



2024/1745

24.6.2024

REGOLAMENTO (UE) 2024/1745 DEL CONSIGLIO

del 24 giugno 2024

che modifica il regolamento (UE) n. 833/2014 concernente misure restrittive in considerazione delle azioni della Russia che destabilizzano la situazione in Ucraina

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea, in particolare l'articolo 215,

vista la decisione (PESC) 2024/1744 del Consiglio, del 24 giugno 2024, che modifica la decisione 2014/512/PESC concernente misure restrittive in considerazione delle azioni della Russia che destabilizzano la situazione in Ucraina ⁽¹⁾,

vista la proposta congiunta dell'alto rappresentante dell'Unione per gli affari esteri e la politica di sicurezza e della Commissione europea,

considerando quanto segue:

- (1) Il 31 luglio 2014 il Consiglio ha adottato il regolamento (UE) n. 833/2014 ⁽²⁾.
- (2) Il regolamento (UE) n. 833/2014 attua alcune misure previste dalla decisione 2014/512/PESC del Consiglio ⁽³⁾.
- (3) Il 24 giugno 2024 il Consiglio ha adottato la decisione (PESC) 2024/1744 che modifica la decisione 2014/512/PESC.
- (4) La decisione (PESC) 2024/1744 modifica il divieto di atterrare nel territorio dell'Unione, decollare dal territorio dell'Unione o sorvolare il territorio dell'Unione in modo tale che esso si applichi anche a qualsiasi aeromobile che è utilizzato per un volo non di linea e in merito al quale una persona fisica o giuridica, un'entità o un organismo russi siano in grado di stabilire di fatto il luogo o l'orario di decollo o atterraggio, ad esempio, per soddisfare la richiesta di persone fisiche russe di essere trasportate verso specifiche mete turistiche o la richiesta di persone giuridiche russe di trasportare i propri dipendenti verso riunioni di lavoro nell'Unione o i propri clienti verso mete turistiche. Tale modifica è intesa a evitare pratiche di elusione del divieto di atterrare nel territorio dell'Unione, decollare dal territorio dell'Unione o sorvolare il territorio dell'Unione e a perseguire ulteriormente l'obiettivo di esercitare indirettamente la massima pressione sul governo russo allo scopo di porre fine alle sue azioni e politiche che destabilizzano l'Ucraina e all'aggressione militare nei confronti della stessa. Il divieto non si applica a un aeromobile semplicemente pilotato da una persona russa, senza che questa sia in grado di stabilire di fatto il luogo o l'orario di decollo o atterraggio, come nel caso di piloti impiegati da vettori non russi. La decisione (PESC) 2024/1744 modifica inoltre lo stesso divieto per introdurre un'esenzione per taluni aeromobili se utilizzati per voli privati, non aziendali, effettuati nel territorio e nello spazio aereo dell'Unione a fini ricreativi o formativi.
- (5) Al fine di costituire un insieme uniforme di norme in tutta l'Unione e di contrastare l'elusione del divieto di volo, la decisione (PESC) 2024/1744 introduce altresì l'obbligo per gli operatori di fornire, per i voli non di linea, su richiesta delle autorità competenti dello Stato membro di partenza, destinazione o sorvolo, le informazioni necessarie ai fini della verifica del rispetto del divieto di volo, comprese informazioni sulla proprietà dell'aeromobile e, se vi sono ragionevoli motivi di sospettare l'esistenza di un'elusione del divieto di volo, sui passeggeri. Tali informazioni dovrebbero essere fornite entro un termine fissato dalle autorità competenti dello Stato membro o degli Stati membri interessati.
- (6) Tale obbligo rispetta pienamente i diritti fondamentali, in particolare il diritto al rispetto della vita privata e il diritto alla protezione dei dati personali conformemente alla Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea («Carta»). In particolare, qualsiasi trattamento di dati personali dovrebbe limitarsi a quanto necessario ed essere proporzionato al conseguimento degli obiettivi del regolamento (UE) n. 833/2014. Ai fini dell'applicazione delle pertinenti

⁽¹⁾ GU L, 2020/1744, 24.6.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2024/1744/oj>.

⁽²⁾ Regolamento (UE) n. 833/2014 del Consiglio, del 31 luglio 2014, concernente misure restrittive in considerazione delle azioni della Russia che destabilizzano la situazione in Ucraina (GU L 229 del 31.7.2014, pag. 1).

⁽³⁾ Decisione 2014/512/PESC del Consiglio, del 31 luglio 2014, concernente misure restrittive in considerazione delle azioni della Russia che destabilizzano la situazione in Ucraina (GU L 229 del 31.7.2014, pag. 13).

disposizioni del regolamento (UE) n. 833/2014, la nozione di «volo non di linea» dovrebbe essere interpretata conformemente alla definizione di «servizio aereo di linea» di cui al regolamento (CE) n. 1008/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁴⁾.

- (7) Al fine di ridurre al minimo il rischio di elusione, la decisione (PESC) 2024/1744 modifica il divieto di trasporto di merci su strada all'interno del territorio dell'Unione, anche se in transito. È opportuno vietare agli operatori dell'Unione di proprietà almeno per il 25 % di persone fisiche o giuridiche russe di diventare un'impresa di trasporto su strada o di trasportare merci su strada nell'Unione, anche se in transito. Il divieto non si applica alle imprese di trasporto su strada di proprietà di cittadini con doppia cittadinanza o di cittadini russi titolari di un permesso di soggiorno temporaneo o permanente in uno Stato membro. Le imprese di trasporto su strada dovrebbero comunicare il proprio assetto proprietario alle autorità nazionali competenti, su richiesta di queste ultime.
- (8) Poiché vi sono notevoli quantitativi di diamanti detenuti al di fuori della Russia che non procurano più entrate alla Russia, ma che potrebbero dover essere esportati per la trasformazione o importati dopo di essa, la decisione (PESC) 2024/1744 precisa che i diamanti grezzi importati dalla Russia anteriormente al 1° gennaio 2024 e i diamanti lucidati importati dalla Russia o lavorati anteriormente al 1° marzo 2024 o al 1° settembre 2024, a seconda del peso del diamante, non sono oggetto del divieto relativo ai diamanti. La decisione (PESC) 2024/1744 apporta anche modifiche al divieto relativo ai diamanti russi per consentire l'importazione o l'esportazione temporanee di gioielli per riparazioni, aste e fiere. Modifica altresì l'ambito di applicazione e la data di entrata in vigore dell'obbligo per gli importatori di fornire prove basate sulla tracciabilità.
- (9) Il mercato degli oggetti di gioielleria che contengono diamanti è globale e strettamente interconnesso. Le misure restrittive riguardanti tali oggetti di gioielleria sono più efficaci e hanno meno probabilità di essere eluse se sono imposte in coordinamento con i principali partner dell'Unione, quali il G7. Di conseguenza, la decisione (PESC) 2024/1744 stabilisce che il divieto di importazione indiretta dei diamanti russi trasformati in un paese terzo diverso dalla Russia non si applica temporaneamente agli oggetti di gioielleria che contengono tali diamanti fino a quando il Consiglio non decida altrimenti, in considerazione delle misure adottate nell'ambito del G7 per perseguire tale misura.
- (10) La Russia ottiene entrate consistenti dalla vendita e dal trasporto di gas naturale liquefatto (GNL). La decisione (PESC) 2024/1744 vieta i servizi di ricarica (reloading) nel territorio dell'Unione per operazioni di trasbordo, laddove tali servizi siano utilizzati per trasbordare GNL russo, tranne nel caso di trasbordi di questo tipo verso gli Stati membri. Tale divieto comprende i trasbordi da nave a nave e quelli da nave a terra e le operazioni di ricarica (reloading). Sono vietati anche i servizi ausiliari connessi a tali trasbordi. Il divieto non ha effetti sulle importazioni nell'Unione o sulla sicurezza dell'approvvigionamento degli Stati membri. La Commissione dovrebbe monitorare l'evoluzione della situazione concernente il GNL per quanto riguarda il divieto e riferire al Consiglio in merito, nonché proporre misure di attenuazione in caso di importanti sviluppi in tale ambito.
- (11) La decisione (PESC) 2024/1744 vieta nuovi investimenti e la fornitura di beni, tecnologie e servizi per il completamento di progetti relativi al GNL, come Arctic LNG 2 e Murmansk LNG. Ciò non dovrebbe avere ripercussioni sull'acquisto e l'importazione di GNL da terminali russi né sui servizi finanziari forniti per tali progetti relativi al GNL. La misura limita l'espansione della capacità di GNL della Russia e di conseguenza le entrate della Russia.
- (12) La decisione (PESC) 2024/1744 introduce restrizioni alle importazioni di GNL russo attraverso terminali GNL dell'Unione non connessi al sistema interconnesso del gas naturale. Tale misura mirata riguarda solo determinati impianti in taluni Stati membri. Non ostacola in alcun modo le importazioni di GNL russo attraverso altri impianti nell'Unione e non ha effetti negativi sul mercato del gas dell'Unione né sulla sua sicurezza dell'approvvigionamento, compresi i volumi e i prezzi disponibili. Tali restrizioni non dovrebbero avere effetti sulla fornitura di GNL russo dalla terraferma di uno Stato membro alle rispettive regioni ultraperiferiche.
- (13) La decisione (PESC) 2024/1744 introduce un divieto settoriale di accesso ai porti e alle chiuse degli Stati membri e di un'ampia gamma di servizi connessi al trasporto marittimo per le navi che contribuiscono alla capacità della Russia di portare avanti la guerra nei confronti dell'Ucraina. Questa misura dovrebbe limitare l'attività delle navi implicate

⁽⁴⁾ Regolamento (CE) n. 1008/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 settembre 2008, recante norme comuni per la prestazione di servizi aerei nella Comunità (GU L 293 del 31.10.2008, pag. 3).

nel trasporto di beni che generano entrate per la guerra russa o delle navi che operano al fine di contribuire ad atti o politiche a sostegno delle azioni della Russia nei confronti dell'Ucraina o di favorirli. Le navi soggette alle misure restrittive sono elencate nell'allegato XVI della decisione (PESC) 2024/1744. Le misure restrittive dell'Unione, in quanto strumento essenziale della politica estera e di sicurezza comune dell'Unione contro la guerra di aggressione della Russia nei confronti dell'Ucraina, non riguardano le navi battenti bandiera dell'Unione. Tali navi operano a norma del diritto dell'Unione e nazionale e devono rispettare i loro obblighi conformemente al diritto dell'Unione e nazionale. Le autorità competenti degli Stati membri dovrebbero attuare e applicare le misure restrittive dell'Unione nelle rispettive giurisdizioni in relazione alle navi battenti bandiera dell'Unione. La decisione (PESC) 2024/1744 precisa inoltre l'ambito di applicazione del divieto di accesso ai porti per le navi battenti bandiera russa e aggiunge una deroga.

- (14) La decisione (PESC) 2024/1744 introduce il divieto di acquistare, importare, trasferire o esportare beni del patrimonio culturale dell'Ucraina e altri beni che abbiano rilevanza archeologica, storica, culturale e religiosa, o costituiscano una rarità scientifica, se sussistono ragionevoli motivi di sospettare che siano usciti illecitamente dall'Ucraina. Introduce inoltre il divieto dei servizi connessi.
- (15) Nel 2020 la Russia ha introdotto nuove disposizioni nel codice di procedura arbitrale con lo scopo di garantire, salvo se diversamente stabilito da un trattato internazionale concluso dalla Russia o da un accordo tra le parti, la competenza esclusiva degli organi giurisdizionali russi nelle controversie che vedono la partecipazione di persone nei confronti delle quali sono state applicate misure restrittive e nelle controversie tra un cittadino russo o un cittadino straniero e un altro cittadino russo o cittadino straniero se la controversia trova fondamento in misure restrittive. Tale normativa, che è stata ampiamente applicata dagli organi giurisdizionali russi, ha il chiaro obiettivo o effetto di forzare la soddisfazione dei crediti sugli attivi di società dell'Unione in una giurisdizione straniera, crediti la cui soddisfazione sarebbe altrimenti vietata in applicazione del regolamento (UE) n. 833/2014 o del regolamento (UE) n. 269/2014 del Consiglio⁽³⁾. Di conseguenza, al fine di aumentare per la Federazione russa i costi delle sue azioni illegali in Ucraina e di spingerla a porvi fine, la decisione (PESC) 2024/1744 consente di assoggettare al divieto di effettuare operazioni le società che si avvalgono di tali disposizioni di diritto russo.
- (16) La Banca centrale di Russia ha sviluppato il «sistema di trasmissione dei messaggi finanziari (SPFS)», un servizio di messaggistica finanziaria specializzato per lo scambio di dati finanziari, che mira a neutralizzare l'impatto delle misure stabilite nel regolamento (UE) n. 833/2014, in particolare per quanto riguarda il settore bancario e finanziario. Al fine di contenere lo sviluppo del sistema SPFS, ridurre la capacità della Russia di portare avanti la guerra e prevenire la vanificazione delle misure stabilite nel regolamento (UE) n. 833/2014, la decisione (PESC) 2024/1744 vieta alle entità dell'Unione che operano al di fuori della Russia di collegarsi direttamente al sistema SPFS o a equivalenti servizi specializzati di messaggistica finanziaria istituiti dalla Banca centrale di Russia e aggiunge il divieto per gli operatori dell'Unione di effettuare operazioni con le entità specificate in elenco che utilizzano tale sistema al di fuori della Russia. Tali misure non riguardano entità stabilite e operanti in Russia, comprese le controllate di entità dell'Unione. La decisione (PESC) 2024/1744 non vieta alle entità dell'Unione di interagire con entità russe che utilizzano il sistema SPFS, a condizione che tali entità dell'Unione non si colleghino esse stesse al sistema SPFS. Inoltre, al fine di evitare conseguenze indesiderate sul finanziamento e sul pagamento di operazioni commerciali legittime e operazioni per altri scopi giustificati, la decisione (PESC) 2024/1744 stabilisce anche eccezioni mirate che consentono alle entità dell'Unione di collegarsi al sistema SPFS.
- (17) Alcuni enti creditizi e finanziari stabiliti al di fuori dell'Unione potrebbero agevolare operazioni che vanificano le misure stabilite nel regolamento (UE) n. 833/2014. La decisione (PESC) 2024/1744 stabilisce il divieto per gli operatori dell'Unione di effettuare operazioni con enti creditizi e finanziari nonché prestatori di servizi per le cripto-attività, stabiliti al di fuori dell'Unione, qualora il Consiglio abbia stabilito che tali entità agevolano operazioni che sostengono la base industriale della difesa russa mediante l'esportazione, la fornitura, la vendita, il trasferimento o il trasporto verso la Russia di beni e tecnologie a duplice uso, di beni e tecnologie elencati negli allegati XI, XX e XXXV del regolamento (UE) n. 833/2014, di prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del

⁽³⁾ Regolamento (UE) n. 269/2014 del Consiglio, del 17 marzo 2014, concernente misure restrittive relative ad azioni che compromettono o minacciano l'integrità territoriale, la sovranità e l'indipendenza dell'Ucraina (GU L 78 del 17.3.2014, pag. 6).

regolamento (UE) n. 833/2014 o di armi da fuoco e munizioni elencate nell'allegato I del regolamento (UE) n. 258/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁶⁾.

- (18) La decisione (PESC) 2024/1744 amplia ulteriormente il vigente divieto di fornire sostegno, ivi compresi finanziamenti e assistenza finanziaria o qualsiasi altro beneficio, tramite un programma dell'Unione, dell'Euratom o di uno Stato membro a persone giuridiche, entità o organismi stabiliti in Russia o a soggetti di loro proprietà maggioritaria. Sono altresì introdotte esenzioni mirate.
- (19) Al fine di non limitare indebitamente il diritto al lavoro dei cittadini dell'Unione che risiedevano in Russia prima dell'invasione dell'Ucraina nel febbraio 2022 e che lavorano per controllate di entità dell'Unione e di paesi partner in Russia, la decisione (PESC) 2024/1744 introduce un'esenzione dal divieto di prestare taluni servizi al governo russo o a persone giuridiche, entità o organismi stabiliti in Russia.
- (20) Il governo e gli organi giurisdizionali russi hanno intrapreso azioni per privare illecitamente della tutela in Russia i titolari di diritti di proprietà intellettuale degli Stati membri. Ne risulta un indebito vantaggio competitivo per l'industria russa e ha contribuito alle entrate della Russia, consentendole di portare avanti la guerra nei confronti dell'Ucraina. Per neutralizzarlo, la decisione (PESC) 2024/1744 impone restrizioni sull'accettazione di domande di registrazione nell'Unione di determinati diritti di proprietà intellettuale da parte di cittadini russi, persone fisiche residenti in Russia e società russe. In particolare, e fatte salve le loro norme procedurali, gli uffici per la proprietà intellettuale e le altre istituzioni competenti non dovrebbero consentire la presentazione di tali domande. Inoltre, nel rispettare tale obbligo, qualora dette domande fossero presentate, gli uffici per la proprietà intellettuale e le altre istituzioni competenti non dovrebbero essere tenuti a emanare una decisione formale di rifiuto, consentendo in tal modo l'eventuale nuova presentazione dopo l'abrogazione dell'attuale restrizione. Al fine di attuare tale restrizione, gli uffici per la proprietà intellettuale e le altre istituzioni competenti dovrebbero essere autorizzati a richiedere le informazioni necessarie alle persone fisiche e alle società che chiedono la registrazione dei pertinenti diritti di proprietà intellettuale.
- (21) La decisione (PESC) 2024/1744 vieta a partiti politici, fondazioni politiche, alleanze, organizzazioni non governative, compresi gruppi di riflessione, e fornitori di servizi di media nell'Unione di accettare dalla Russia e dai suoi affiliati finanziamenti, donazioni o altri vantaggi economici o sostegno direttamente o indirettamente. Tenuto conto delle continue iniziative concertate della Russia per interferire con i processi democratici nell'Unione e minarne le fondamenta democratiche, anche attraverso campagne d'influenza e la promozione di disinformazione nell'intento di compromettere l'integrità territoriale, la sovranità e l'indipendenza dell'Ucraina e mediante la promozione di propaganda filorusa volta a giustificare e sostenere la guerra di aggressione della Russia nei confronti dell'Ucraina, è opportuno vietare l'elargizione di finanziamenti da parte dello Stato russo e dei suoi agenti a soggetti nell'Unione che partecipano ai processi di formazione dell'opinione pubblica. Tali campagne di propaganda e disinformazione possono minare le fondamenta delle società democratiche e sono parte integrante dell'arsenale dei moderni attacchi ibridi. La limitazione di tale sostegno finanziario mira a salvaguardare l'integrità dei processi politici dell'Unione, a proteggere i cittadini dell'Unione da manipolazioni e a difendere gli affari interni dell'Unione da ingerenze malevole, garantendo la tutela dei principi dello Stato di diritto, della democrazia e del pluralismo dei media. Gli Stati membri possono contrastare tale interferenza con i processi democratici e le azioni tese a minare le fondamenta democratiche, ove opportuno, entro i limiti dei quadri nazionali di conformità esistenti. Coerentemente con i diritti e le libertà fondamentali riconosciuti dalla Carta, in particolare il diritto alla libertà di espressione e d'informazione, la libertà d'impresa e il diritto di proprietà di cui, rispettivamente, agli articoli 11, 16 e 17, tale restrizione non impedisce ai fornitori di servizi di media e al loro personale di svolgere qualsiasi altra attività nell'Unione, quali ricerche e interviste. Inoltre, tale restrizione non modifica l'obbligo di rispettare i diritti, le libertà e i principi di cui all'articolo 6 del trattato sull'Unione europea, compresa la Carta, e alle costituzioni degli Stati membri, nei rispettivi ambiti di applicazione.
- (22) Al fine di sensibilizzare ulteriormente sull'attività di esecuzione, è opportuno che gli Stati membri riferiscano in merito alle sanzioni irrogate per violazione delle misure restrittive.

⁽⁶⁾ Regolamento (UE) n. 258/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 marzo 2012, che attua l'articolo 10 del protocollo delle Nazioni Unite contro la fabbricazione e il traffico illeciti di armi da fuoco, loro parti e componenti e munizioni, addizionale alla convenzione delle Nazioni Unite contro la criminalità transnazionale organizzata (protocollo delle Nazioni Unite sulle armi da fuoco), e dispone autorizzazioni all'esportazione, misure di importazione e transito per le armi da fuoco, loro parti e componenti e munizioni (GU L 94 del 30.3.2012, pag. 1).

- (23) In linea con gli obiettivi della politica estera e di sicurezza comune dell'Unione di preservare la pace, rafforzare la sicurezza internazionale e promuovere la cooperazione internazionale, la democrazia e lo Stato di diritto, e più specificamente gli obiettivi perseguiti dalla decisione 2014/512/PESC, è opportuno provvedere affinché i documenti in possesso del Consiglio, della Commissione e dell'alto rappresentante dell'Unione per gli affari esteri e la politica di sicurezza («alto rappresentante») e relativi all'esecuzione delle misure restrittive di cui al regolamento (UE) n. 833/2014, ovvero relativi alla prevenzione della violazione o dell'elusione di tali misure, siano soggetti al segreto professionale e godano della protezione offerta dalle norme applicabili alle istituzioni dell'Unione, poiché le informazioni contenute in tali documenti potrebbero essere utilizzate per ostacolare l'applicazione di tali misure o per comprometterne l'efficacia, poiché le persone e entità interessate potrebbero agire in modo da impedire la loro esecuzione. Tale protezione dovrebbe essere garantita anche per le proposte congiunte dell'alto rappresentante e della Commissione relative alla modifica del regolamento (UE) n. 833/2014 e qualsiasi documento preparatorio correlato, in quanto la loro divulgazione potrebbe incidere sull'efficacia delle misure di cui al regolamento (UE) n. 833/2014 nonché sulla predisposizione di proposte future e la negoziazione sulla base delle stesse. Alcune misure che sono incluse in tali proposte, e che per vari motivi non possono essere adottate dal Consiglio, sono spesso incluse dall'alto rappresentante e dalla Commissione in proposte successive. È importante proteggere tale potere d'iniziativa da qualsiasi influenza esercitata da interessi pubblici o privati che cerchino, al di fuori delle consultazioni organizzate, di costringere le istituzioni dell'Unione e i relativi servizi a proporre, adottare, modificare o concordare una modifica. La loro divulgazione potrebbe rendere inefficaci le eventuali nuove misure, dato che verrebbe già rivelata l'intenzione di adottarle. Pertanto, si dovrebbe presumere che la divulgazione di tali documenti pregiudichi la sicurezza dell'Unione o quella di uno o più dei suoi Stati membri o le loro relazioni internazionali.
- (24) La decisione (PESC) 2024/1744 introduce una deroga per consentire la soddisfazione di taluni crediti presentati da persone, entità e organismi russi, qualora ciò sia strettamente necessario per disinvestire dalla Russia o liquidare attività commerciali in Russia.
- (25) È opportuno introdurre disposizioni che consentano ai cittadini e alle imprese degli Stati membri di ottenere un risarcimento dalle persone e entità russe che abbiano recato loro un danno. Ciò comprende i danni arrecati alle società di loro proprietà o sotto il loro controllo in relazione a un contratto o a una transazione sulla cui esecuzione abbiano inciso le misure istituite ai sensi del regolamento (UE) n. 833/2014 e in relazione alla gestione illegittima imposta in via temporanea mediante decisione della leadership russa per i beni situati nel territorio della Federazione Russa che sono di proprietà di persone straniere associate a «Stati stranieri ostili», ossia Stati che hanno istituito misure restrittive nei confronti della Russia. Il risarcimento può essere ottenuto a condizione che la decisione sia illegale ai sensi del diritto internazionale consuetudinario o di un trattato bilaterale di investimento concluso tra uno Stato membro e la Russia. In entrambi i casi il risarcimento potrebbe essere richiesto a condizione che il cittadino dello Stato membro o la società interessati non abbiano accesso effettivo a mezzi di ricorso, ad esempio a norma del pertinente trattato bilaterale di investimento. Tale risarcimento può essere richiesto dinanzi agli organi giurisdizionali degli Stati membri conformemente alle pertinenti disposizioni del diritto dell'Unione e degli Stati membri relative a giurisdizione e procedure giudiziarie in materia civile e commerciale, anche per quanto riguarda eventuali procedimenti d'urgenza.
- (26) Se una persona fisica o giuridica rivela una violazione delle misure restrittive spontaneamente, esaurientemente e tempestivamente, le autorità nazionali competenti dovrebbero poter tenere conto di tale rivelazione nell'applicare la sanzione, se del caso, in conformità del diritto amministrativo nazionale o di altre norme o disposizioni legislative nazionali. Si applicano le misure adottate dagli Stati membri a norma della direttiva (UE) 2024/1226 del Parlamento europeo e del Consiglio⁽⁷⁾ e le prescrizioni ivi contenute in materia di circostanze attenuanti.
- (27) Il regolamento (UE) n. 833/2014 si applica solo entro i limiti giurisdizionali definiti all'articolo 13. Al tempo stesso, se gli operatori dell'Unione sono in grado di esercitare ed esercitano effettivamente un'influenza determinante sul comportamento di una persona giuridica, entità o organismo stabiliti al di fuori dell'Unione, possono incorrere in responsabilità per azioni di tale entità che compromettono le misure restrittive, e dovrebbero utilizzare la loro influenza per impedire il compimento di tali azioni.

⁽⁷⁾ Direttiva (UE) 2024/1226 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 aprile 2024, relativa alla definizione dei reati e delle sanzioni per la violazione delle misure restrittive dell'Unione e che modifica la direttiva (UE) 2018/1673(GU L, 2024/1226, 29.4.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2024/1226/oj>).

- (28) Tale influenza può derivare dalla proprietà o dal controllo della persona giuridica, dell'entità o dell'organismo. Per proprietà si intende il possesso di almeno il 50 % dei diritti di proprietà della persona giuridica, dell'entità o dell'organismo, o il possesso di una partecipazione di maggioranza al suo interno. Gli elementi che indicano un controllo comprendono: il diritto o il potere di nominare o revocare la maggioranza dei membri del consiglio di amministrazione, direzione o vigilanza; il diritto di utilizzare integralmente o in parte le attività di una persona giuridica, un'entità o un organismo; la gestione dell'attività dalla persona giuridica, dell'entità o dell'organismo su base unificata, pubblicando nel contempo rendiconti consolidati; il diritto di esercitare un'influenza dominante sull'entità.
- (29) È opportuno esigere che gli operatori dell'Unione si adoperino al massimo per garantire che le persone giuridiche, le entità e gli organismi stabiliti al di fuori dell'Unione di loro proprietà o sotto il loro controllo non partecipino ad attività che compromettono le misure restrittive di cui al regolamento (UE) n. 833/2014. Tali attività sono quelle che producono l'effetto che le misure restrittive mirano a impedire, ad esempio che un destinatario in Russia ottenga un tipo di beni, di tecnologie, di finanziamenti o di servizi soggetto a divieti a norma del regolamento (UE) n. 833/2014.
- (30) Con il concetto di «adoperarsi al massimo» dovrebbe intendersi l'effettuazione di tutte le azioni adeguate e necessarie per conseguire il risultato di prevenire la compromissione delle misure restrittive di cui al regolamento (UE) n. 833/2014. Tali azioni possono comprendere, ad esempio, l'attuazione di politiche, controlli e procedure appropriati per attenuare e gestire efficacemente il rischio, tenendo conto di fattori quali il paese terzo di stabilimento, il settore di attività e il tipo di attività della persona giuridica, dell'entità o dell'organismo di proprietà o sotto il controllo dell'operatore dell'Unione. Al tempo stesso, nel concetto di «adoperarsi al massimo» dovrebbero essere comprese soltanto le azioni realizzabili per l'operatore dell'Unione in considerazione della sua natura, delle sue dimensioni e delle circostanze di fatto pertinenti, in particolare del grado di controllo effettivo sulla persona giuridica, sull'entità o sull'organismo stabiliti al di fuori dell'Unione. Tali circostanze comprendono la situazione in cui l'operatore dell'Unione, per cause a lui non imputabili, non è in grado di esercitare il controllo su una persona giuridica, un'entità o un organismo di sua proprietà.
- (31) L'articolo 12 octies del regolamento (UE) n. 833/2014 impone agli operatori dell'Unione di vietare per contratto la riesportazione in Russia e la riesportazione per un uso in Russia di beni e tecnologie sensibili elencati negli allegati XI, XX e XXXV del regolamento (UE) n. 833/2014, taluni prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del regolamento (UE) n. 833/2014, o armi da fuoco e munizioni elencate nell'allegato I del regolamento (UE) n. 258/2012 («clausola di esclusione della Russia»). L'obbligo a norma di tale articolo, nel caso di contratti che rientrano nell'ambito di applicazione dell'articolo 12 octies del regolamento (UE) n. 833/2014 conclusi prima del 19 dicembre 2023, dovrebbe essere considerato soddisfatto se il contratto contiene una clausola generale che vieta l'esportazione e la riesportazione dei beni e delle tecnologie in questione verso giurisdizioni oggetto di misure restrittive dell'Unione e prevede rimedi adeguati in caso di violazione di tale clausola.
- (32) La Commissione valuterà l'impatto che avrà l'entrata in vigore dell'attuale obbligo a norma dell'articolo 12 octies del regolamento (UE) n. 833/2014 di utilizzo di una «clausola di esclusione della Russia» nello scoraggiare l'elusione. Valuterà inoltre con grande attenzione i dati commerciali, le statistiche sulle esportazioni e altre informazioni relative ai modelli di elusione riguardanti i beni di cui a tale articolo, compreso il ruolo che le controllate degli operatori dell'Unione in paesi terzi possono svolgere in tali modelli. La Commissione valuterà, su tale base, se la «clausola di esclusione della Russia» sia adeguata al suo scopo e prenderà in considerazione eventuali altre azioni appropriate per limitare l'accesso della Russia a beni sensibili che le consentano di portare avanti la guerra in Ucraina, compresa la possibilità di esigere che gli operatori dell'Unione garantiscano l'utilizzo della «clausola di esclusione della Russia» anche da parte delle loro controllate in paesi terzi.
- (33) La decisione (PESC) 2024/1744 impone agli operatori dell'Unione di vietare per contratto alle controparti commerciali di paesi terzi di utilizzare o consentire l'utilizzo di diritti di proprietà intellettuale, segreti commerciali o materiale e informazioni protetti da diritti di proprietà intellettuale o da segreto commerciale trasferiti loro in relazione a prodotti comuni ad alta priorità da vendere, fornire o esportare in Russia o per un uso in Russia. Per garantire il rispetto di tale obbligo, gli operatori dell'Unione dovrebbero inserire un obbligo di adottare rimedi adeguati in tali accordi. Gli operatori dell'Unione dovrebbero riferire alle autorità nazionali competenti qualsiasi violazione rilevata. Nel caso di contratti che rientrano nell'ambito di applicazione della presente restrizione conclusi prima del 25 giugno 2024, l'obbligo dovrebbe essere considerato soddisfatto se il contratto contiene una clausola generale che vieta di utilizzare o consentire l'utilizzo dei diritti di proprietà intellettuale, segreti commerciali

o materiale e informazioni protetti da diritti di proprietà intellettuale o da segreto commerciale in questione e prevede rimedi adeguati in caso di violazione di tale clausola.

- (34) Per aiutare il contrasto della riesportazione dei prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del regolamento (UE) n. 833/2014 rinvenuti sul campo di battaglia in Ucraina o critici per lo sviluppo, la produzione o l'uso dei sistemi militari russi, la decisione (PESC) 2024/1744 impone agli operatori dell'Unione che vendono, forniscono, trasferiscono o esportano prodotti comuni ad alta priorità verso paesi terzi, diversi dai paesi partner elencati nell'allegato VIII del regolamento (UE) n. 833/2014, di attuare meccanismi di dovuta diligenza in grado di individuare, valutare e mitigare i rischi di esportazione in Russia. Inoltre, la decisione (PESC) 2024/1744 impone agli operatori dell'Unione di provvedere affinché anche le persone giuridiche, le entità e gli organismi stabiliti al di fuori dell'Unione di loro proprietà o sotto il loro controllo applichino tali obblighi.
- (35) Qualora il regolamento (UE) n. 833/2014 imponga agli operatori dell'Unione di provvedere affinché le persone giuridiche, le entità e gli organismi stabiliti al di fuori dell'Unione di loro proprietà o sotto il loro controllo svolgano determinate azioni per prevenire l'esportazione o la riesportazione in Russia di beni o tecnologie, tali obblighi dovrebbero essere applicati nella misura consentita dalla legislazione del paese terzo in cui la persona giuridica, l'entità o l'organismo in questione sono stabiliti.
- (36) La decisione (PESC) 2024/1744 precisa che l'esclusione di responsabilità riconosciuta agli operatori dell'Unione che ignoravano, e non avevano alcun motivo ragionevole di sospettare, che i loro atti violassero le misure restrittive dell'Unione non può essere fatta valere laddove l'operatore dell'Unione abbia ommesso di esercitare la diligenza dovuta. La diligenza dovuta dovrebbe essere esercitata tenendo debitamente conto delle informazioni disponibili pubblicamente o prontamente. Ne consegue, ad esempio, che l'operatore dell'Unione accusato di aver violato misure restrittive non dovrebbe poter far valere tale esclusione di responsabilità se ha ommesso di effettuare controlli o ispezioni semplici.
- (37) Ai fini della conformità all'interpretazione della Corte di giustizia dell'Unione europea nella causa C-72/11 la decisione (PESC) 2024/1744 modifica la disposizione che proibisce l'elusione precisando che gli elementi della conoscenza e della volontà sussistono non soltanto quando la persona persegue deliberatamente l'obiettivo o il risultato di elusione delle misure restrittive, ma anche quando la persona che partecipa a un'attività avente l'obiettivo o il risultato di eludere le misure restrittive ritiene che la sua partecipazione a una siffatta attività possa avere tale obiettivo o tale risultato e accetti detta possibilità.
- (38) La decisione (PESC) 2024/1744 aggiunge 61 nuove entità all'elenco delle persone fisiche o giuridiche, delle entità e degli organismi che figura nell'allegato IV della decisione 2014/512/PESC, segnatamente l'elenco delle persone, delle entità e degli organismi che sostengono il complesso militare e industriale russo nella guerra di aggressione contro l'Ucraina, alle quali sono imposte restrizioni più severe all'esportazione di beni e tecnologie a duplice uso e di beni e tecnologie che possano contribuire al rafforzamento tecnologico del settore della difesa e della sicurezza della Russia. La decisione (PESC) 2024/1744 inserisce in tale elenco anche talune entità in paesi terzi diversi dalla Russia che concorrono all'elusione delle restrizioni commerciali e intervengono nell'approvvigionamento di prodotti sensibili, ad esempio per la produzione di veicoli aerei senza equipaggio, o nella fornitura di materiale a sostegno delle operazioni militari della Russia.
- (39) La decisione (PESC) 2024/1744 amplia l'elenco dei prodotti che contribuiscono al rafforzamento militare e tecnologico della Russia o allo sviluppo del suo settore della difesa e della sicurezza aggiungendovi prodotti di cui la Russia si serve nella guerra di aggressione contro l'Ucraina e prodotti che contribuiscono allo sviluppo o alla produzione dei suoi sistemi militari, comprese alcune macchine utensili e alcuni veicoli fuoristrada.
- (40) La decisione (PESC) 2024/1744 impone ulteriori restrizioni sulle esportazioni di beni che possano contribuire in particolare al rafforzamento delle capacità industriali russe, quali le sostanze chimiche, inclusi minerali di manganese e composti di terre rare, materie plastiche, macchine per l'escavazione, monitor e apparecchiature elettriche. Alle restrizioni sulle esportazioni di beni sono stati inoltre aggiunti cinque prodotti comuni ad alta priorità.
- (41) La decisione (PESC) 2024/1744 introduce ulteriori restrizioni all'importazione di elio che, generando entrate consistenti per la Russia, le consente di continuare la sua guerra di aggressione nei confronti dell'Ucraina.

- (42) Il meccanismo del tetto sui prezzi prevede la possibilità di esentare dal tetto sui prezzi concordato dalla coalizione per il tetto sui prezzi progetti specifici che risultano essenziali per la sicurezza energetica di taluni paesi terzi. In stretto coordinamento con la coalizione per il tetto sui prezzi la decisione (PESC) 2023/2874 ⁽⁸⁾ proroga l'esenzione prevista per il progetto Sakhalin-2 (Сахалин-2), sito in Russia, fino al 28 giugno 2025, così da permettere al Giappone di soddisfare le proprie esigenze di sicurezza energetica.
- (43) La decisione (PESC) 2024/1744 apporta alcune modifiche tecniche all'articolato e agli allegati, sopprimendo riferimenti ai periodi di transizione scaduti. La soppressione dei riferimenti ai periodi di transizione scaduti non produce effetti giuridici sui contratti passati o in corso né sull'applicabilità di tali periodi di transizione.
- (44) L'Unione è impegnata a evitare minacce in materia di sicurezza e protezione nucleare. Di conseguenza, le misure di cui al presente regolamento non mirano a compromettere la pianificazione, la costruzione e l'ingegneria, l'attivazione, la manutenzione o l'approvvigionamento di combustibile del progetto nucleare di nuova costruzione Paks II. Per tale motivo, la decisione (PESC) 2024/1744 introduce un'esenzione orizzontale dai divieti di cui al presente regolamento per il progetto Paks II, con un obbligo di notifica per tali attività.
- (45) Infine, la decisione (PESC) 2024/1744 amplia gli elenchi di paesi partner che applicano un regime di misure di controllo delle esportazioni o un regime di misure restrittive sulle importazioni di prodotti siderurgici e un regime di misure di controllo delle importazioni sostanzialmente equivalenti a quelli previsti dal regolamento (UE) n. 833/2014.
- (46) Le presenti misure rientrano nell'ambito di applicazione del trattato sul funzionamento dell'Unione europea e, pertanto, al fine di garantirne l'applicazione uniforme in tutti gli Stati membri, è richiesta un'azione normativa a livello dell'Unione.
- (47) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 833/2014,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Il regolamento (UE) n. 833/2014 è così modificato:

1) all'articolo 1 sono inserite le lettere seguenti:

«z sexies) “organizzazione non governativa”: entità od organizzazione autonoma volontaria istituita per conseguire le finalità sostanzialmente senza scopo di lucro dei suoi fondatori o membri;

z septies) “operazione di trasbordo”:

i) trasbordo da nave a nave, consistente in un'operazione simultanea di scarico e ricarica (reloading) con trasferimento diretto da una nave di gas naturale liquefatto a un'altra nave di gas naturale liquefatto; o

ii) trasbordo da nave a terra e ricarica (reloading), comprendenti attività quali lo scarico di gas naturale liquefatto da una nave al serbatoio di un terminale, lo stoccaggio di gas naturale liquefatto nel serbatoio e la ricarica (reloading) su una nave; tali attività possono essere commercializzate come singoli servizi o pacchetti di servizi.»;

2) all'articolo 2, paragrafo 4, lettera c) è sostituita dalla seguente:

«c) destinati alla gestione, alla manutenzione, al ritrattamento del combustibile e alla sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, nonché alla cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel campo della ricerca e dello sviluppo;»;

⁽⁸⁾ Decisione (PESC) 2023/2874 del Consiglio, del 18 dicembre 2023, che modifica la decisione 2014/512/PESC concernente misure restrittive in considerazione delle azioni della Russia che destabilizzano la situazione in Ucraina (GU L, 2023/2874, 18.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/2874/oj>)

3) all'articolo 2 bis, paragrafo 4, la lettera c) è sostituita dalla seguente:

«c) destinati alla gestione, alla manutenzione, al ritrattamento del combustibile e alla sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, nonché alla cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel campo della ricerca e dello sviluppo;»;

3) all'articolo 3 bis, paragrafo 1, la lettera a), è sostituita dalla seguente:

«a) acquisire o aumentare la partecipazione in qualsiasi persona giuridica, entità od organismo registrati o costituiti a norma del diritto della Russia o di qualsiasi altro paese terzo e operanti nel settore dell'energia in Russia, inclusi i progetti in corso per la produzione di gas naturale liquefatto;»;

4) all'articolo 3 quater, è inserito il paragrafo seguente:

«6 septies. In deroga ai paragrafi 1, 2 e 4, le autorità competenti possono autorizzare, alle condizioni che ritengono appropriate, l'esportazione e il trasferimento dei beni di cui al codice NC 9026 00 00 elencati nell'allegato XI, parte B, che sono fisicamente situati nell'Unione dal 25 giugno 2024 a fini di manutenzione o riparazione, o la prestazione della relativa assistenza tecnica, di servizi di intermediazione o di altri servizi ovvero la fornitura di assicurazione o riassicurazione o di finanziamenti o assistenza finanziaria, dopo aver accertato che ciò è strettamente necessario al funzionamento del progetto Sakhalin-2 (Сахалин-2) per garantire la sicurezza energetica del Giappone.»;

6) l'articolo 3 quinquies è così modificato:

a) il paragrafo 1 è sostituito dal seguente:

«1. È vietato a qualsiasi aeromobile operato da vettori russi, anche in funzione di vettore commerciale che opera in base ad accordi di code-sharing o di blocked-space, a qualsiasi aeromobile immatricolato in Russia ovvero a qualsiasi aeromobile non immatricolato in Russia ma posseduto, noleggiato o altrimenti controllato da persona fisica o giuridica, entità o organismo russi, atterrare nel territorio dell'Unione, decollare dal territorio dell'Unione o sorvolare il territorio dell'Unione. Il divieto di cui presente paragrafo si applica altresì a qualsiasi altro aeromobile utilizzato per un volo non di linea e per il quale una persona fisica o giuridica, un'entità o un organismo russo sia in grado di stabilire di fatto il luogo o l'orario di decollo o atterraggio. Il divieto di cui al presente paragrafo non si applica agli aeromobili con numero massimo di quattro posti a sedere e massa massima al decollo non superiore a 2000 kg se utilizzati per voli privati, non aziendali, effettuati nel territorio e nello spazio aereo dell'Unione a fini ricreativi in vista del rilascio di licenze di pilota privato e relative abilitazioni mediante erogatori di formazione dell'Unione.»;

b) è inserito il paragrafo seguente:

«1 bis. Fatto salvo il paragrafo 5, gli operatori aerei forniscono, per i voli non di linea informazioni necessarie ai fini della verifica del rispetto del paragrafo 1, comprese, tra le altre informazioni, le seguenti:

a) informazioni credibili ed esaurienti sul titolare effettivo dell'aeromobile e, se del caso, della persona fisica o giuridica, dell'entità o dell'organismo che in ultima istanza noleggia l'aeromobile; e

b) una dichiarazione generale, la lista dei passeggeri e altri documenti ufficiali in cui figurino il nome completo, la data di nascita, il luogo di nascita e la cittadinanza di ciascun passeggero e di ciascun componente dell'equipaggio, qualora sussistano fondati motivi per sospettare un'elusione del divieto di cui al paragrafo 1, sulla base di fattori quali l'itinerario e l'origine del volo o informazioni sull'operatore interessato.

Le informazioni sono fornite su richiesta delle autorità competenti dello Stato membro di partenza, destinazione o sorvolo.

Le informazioni sono fornite prima dell'atterraggio nel territorio dell'Unione, del decollo dal territorio dell'Unione o del sorvolo del territorio dell'Unione, entro un termine stabilito dalle autorità competenti dello Stato membro o degli Stati membri interessati.

Il trattamento dei dati personali ai sensi del presente paragrafo è effettuato in conformità del presente regolamento e del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio (*) e del regolamento (UE) 2018/1725 del Parlamento europeo e del Consiglio (**) solo nella misura necessaria per l'applicazione del presente regolamento.

(*) Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) (GU L 119 del 4.5.2016, pag. 1).

(**) Regolamento (UE) 2018/1725 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2018, sulla tutela delle persone fisiche in relazione al trattamento dei dati personali da parte delle istituzioni, degli organi e degli organismi dell'Unione e sulla libera circolazione di tali dati, e che abroga il regolamento (CE) n. 45/2001 e la decisione n. 1247/2002/CE (GU L 295 del 21.11.2018, pag. 39).»;

7) l'articolo 3 *sexies bis* è così modificato:

a) il paragrafo 1 è sostituito dal seguente:

«1. È vietato dare accesso, dopo il 16 aprile 2022, ai porti situati nel territorio dell'Unione e, dopo il 29 luglio 2022, alle chiuse situate nel territorio dell'Unione alle navi registrate sotto la bandiera della Russia — cui è fatto altresì divieto di accedere a tali porti e chiuse —, tranne se l'accesso alla chiusa è volto all'uscita dal territorio dell'Unione.»;

b) al paragrafo 3, la lettera a) è sostituita dalla seguente:

«a) una nave che rientra nell'ambito di applicazione delle pertinenti convenzioni internazionali, incluse le riproduzioni di navi storiche;»;

c) al paragrafo 5, la lettera d) è sostituita dalla seguente:

«d) il trasporto di combustibile nucleare e altri beni strettamente necessari al funzionamento delle capacità nucleari civili.»;

d) è inserito il paragrafo seguente:

«5 quater. In deroga al paragrafo 2, le autorità competenti possono autorizzare le navi che sono passate dalla bandiera russa alla bandiera di qualsiasi altro Stato prima del 16 aprile 2022 ad accedere al porto o alla chiusa, alle condizioni che ritengono appropriate, dopo aver accertato che la nave:

a) era stata dichiarata abbandonata a norma del diritto di uno Stato membro prima del 24 febbraio 2022;

b) era stata oggetto di vendita forzata da parte delle autorità nazionali competenti di uno Stato membro prima del 24 febbraio 2022; e

c) era fisicamente situata nel territorio di uno Stato membro al momento della vendita forzata.»;

e) il paragrafo 6 è sostituito dal seguente:

«6. Lo Stato membro interessato informa gli altri Stati membri e la Commissione di tutte le autorizzazioni rilasciate a norma dei paragrafi 5, 5 bis, 5 ter e 5 quater entro due settimane dal rilascio.»;

8) all'articolo 3 *octies*, il paragrafo 7 è sostituito dal seguente:

«7. In deroga al paragrafo 1, le autorità competenti possono autorizzare l'acquisto, l'importazione o il trasferimento dei beni elencati nell'allegato XVII alle condizioni che ritengono appropriate, dopo aver accertato che ciò è necessario per la costituzione, la gestione, la manutenzione, l'approvvigionamento e il ritrattamento del combustibile e la sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, nonché la continuazione della progettazione, della costruzione e dell'attivazione necessaria per il completamento degli impianti nucleari civili, la fornitura di materiale precursore per la produzione di radioisotopi medici e applicazioni mediche analoghe, o di tecnologie critiche per il controllo delle radiazioni ambientali, e per la cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel settore della ricerca e dello sviluppo.»;

9) l'articolo 3 decies è così modificato:

a) il paragrafo 3 quater è sostituito dal seguente:

«3 quater. In deroga ai paragrafi 1 e 2, le autorità competenti possono autorizzare l'acquisto, l'importazione o il trasferimento dei beni elencati nell'allegato XXI o la fornitura della relativa assistenza tecnica o finanziaria, alle condizioni che ritengono appropriate, dopo aver accertato che ciò è necessario per la costituzione, la gestione, la manutenzione, l'approvvigionamento e il ritrattamento del combustibile e la sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, nonché la continuazione della progettazione, della costruzione e dell'attivazione necessaria per il completamento degli impianti nucleari civili, la fornitura di materiale precursore per la produzione di radioisotopi medici e applicazioni mediche analoghe, o di tecnologie critiche per il controllo delle radiazioni ambientali, e la cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel settore della ricerca e dello sviluppo.»;

b) il paragrafo 2 quater bis è soppresso;

c) sono inseriti i paragrafi seguenti:

«3 quater sexies. In deroga ai paragrafi 1 e 2, le autorità competenti possono autorizzare, alle condizioni che ritengono appropriate, l'importazione o il trasferimento di beni fisicamente situati in Russia prima dell'entrata in vigore del divieto in relazione a tali beni, di cui ai codici NC 8471, 8523, 8536 e 9027, elencati nell'allegato XXI, o la prestazione dell'assistenza tecnica e finanziaria connessa, dopo aver accertato che tali beni sono componenti di dispositivi medici e sono introdotti nell'Unione a fini di riparazione, di manutenzione o di restituzione di componenti difettosi.

3 quater septies. Per quanto riguarda i beni che rientrano nei codici NC 28042910 e 284540, i divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano all'esecuzione, fino al 26 settembre 2024, di contratti conclusi prima del 25 giugno 2024 o di contratti accessori necessari per l'esecuzione di tali contratti.»;

d) il paragrafo 6 è sostituito dal seguente:

«6. Lo Stato membro interessato informa gli altri Stati membri e la Commissione di tutte le autorizzazioni rilasciate a norma dei paragrafi 3 bis ter, 3 quater e 3 sexies entro due settimane dal rilascio.»;

10) l'articolo 3 duodecies è così modificato:

a) il paragrafo 3 bis bis è soppresso;

b) al paragrafo 5, la lettera c) è sostituita dalla seguente:

«c) la costituzione, la gestione, la manutenzione, l'approvvigionamento e il ritrattamento del combustibile e la sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, nonché la continuazione della progettazione, della costruzione e dell'attivazione necessaria per il completamento degli impianti nucleari civili, la fornitura di materiale precursore per la produzione di radioisotopi medici e applicazioni mediche analoghe, o di tecnologie critiche per il controllo delle radiazioni ambientali, e la cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel settore della ricerca e dello sviluppo.»;

c) sono inseriti i paragrafi seguenti:

«3 bis quinquies. Per quanto riguarda i beni che rientrano nei codici NC elencati nell'allegato XXIII quater, i divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano all'esecuzione, fino al 26 settembre 2024, di contratti conclusi prima del 25 giugno 2024 o di contratti accessori necessari per l'esecuzione di tali contratti.

3 bis sexies. Per quanto riguarda i beni che rientrano nel codice NC 2602, i divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano all'esecuzione, fino al 26 luglio 2024, di contratti conclusi prima del 25 giugno 2024 o di contratti accessori necessari per l'esecuzione di tali contratti.

3 bis septies. Per quanto riguarda i beni che rientrano nei codici NC 8481 80 e 8708 99, i divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano all'esecuzione, fino al 26 dicembre 2024, di contratti conclusi prima del 25 giugno 2024 o di contratti accessori necessari per l'esecuzione di tali contratti.»;

d) è inserito il paragrafo seguente:

«4 bis. I divieti di cui ai paragrafi 1, 1 bis e 2 non si applicano alla vendita, alla fornitura, al trasferimento o all'esportazione dei beni e delle tecnologie di cui al paragrafo 1 o alla relativa prestazione di assistenza tecnica e finanziaria, per un uso non militare e per utenti finali non militari, destinati a emergenze sanitarie, prevenzione o mitigazione urgente di un evento che potrebbe avere conseguenze gravi e rilevanti sulla salute e sulla sicurezza delle persone o sull'ambiente, o in risposta a catastrofi naturali.»;

e) sono inseriti i paragrafi seguenti:

«5 quinquies. In deroga ai paragrafi 1 e 2, le autorità competenti degli Stati membri possono autorizzare, alle condizioni che ritengono appropriate, la vendita, la fornitura, il trasferimento o l'esportazione dei beni e delle tecnologie di cui ai codici NC 3917, 8421, 8471, 8523, 8536 e 8544 elencati nell'allegato XXIII, o la prestazione della relativa assistenza tecnica o finanziaria, dopo aver accertato che tali beni o la prestazione della relativa assistenza tecnica o finanziaria sono necessari a fini di manutenzione o riparazione di dispositivi medici.

5 sexes. In deroga ai paragrafi 1 e 2, le autorità competenti possono autorizzare, alle condizioni che ritengono appropriate, l'esportazione e il trasferimento dei beni di cui ai codici NC 8414 90 e 9026 elencati nell'allegato XXIII, che sono fisicamente situati nell'Unione dal 25 giugno 2024 a fini di manutenzione o riparazione, o la prestazione della relativa assistenza tecnica, di servizi di intermediazione o di altri servizi ovvero la fornitura di finanziamenti o assistenza finanziaria, dopo aver accertato che ciò è strettamente necessario al funzionamento del progetto Sakhalin-2 (Сахалин-2) per garantire la sicurezza energetica del Giappone.»;

f) il paragrafo 5 bis è sostituito dal seguente:

«5 bis. Le autorità competenti degli Stati membri possono autorizzare, alle condizioni che ritengono appropriate, la vendita, la fornitura, il trasferimento o l'esportazione dei seguenti beni o la prestazione della relativa assistenza tecnica o finanziaria, dopo aver accertato che tali beni o la prestazione della relativa assistenza tecnica o finanziaria sono necessari per l'uso personale o domestico da parte delle persone fisiche in Russia:

a) beni che rientrano nel codice NC 8417 20;

b) oggetti di rubinetteria che rientrano nel codice NC 8481 80 progettati per impianti sanitari, di riscaldamento, di ventilazione o di condizionamento d'aria;

c) tubi e condotti di rame e accessori per tubi o condotti di rame che rientrano nei codici NC 7411 o 7412 con diametro interno non superiore a 50 mm.»;

g) è inserito il paragrafo seguente:

«5 bis bis. Le autorità competenti degli Stati membri possono autorizzare, alle condizioni che ritengono appropriate, la vendita, la fornitura, il trasferimento o l'esportazione dei beni che rientrano nel codice NC 3917 10 o la prestazione della relativa assistenza tecnica o finanziaria, dopo aver accertato che tali beni sono venduti, forniti, trasferiti o esportati esclusivamente per la produzione di prodotti alimentari destinati al consumo umano in Russia.»;

h) il paragrafo 6 è sostituito dal seguente:

«6. Nel decidere se rilasciare o no le autorizzazioni di cui ai paragrafi 5, 5 bis, 5 bis bis, 5 ter, 5 quater e 5 quinquies, le autorità competenti evitano di rilasciare autorizzazioni di esportazione a qualsiasi persona fisica o giuridica, entità od organismo in Russia, o per un uso in Russia, se hanno fondati motivi per ritenere che i beni possano essere destinati a un uso finale militare.»;

11) all'articolo 31 sono inseriti i paragrafi seguenti:

«1 ter. È fatto divieto a qualsiasi persona giuridica, entità od organismo stabiliti nell'Unione, di proprietà per almeno il 25 % di una persona fisica o giuridica, un'entità o un organismo russi, di diventare un'impresa di trasporto su strada che trasporta merci su strada all'interno del territorio dell'Unione, anche se in transito.

1 quater. A decorrere dal 26 luglio 2024, è fatto divieto a qualsiasi impresa di trasporto su strada stabilita nell'Unione dopo l'8 aprile 2022, di proprietà per il 25 % o oltre di una persona fisica o giuridica, un'entità o un organismo russi, di trasportare merci su strada all'interno del territorio dell'Unione, anche in transito.

1 quinquies. Le imprese di trasporto su strada stabilite nell'Unione forniscono, su richiesta dell'autorità nazionale competente dello Stato membro in cui sono stabilite, informazioni sul loro assetto proprietario a tale autorità nazionale.

2 bis. I paragrafi 1 ter e 1 quater non si applicano alle imprese di trasporto su strada stabilite nell'Unione di proprietà per almeno il 25 % di cittadini russi che sono anche cittadini di uno Stato membro o che sono titolari di un permesso di soggiorno temporaneo o permanente in uno Stato membro.»;

12) l'articolo 3 septdecies è così modificato:

a) il paragrafo 4 è sostituito dal seguente:

«4. A decorrere dal 1° settembre 2024 è vietato acquistare, importare o trasferire, direttamente o indirettamente, i prodotti elencati nell'allegato XXXVIII A, parti A e B, trasformati in un paese terzo, costituiti da diamanti originari della Russia o esportati dalla Russia di peso pari o superiore a 0,5 carati o 0,1 grammi cadauno.

Per quanto riguarda i prodotti elencati nell'allegato XXXVIII A, parte C, trasformati in un paese terzo, che contengono diamanti originari della Russia o esportati dalla Russia di peso pari o superiore a 0,5 carati o 0,1 grammi cadauno, il divieto di cui al presente paragrafo si applica a decorrere dalla data decisa dal Consiglio in base a una proposta presentata sulla base dell'articolo 215 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea.»;

b) il paragrafo 8 è sostituito dal seguente:

«8. Ai fini dei paragrafi 3 e 4, i beni che rientrano nei codici 7102 31 00 e 7102 10 00 importati nell'Unione sono presentati senza ritardo, unitamente alla documentazione che ne attesta l'origine, all'autorità specificata nell'allegato XXXVIII B per la verifica. Lo Stato membro nel quale tali beni sono stati introdotti nel territorio doganale dell'Unione garantisce la loro presentazione all'autorità specificata nell'allegato XXXVIII B. A tal fine può essere concesso il transito doganale. Qualora sia concesso tale transito doganale, la verifica di cui al presente paragrafo è sospesa fino all'arrivo di tali beni presso l'autorità specificata nell'allegato XXXVIII B. L'importatore è responsabile della corretta circolazione di tali beni e dei costi di tale circolazione. Una presentazione a tale autorità non è necessaria a condizione che i beni siano stati precedentemente sottoposti alla procedura di verifica di cui al presente paragrafo e che ciò sia dimostrato da prove basate sulla tracciabilità, tra cui un certificato corrispondente che attesta che i diamanti non sono estratti, trasformati o prodotti in Russia, come previsto al paragrafo 10.»;

c) il paragrafo 10 è sostituito dal seguente:

«10. Ai fini dei paragrafi 3 e 4, al momento dell'importazione gli importatori forniscono prove del paese di origine dei diamanti o dei prodotti che li contengono utilizzati come fattori produttivi per la trasformazione del prodotto in un paese terzo.

A decorrere dal 1° marzo 2025 le prove basate sulla tracciabilità dei prodotti elencati nell'allegato XXXVIII A, parte A, comprendono un certificato corrispondente che attesta che i diamanti non sono estratti, trasformati o prodotti in Russia.»;

b) sono aggiunti i paragrafi seguenti:

«11. I divieti di cui ai paragrafi 1, 3 e 4 non si applicano ai prodotti elencati nell'allegato XXXVIII A, parti A, B e C, se tali prodotti erano fisicamente situati nell'Unione prima della data di applicazione del rispettivo divieto ed è stato successivamente esportato in un paese terzo diverso dalla Russia.

Al momento dell'importazione nell'Unione, gli importatori forniscono prove del fatto che i prodotti erano fisicamente situati nell'Unione o un certificato, basato su una dichiarazione dei quantitativi presentati che l'autorità specificata all'allegato XXXVIII B ha rilasciato prima dell'esportazione dall'Unione.

12. I divieti di cui ai paragrafi 1, 3 e 4 non si applicano ai prodotti elencati nell'allegato XXXVIII A, parti A, B e C, se tali prodotti erano fisicamente situati sono stati lucidati o lavorati in un paese terzo diverso dalla Russia prima della data di applicazione del rispettivo divieto.

Al momento dell'importazione nell'Unione, gli importatori forniscono prove del fatto che i prodotti erano stati inizialmente importati nel paese terzo prima della data di applicazione del rispettivo divieto per i prodotti di cui ai codici NC 7102 10 00, 7102 31 00 e 7104 21 00. Per i prodotti di cui ai codici NC 7102 39 00 e 7104 91 00 e per i prodotti elencati nell'allegato XXXVIII A, parte C, al momento dell'importazione gli importatori forniscono prove del fatto che la fase finale di trasformazione o lavorazione dei prodotti è avvenuta nel paese terzo o che i prodotti erano fisicamente ubicati allo stato trasformato o lavorato nel paese terzo prima della data di applicazione del rispettivo divieto.

13. I divieti di cui ai paragrafi 4 e 5 non si applicano ai prodotti elencati nell'allegato XXXVIII, parte C, fabbricati anteriormente al 1° settembre 2024, e ai servizi connessi, se tali prodotti sono stati temporaneamente importati nell'Unione da un paese o territorio terzo diverso dalla Russia ovvero importato dopo l'esportazione temporanea in un paese o territorio terzo diverso dalla Russia, a condizione che siano stati vincolati al regime doganale di ammissione temporanea, perfezionamento attivo, perfezionamento passivo o esportazione temporanea al momento dell'ingresso nell'Unione o dell'uscita dall'Unione.»;

13) sono aggiunti gli articoli seguenti:

«Articolo 3 novodecies

1. È vietato fornire servizi di ricarica (*reloading*) nel territorio dell'Unione ai fini delle operazioni di trasbordo di gas naturale liquefatto di cui al codice NC 2711 11 00 originario della Russia o esportato dalla Russia.

2. È vietato fornire, direttamente o indirettamente, assistenza tecnica, servizi di intermediazione, finanziamenti o assistenza finanziaria in relazione al divieto di cui al paragrafo 1.

3. In deroga ai divieti di cui ai paragrafi 1 e 2, le autorità competenti possono autorizzare servizi di ricarica (*reloading*) ai fini delle operazioni di trasbordo di gas naturale liquefatto di cui al codice NC 2711 11 00, originario della Russia o esportato dalla Russia, se tale ricarica è necessaria per il trasporto verso uno Stato membro e tale Stato membro ha confermato che il trasbordo è effettuato onde garantire l'approvvigionamento energetico in tale Stato membro.

4. Per garantire il rispetto dei divieti di cui ai paragrafi 1 e 2, le autorità competenti possono stabilire norme e orientamenti a livello nazionale. Tali norme e orientamenti comprendono obblighi rafforzati in materia di dovuta diligenza, in particolare per l'identificazione dei servizi di ricarica (*reloading*) forniti ai fini delle operazioni di trasbordo, tenendo conto delle specificità del quadro normativo nazionale applicabile agli impianti di gas naturale liquefatto, delle precedenti pratiche commerciali degli shipper, del tempo che intercorre tra lo scarico e la ricarica (*reloading*), delle indicazioni di collegamenti commerciali diretti tra lo scarico e la ricarica (*reloading*), compreso l'acquisto di nuovi pacchetti di servizi di scarico e ricarica (*reloading*), nonché del paese di registrazione degli operatori economici interessati.

5. Le autorità competenti informano la Commissione, al più tardi entro il 26 dicembre 2024, delle norme e degli orientamenti stabiliti a norma del presente paragrafo o del fatto che non intendono stabilire tali norme.

6. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano fino al 26 marzo 2025 all'esecuzione di contratti conclusi prima del 25 giugno 2024.

7. Le persone giuridiche che effettuano operazioni di scarico di gas naturale liquefatto di cui al codice NC 2711 11 00 originario della Russia o esportato dalla Russia informano entro il 26 luglio 2024 e successivamente su base mensile l'autorità competente dello Stato membro in cui sono ubicati di tutte le operazioni di scarico e di tutte le importazioni nell'Unione di gas naturale liquefatto di cui al codice NC 2711 11 00 originario della Russia o esportato dalla Russia. La comunicazione comprende informazioni sui volumi.

Lo Stato membro interessato comunica alla Commissione le informazioni ricevute.

8. Il paragrafo 2 non si applica nel caso in cui una nave che necessita di assistenza sia alla ricerca di un luogo di rifugio o di uno scalo di emergenza in un porto per ragioni di sicurezza marittima, oppure per salvare vite in mare, o per la prevenzione o la mitigazione urgente di un evento che potrebbe avere un impatto grave e significativo sulla salute e sulla sicurezza delle persone o sull'ambiente, o in risposta a catastrofi naturali.

9. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano ai servizi di ricarica (*reloading*) necessari per il bunkeraggio di navi alimentate a gas naturale liquefatto.

10. La Commissione monitora i flussi, i mercati e i prezzi del gas naturale liquefatto, la competitività dell'Unione e la quota delle importazioni di gas naturale liquefatto russo sul totale delle importazioni di energia dell'Unione. Riferisce al Consiglio in caso di sviluppi importanti connessi ai divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 e al più tardi entro il 26 giugno 2025. Il Consiglio tiene conto di tali relazioni in vista del riesame delle misure restrittive.

11. In caso di sviluppi importanti connessi ai divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 che incidono sui flussi, sui mercati e sui prezzi del gas naturale liquefatto, sulla competitività dell'Unione o sulla quota delle importazioni di gas naturale liquefatto russo sul totale delle importazioni di energia dell'Unione, la Commissione propone misure di attenuazione al Consiglio, accompagnate da una valutazione del loro impatto.

Articolo 3 viciis

1. Per quanto riguarda le navi elencate nell'allegato XLII, è fatto divieto, direttamente o indirettamente, di:
 - a) dare accesso ai porti, alle zone di ancoraggio e alle chiuse nel territorio dell'Unione, e a quelle navi di accedervi;
 - b) importare nell'Unione, acquistare o trasferire la nave;
 - c) vendere, fornire, incluso per fini di noleggio, o esportare la nave;
 - d) esercitare o equipaggiare la nave;
 - e) fornire servizi di registrazione della bandiera, classificazione, ispezione e certificazione a beneficio della nave;
 - f) fornire finanziamenti e assistenza finanziaria, comprese le assicurazioni, e servizi di intermediazione, compreso il brokeraggio navale;
 - g) fornire assistenza tecnica e altri servizi, compresi servizi di bunkeraggio, approvvigionamento della nave, cambio dell'equipaggio, carico e scarico, parabordo e rimorchio a beneficio della nave; e
 - h) effettuare trasbordi da nave a nave o qualsiasi altro trasferimento del carico con la nave o appaltare servizi dalla nave.
2. L'allegato XLII comprende le navi che:
 - a) trasportano beni e tecnologie impiegati nel settore della difesa e della sicurezza da o verso la Russia, per un uso in Russia o per la condotta della guerra della Russia in Ucraina;
 - b) trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192 (33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale;
 - c) sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche;
 - d) sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche che compromettono o minacciano la sussistenza economica o la sicurezza alimentare dell'Ucraina, come il trasporto di cereali ucraini sottratti illegalmente, o la salvaguardia del patrimonio culturale dell'Ucraina, come il trasporto di beni culturali ucraini sottratti illegalmente;
 - e) trasportano beni originari dell'Unione o esportati dall'Unione elencati negli allegati XI, XX e XXIII del presente regolamento o beni originari della Russia o esportati dalla Russia e importati nell'Unione elencati nell'allegato XXI del presente regolamento, consentendo così alla Russia di intraprendere azioni che destabilizzano la situazione in Ucraina;
 - f) sono esercitate in modo da favorire o commettere la violazione o l'elusione o altrimenti da vanificare in modo significativo le disposizioni del presente regolamento o dei regolamenti (UE) n. 269/2014, (UE) n. 692/2014 o (UE) 2022/263;
 - g) appartengono, sono noleggiate o sono esercitate da persone fisiche o giuridiche, entità o organismi elencati nell'allegato I del regolamento (UE) n. 269/2014, o sono altrimenti utilizzate a nome di tali soggetti, per loro conto, in relazione ad essi o a loro vantaggio.
3. Il paragrafo 1 non si applica nel caso in cui una nave di cui all'allegato XLII che necessita di assistenza sia alla ricerca di un riparo o di uno scalo di emergenza in porto per motivi di sicurezza marittima, oppure per salvare vite in mare, o per la prevenzione o la mitigazione urgente di un evento che potrebbe avere un impatto grave e significativo sulla salute e sulla sicurezza delle persone o sull'ambiente, o in risposta a catastrofi naturali.

4. In deroga al paragrafo 1, lettere a) e g), le autorità competenti di uno Stato membro insulare possono autorizzare una nave elencata nell'allegato XLII a norma del paragrafo 2, lettera e), ad avere accesso ai porti e alle zone di ancoraggio e a ricevere i servizi di cui al paragrafo 1, lettera g), alle condizioni che ritengono appropriate, dopo aver accertato che:

a) i beni siano strettamente necessari per soddisfare le esigenze di base di tale Stato membro; e

b) l'importazione di tali beni non sia altrimenti vietata a norma del presente regolamento.

5. Lo Stato membro interessato informa gli altri Stati membri e la Commissione di tutte le autorizzazioni rilasciate a norma del paragrafo 4 entro due settimane dal rilascio.

Articolo 3 unvicies

1. È vietato vendere, fornire, trasferire o esportare, direttamente o indirettamente, beni e tecnologie e fornire, direttamente o indirettamente, servizi a qualsiasi persona fisica o giuridica, entità od organismo in Russia qualora tali beni, tecnologie e servizi siano destinati al completamento di progetti relativi al gas naturale liquefatto quali terminali e impianti.

2. È vietato:

a) fornire, direttamente o indirettamente, assistenza tecnica o servizi di intermediazione connessi a beni, tecnologie e servizi in Russia, qualora tali beni, tecnologie e servizi siano destinati al completamento di siffatti progetti relativi al gas naturale liquefatto;

b) fornire, direttamente o indirettamente, finanziamenti o assistenza finanziaria connessi a beni, tecnologie e servizi in Russia, qualora tali beni, tecnologie e servizi siano destinati al completamento di siffatti progetti relativi al gas naturale liquefatto.

3. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non pregiudicano l'esecuzione fino al 26 settembre 2024 di contratti conclusi prima del 25 giugno 2024 o di contratti accessori necessari per l'esecuzione di tali contratti.

Articolo 3 duovicies

1. È vietato acquistare, importare o trasferire, direttamente o indirettamente, gas naturale liquefatto di cui al codice NC 2711 11 00, originario della Russia o esportato dalla Russia, attraverso terminali di gas naturale liquefatto dell'Unione non connessi al sistema del gas naturale interconnesso.

2. È vietato fornire, direttamente o indirettamente, assistenza tecnica, servizi di intermediazione, finanziamenti o assistenza finanziaria ovvero altri servizi relativi al divieto di cui al paragrafo 1.

3. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano fino al 26 giugno 2024 ai contratti conclusi prima del 25 giugno 2024 o ai contratti accessori necessari per l'esecuzione di tali contratti.

4. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non hanno effetti sulla fornitura di gas naturale liquefatto di origine russa dalla terraferma di uno Stato membro alle rispettive regioni ultraperiferiche.

Articolo 3 tervicies

1. È vietato acquistare, importare, trasferire, vendere, fornire o esportare, direttamente o indirettamente, beni del patrimonio culturale dell'Ucraina e altri beni che abbiano rilevanza archeologica, storica, culturale e religiosa, o costituiscano una rarità scientifica, se sussistono ragionevoli motivi di sospettare che siano stati rimossi dall'Ucraina senza il consenso del legittimo proprietario o in violazione del diritto ucraino o del diritto internazionale, in particolare se il bene costituisce parte integrante delle collezioni pubbliche figuranti negli inventari dei fondi di conservazione dei musei, degli archivi o delle biblioteche ucraini, o negli inventari delle istituzioni religiose ucraine.

2. È vietato fornire, direttamente o indirettamente, assistenza tecnica, servizi di intermediazione, finanziamenti o assistenza finanziaria ovvero altri servizi relativi al divieto di cui al paragrafo 1.

3. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano se è dimostrato che:

a) il bene è stato esportato dall'Ucraina anteriormente al 1° marzo 2014; o

b) il bene è restituito intatto al legittimo proprietario in Ucraina.»;

14) sono inseriti gli articoli seguenti:

«Articolo 5 bis ter

1. È vietato effettuare, direttamente o indirettamente, operazioni con una persona giuridica, un'entità o un organismo di cui all'articolo 11, paragrafo 1, lettera a), b) o c), che ha proposto un'azione dinanzi a un giudice russo nei confronti di una persona fisica o giuridica, di un'entità o di un organismo di cui all'articolo 13, lettera c) o d), al fine di ottenere un'ingiunzione, un'ordinanza, un provvedimento riparativo, una sentenza o altra decisione giudiziaria a norma dell'articolo 248 del codice di procedura arbitrale della Federazione russa o di normativa russa equivalente, in relazione a contratti o transazioni sulla cui esecuzione abbiano inciso, direttamente o indirettamente, integralmente o in parte, le misure istituite dal presente regolamento o dal regolamento (UE) n. 269/2014, di cui all'allegato XLIII.

2. salvo se vietate altrimenti, il divieto di cui al paragrafo 1 non si applica alle operazioni:

a) necessarie per l'acquisto, l'importazione o il trasporto di prodotti farmaceutici, medici o agricoli e alimentari, compreso il frumento e i fertilizzanti la cui importazione, il cui acquisto e il cui trasporto sono consentiti ai sensi del presente regolamento;

b) strettamente necessarie per l'accesso a un procedimento giudiziario o amministrativo o a un arbitrato in uno Stato membro ovvero per il riconoscimento o l'esecuzione di una sentenza o di un lodo arbitrale resi in uno Stato membro, e purché tali operazioni siano coerenti con gli obiettivi del presente regolamento e del regolamento (UE) n. 269/2014;

c) fatta salva la lettera b) del presente paragrafo, alle operazioni strettamente necessarie per ottenere il risarcimento del danno subito ai sensi:

i) dell'articolo 11 o 11 bis del presente regolamento; o

ii) dell'articolo 11 bis del regolamento (UE) n. 269/2014.

Articolo 5 bis quater

1. A decorrere dal 25 giugno 2024 alle persone giuridiche, alle entità o agli organismi stabiliti nell'Unione e che operano al di fuori della Russia è vietato collegarsi direttamente al sistema di trasmissione dei messaggi finanziari (SPFS) della Banca centrale di Russia o a equivalenti servizi specializzati di messaggistica finanziaria istituiti dalla Banca centrale di Russia.

2. È vietato effettuare, direttamente o indirettamente, operazioni con una persona giuridica, un'entità o un organismo stabiliti al di fuori della Russia, elencati nell'allegato XLIV.

Nell'allegato XLIV figurano le persone giuridiche, le entità o gli organismi stabiliti al di fuori della Russia che utilizzano l'SPFS della Banca centrale di Russia o equivalenti servizi specializzati di messaggistica finanziaria istituiti dalla Banca centrale di Russia o dallo Stato russo e che, attraverso tale uso, i) aumentano la resilienza finanziaria della Russia e ii) sostengono l'elusione dei divieti di cui al presente regolamento e al regolamento (UE) n. 269/2014.

3. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano all'esecuzione fino al 26 settembre 2024 di contratti conclusi con una persona giuridica, un'entità o un organismo di cui all'allegato XLIV prima del 24 marzo 2024 o di contratti accessori necessari per l'esecuzione di tali contratti.

4. I divieti di cui ai paragrafi 1 e 2 non si applicano al ricevimento di pagamenti dovuti dalle persone giuridiche, dalle entità o dagli organismi elencati nell'allegato XLIV in virtù di contratti eseguiti prima del 24 marzo 2024.

5. Il divieto di cui al paragrafo 1 non si applica alle operazioni:

a) strettamente necessarie per l'acquisto, l'importazione o il trasporto, diretti o indiretti, di gas naturale, titanio, alluminio, rame, nichel, palladio e minerali di ferro dalla Russia, o attraverso la Russia, nell'Unione, in un paese membro dello Spazio economico europeo, in Svizzera o nei Balcani occidentali;

b) strettamente necessarie per l'acquisto, l'importazione o il trasporto, diretti o indiretti, di petrolio, compresi i prodotti derivanti dalla raffinazione del petrolio, dalla Russia o attraverso la Russia, salvo se vietate a norma dell'articolo 3 quaterdecies o 3 quindices; o

- c) necessarie per l'acquisto e per l'importazione e il trasporto nell'Unione di prodotti farmaceutici, medici, agricoli e alimentari, compreso il frumento e i fertilizzanti il cui acquisto, la cui importazione e il cui trasporto nell'Unione sono consentiti ai sensi del presente regolamento;
 - d) necessarie per il rimborso di un debito nei confronti di un cittadino di uno Stato membro o di una persona giuridica, di un'entità o di un organismo stabiliti nell'Unione;
 - e) necessarie per il pagamento del regime pensionistico a una persona stabilita nell'Unione; o
 - f) necessarie per un pagamento da parte della Jewish Claims Conference o a beneficio della stessa.
6. Il divieto di cui al paragrafo 2 non si applica alle operazioni:
- a) necessarie per l'acquisto, l'esportazione, la fornitura, la vendita, il trasferimento o il trasporto di prodotti farmaceutici, medici o agricoli e alimentari, compreso il frumento e i fertilizzanti, il cui acquisto, la cui esportazione, la cui fornitura, la cui vendita, il cui trasferimento o il cui trasporto sono consentiti ai sensi del presente regolamento e sono necessari per far fronte alla questione della sicurezza alimentare nei paesi terzi;
 - b) strettamente necessarie per l'accesso a un procedimento giudiziario o amministrativo o a un arbitrato in uno Stato membro ovvero per il riconoscimento o l'esecuzione di una sentenza o di un lodo arbitrale resi in uno Stato membro, purché tali operazioni siano coerenti con gli obiettivi del presente regolamento e del regolamento (UE) n. 269/2014;
 - c) necessarie per scopi umanitari, quali la prestazione o l'agevolazione della prestazione di assistenza, tra cui forniture mediche, generi alimentari, o per il trasferimento di operatori umanitari e la relativa assistenza, o per evacuazioni.
 - d) necessarie per il rimborso di un debito nei confronti di un cittadino di uno Stato membro o di una persona giuridica, di un'entità o di un organismo stabiliti nell'Unione; o
 - e) che dipendono dal coinvolgimento di una persona giuridica, di un'entità o di un organismo elencati nell'allegato XVIII a fornire servizi bancari di corrispondenza.
 - f) necessarie per effettuare il pagamento da parte di un cittadino di uno Stato membro o di una persona giuridica, di un'entità o di un organismo stabiliti nell'Unione nell'ambito di un accordo di prestito concluso da uno Stato membro.

Articolo 5 bis quinquies

1. È vietato effettuare, direttamente o indirettamente, operazioni con:
- a) una persona giuridica, un'entità o un organismo stabiliti al di fuori dell'Unione, che sono enti creditizi o finanziari o entità che prestano servizi per le cripto-attività coinvolti in operazioni che agevolano, direttamente o indirettamente, l'esportazione, la vendita, la fornitura, il trasferimento o il trasporto verso la Russia di beni e tecnologie a duplice uso, beni o tecnologie elencati negli allegati VII, XI, XX e XXXV del presente regolamento, prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del presente regolamento e armi da fuoco e munizioni elencate nell'allegato I del regolamento (UE) n. 258/2012, che figurano nell'elenco di cui all'allegato XLV del presente regolamento; o
 - b) una persona giuridica, un'entità o un organismo che agisce per conto o sotto la direzione di un'entità di cui alla lettera a).
2. Il divieto di cui al paragrafo 1 non si applica alle operazioni:
- a) necessarie per l'esportazione, la vendita, la fornitura, il trasferimento o il trasporto di prodotti farmaceutici, medici, agricoli e alimentari, compreso il frumento e i fertilizzanti la cui esportazione, la cui vendita, la cui fornitura, il cui trasferimento o il cui trasporto verso la Russia sono consentiti ai sensi del presente regolamento;
 - b) strettamente necessarie per l'accesso a un procedimento giudiziario o amministrativo o a un arbitrato in uno Stato membro ovvero per il riconoscimento o l'esecuzione di una sentenza o di un lodo arbitrale resi in uno Stato membro, e se tali operazioni sono coerenti con gli obiettivi del presente regolamento e del regolamento (UE) n. 269/2014;

- c) necessarie per scopi umanitari, quali la prestazione o l'agevolazione della prestazione di assistenza, tra cui forniture mediche, generi alimentari, o per il trasferimento di operatori umanitari e la relativa assistenza, o per evacuazioni.»;

15) all'articolo 5 duodecies, paragrafo 2, la lettera a) è sostituita dalla seguente:

- «a) alla gestione, alla manutenzione, alla disattivazione e alla gestione dei rifiuti radioattivi, all'approvvigionamento e al ritrattamento del combustibile e alla sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, e alla continuazione della progettazione, della costruzione e dell'attivazione necessaria per il completamento degli impianti nucleari civili, nonché alla fornitura di materiale precursore per la produzione di radioisotopi medici e applicazioni mediche analoghe, nonché di tecnologie critiche per il controllo delle radiazioni ambientali, e alla cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel campo della ricerca e dello sviluppo;»;

16) all'articolo 5 terdecies, il paragrafo 1 è sostituito dal seguente:

«1. È vietato fornire sostegno diretto o indiretto, ivi compresi finanziamenti e assistenza finanziaria o qualsiasi altro beneficio nell'ambito di un programma dell'Unione, dell'Euratom o di un programma nazionale di uno Stato membro e di contratti ai sensi del regolamento (UE, Euratom) 2018/1046 del Parlamento europeo e del Consiglio (*) a:

- a) una persona giuridica, un'entità o un organismo stabiliti in Russia;
- b) una persona giuridica, un'entità o un organismo i cui diritti di proprietà sono direttamente o indirettamente detenuti per oltre il 50 % da un'entità di cui alla lettera a).

(*) Regolamento (UE, Euratom) 2018/1046 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, (UE) n. 1301/2013, (UE) n. 1303/2013, (UE) n. 1304/2013, (UE) n. 1309/2013, (UE) n. 1316/2013, (UE) n. 223/2014, (UE) n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012 (GU L 193 del 30.7.2018, pag. 1).»;

17) all'articolo 5 terdecies, paragrafo 2, sono aggiunte le lettere seguenti:

a) la lettera d) è sostituita dalla seguente:

- «d) alla gestione, alla manutenzione, alla disattivazione e alla gestione dei rifiuti radioattivi, all'approvvigionamento e al ritrattamento del combustibile e alla sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, e alla continuazione della progettazione, della costruzione e dell'attivazione necessaria per il completamento degli impianti nucleari civili, nonché alla fornitura di materiale precursore per la produzione di radioisotopi medici e applicazioni mediche analoghe, nonché di tecnologie critiche per il controllo delle radiazioni ambientali, e alla cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel campo della ricerca e dello sviluppo;»;

b) sono aggiunte le lettere seguenti:

- «h) al funzionamento delle camere di commercio, delle associazioni di imprese, dei centri culturali e di istruzione, degli istituti religiosi, e dei programmi di scambio accademico degli Stati membri in Russia;
- i) alle attività della società civile che promuovono direttamente la democrazia, i diritti umani, lo Stato di diritto o qualsiasi altro scopo, ad esempio il giornalismo indipendente o la lotta alla disinformazione, coerenti con gli obiettivi del presente regolamento in Russia;
- j) ai programmi di responsabilità storica degli Stati membri e ai programmi di sostegno alle minoranze etniche degli Stati membri in Russia.»;

18) l'articolo 5 quindicies è così modificato:

a) il paragrafo 7 è sostituito dal seguente:

- «7. Fino al 30 settembre 2024, i paragrafi 1, 2, 2 bis e 2 ter non si applicano alla vendita, fornitura, trasferimento, esportazione o messa a disposizione di servizi destinati all'uso esclusivo di persone giuridiche, entità o organismi stabiliti in Russia che sono di proprietà o sotto il controllo, esclusivo o congiunto, di una persona

giuridica, un'entità o un organismo registrati o costituiti a norma del diritto di uno Stato membro, di un paese membro dello Spazio economico europeo, della Svizzera o di un paese partner compreso nell'elenco di cui all'allegato VIII.»;

b) è inserito il paragrafo seguente:

«8 bis. I paragrafi 1, 2 e 2 bis non si applicano alla prestazione di servizi, da parte di cittadini di uno Stato membro che siano residenti in Russia e che lo siano stati prima del 24 febbraio 2022, alle persone giuridiche, alle entità o agli organismi di cui al paragrafo 10, lettera h), che sono loro datori di lavoro, purché detti servizi siano destinati all'uso esclusivo di tali persone giuridiche, entità o organismi.»;

c) al paragrafo 10, la lettera f) è sostituita dalla seguente:

«f) la costituzione, la gestione, la manutenzione, l'approvvigionamento e il ritrattamento del combustibile e la sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, nonché la continuazione della progettazione, della costruzione e dell'attivazione necessaria per il completamento degli impianti nucleari civili, la fornitura di materiale precursore per la produzione di radioisotopi medici e applicazioni mediche analoghe, o di tecnologie critiche per il controllo delle radiazioni ambientali, e la cooperazione nucleare per fini civili, in particolare nel settore della ricerca e dello sviluppo;»;

19) sono inseriti gli articoli seguenti:

«Articolo 5 *vicies*

1. Gli uffici per la proprietà intellettuale e altre istituzioni competenti costituiti secondo il diritto di uno Stato membro o dell'Unione, non accettano:

a) nuove domande di registrazione di marchi, brevetti, disegni e modelli industriali, modelli di utilità, denominazioni di origine protette e indicazioni geografiche presentate da cittadini russi o persone fisiche residenti in Russia o da persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia, anche se presentate da un cittadino russo o da persone fisiche residenti in Russia, persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia congiuntamente a una o più persone fisiche o giuridiche non russe residenti o stabilite al di fuori della Russia;

b) qualsiasi richiesta o domanda presentata da cittadini russi o da persone fisiche residenti in Russia o da persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia durante le procedure di registrazione dinanzi a tali uffici per la proprietà intellettuale e uffici delle varietà vegetali in relazione a uno dei diritti di proprietà intellettuale di cui alla lettera a).

2. Gli Stati membri, in qualità di Stati aderenti alla convenzione sulla concessione di brevetti europei del 5 ottobre 1973, riveduta il 17 dicembre 1991 e il 29 novembre 2000 ("CBE"), e nell'adempimento degli obblighi internazionali assunti in forza della CBE, si adoperano al massimo per provvedere affinché l'Ufficio europeo dei brevetti respinga le richieste di effetto unitario, ai sensi del regolamento (UE) n. 1257/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (*), presentate da cittadini russi o persone fisiche residenti in Russia o da persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia, anche se presentate da un cittadino russo o da persone fisiche residenti in Russia, persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia congiuntamente a una o più persone fisiche o giuridiche non russe residenti o stabilite al di fuori della Russia.

3. Gli Stati membri, in qualità di Stati aderenti alla CBE e nell'adempimento degli obblighi internazionali assunti in forza della CBE, si adoperano al massimo per provvedere affinché l'Ufficio europeo dei brevetti non accetti nuove domande di registrazione di brevetti europei presentate da cittadini russi o persone fisiche residenti in Russia o da persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia, anche se presentate da un cittadino russo o da persone fisiche residenti in Russia, persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia congiuntamente a una o più persone fisiche o giuridiche non russe residenti o stabilite al di fuori della Russia.

4. Gli Stati membri e, ove applicabile, l'Unione, allorché agiscono a norma della convenzione istitutiva dell'Organizzazione mondiale della proprietà intellettuale del 14 luglio 1967, modificata il 28 settembre 1979 (OMPI), si adoperano al massimo per provvedere affinché la OMPI o gli uffici per la proprietà intellettuale costituiti secondo il diritto di uno Stato membro o dell'Unione, ovvero l'Ufficio europeo dei brevetti, non accettino nuove domande per tali

diritti presentate da cittadini russi o persone fisiche residenti in Russia o da persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia, anche se presentate da un cittadino russo o da persone fisiche residenti in Russia, persone giuridiche, entità od organismi stabiliti in Russia congiuntamente a una o più persone fisiche o giuridiche non russe residenti o stabilite al di fuori della Russia.

5. I paragrafi 1 e 4 non si applicano ai cittadini di uno Stato membro, di un paese membro dello Spazio economico europeo o della Svizzera, né alle persone fisiche titolari di un permesso di soggiorno temporaneo o permanente in uno Stato membro, in un paese membro dello Spazio economico europeo o in Svizzera.

Articolo 5 *unvicies*

1. È vietato accettare donazioni, benefici economici o sostegno, compresi finanziamenti e assistenza finanziaria, direttamente o indirettamente:

- a) dal governo russo;
- b) da una persona giuridica, un'entità o un organismo stabiliti in Russia sotto controllo pubblico o di proprietà pubblica per oltre il 50 %;
- c) da una persona giuridica, un'entità o un organismo stabiliti fuori dall'Unione i cui diritti di proprietà sono direttamente o indirettamente detenuti per oltre il 50 % da un'entità di cui al punto a) o b); o
- d) da una persona fisica o giuridica, un'entità o un organismo che agisce per conto o sotto la direzione di un'entità di cui al punto a), b) o c).

2. Il paragrafo 1 si applica soltanto:

- a) ai partiti politici europei e alle fondazioni politiche europee, quali definiti nel regolamento (UE, Euratom) n. 1141/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio (**);
- b) ai partiti politici e alle alleanze politiche, quali definiti nel regolamento (UE) n. 1141/2014, fatti salvi i principi fondamentali delle norme di natura costituzionale, come applicati dagli Stati membri, che disciplinano il funzionamento di tali partiti politici e alleanze politiche;
- c) alle organizzazioni non governative istituite o registrate conformemente al diritto di uno Stato membro; e
- d) ai fornitori di servizi di media, quali definiti nel regolamento (UE) 2024/1083 del Parlamento e del Consiglio (***), stabiliti in uno Stato membro, fatti salvi i principi fondamentali di natura costituzionale applicati negli Stati membri relativi alla libertà di stampa e alla libertà di espressione.

3. In deroga al paragrafo 1, le autorità competenti possono autorizzare, alle condizioni che ritengono appropriate, l'accettazione di donazioni, benefici economici o sostegno, compresi finanziamenti e assistenza finanziaria, da parte delle entità di cui alle lettere b) e c) del paragrafo 2 a condizione che l'accettazione non interferisca in alcun modo con i processi democratici nell'Unione né ne mini le fondamenta democratiche, anche attraverso campagne d'influenza e la promozione di disinformazione nell'intento di compromettere l'integrità territoriale, la sovranità e l'indipendenza dell'Ucraina e mediante azioni di propaganda a sostegno dell'aggressione militare della Russia nei confronti dell'Ucraina.

4. Lo Stato membro interessato informa gli altri Stati membri e la Commissione di tutte le autorizzazioni rilasciate a norma del paragrafo 3 entro due settimane dal rilascio.

(*) Regolamento (UE) n. 1257/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2012, relativo all'attuazione di una cooperazione rafforzata nel settore dell'istituzione di una tutela brevettuale unitaria (GU L 361 del 31.12.2012, pag. 1).

(**) Regolamento (UE, Euratom) n. 1141/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 ottobre 2014, relativo allo statuto e al finanziamento dei partiti politici europei e delle fondazioni politiche europee (GU L 317 del 4.11.2014, pag. 1).

(***) Regolamento (UE) 2024/1083 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 aprile 2024, che istituisce un quadro comune per i servizi di media nell'ambito del mercato interno e che modifica la direttiva 2010/13/UE (regolamento europeo sulla libertà dei media) (GU L, 2024/1083, 14.4.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1083/oj>).»;

20) l'articolo 6 è così modificato:

a) al paragrafo 1, la lettera c) è sostituita dalla seguente:

«c) i problemi di violazione e di applicazione delle norme, le sanzioni applicate per violazione delle disposizioni del presente regolamento e le sentenze pronunciate dagli organi giurisdizionali nazionali.»;

b) sono aggiunti i paragrafi seguenti:

«4. Tutti i documenti in possesso del Consiglio, della Commissione e dell'alto rappresentante dell'Unione per gli affari esteri e la politica di sicurezza ("alto rappresentante") finalizzati all'esecuzione delle misure di cui al presente regolamento, ovvero alla prevenzione della violazione o dell'elusione di tali misure, sono soggetti al segreto professionale e godono della protezione offerta dalle norme applicabili alle istituzioni dell'Unione. Tale protezione si applica alle proposte congiunte dell'alto rappresentante e della Commissione relative alla modifica del presente regolamento e a qualsiasi documento preparatorio correlato.

Si presume che la divulgazione di qualsiasi documento o proposta di cui al primo comma pregiudichi la sicurezza dell'Unione o quella di uno o più dei suoi Stati membri o le loro relazioni internazionali.»;

21) all'articolo 8, il paragrafo 1 è sostituito dal seguente:

«1. Gli Stati membri stabiliscono le norme relative alle sanzioni, ove opportuno anche penali, applicabili alle violazioni delle disposizioni del presente regolamento e adottano tutte le misure necessarie per assicurarne l'applicazione. Le sanzioni previste devono essere effettive, proporzionate e dissuasive e, in conformità del diritto nazionale applicabile, possono prendere in considerazione come fattore attenuante l'autodenuncia di violazione delle disposizioni del presente regolamento. Gli Stati membri prevedono adeguati provvedimenti di confisca dei proventi di dette violazioni.»;

22) è inserito l'articolo seguente:

«*Articolo 8 bis*

Le persone fisiche e giuridiche, le entità e gli organismi si adoperano al massimo affinché qualsiasi persona giuridica, entità o da organismo stabiliti al di fuori dell'Unione di loro proprietà o posti sotto il loro controllo non prenda parte ad attività che compromettano le misure restrittive di cui al presente regolamento.»;

23) all'articolo 11 è inserito il paragrafo seguente:

«4. In deroga al paragrafo 1, le autorità competenti, sulla base di una valutazione specifica e caso per caso, possono autorizzare, fino al 31 dicembre 2024, la soddisfazione di un credito presentato da una delle persone, delle entità e degli organismi di cui al paragrafo 1, lettera b), alle condizioni che le autorità competenti ritengono appropriate e dopo aver stabilito che la soddisfazione del credito è strettamente necessaria per disinvestire dalla Russia o liquidare attività commerciali in Russia.»;

24) sono aggiunti gli articoli seguenti:

«*Articolo 11 bis*

Qualsiasi persona di cui all'articolo 13, lettera c) o d), ha diritto di ottenere, tramite procedimento giudiziario dinanzi al giudice competente dello Stato membro, il risarcimento di qualsiasi danno subito, comprese le spese legali, in conseguenza all'azione proposta dinanzi a un giudice di paese terzo da persone, entità e organismi di cui al paragrafo 1, lettera a), b) o c), dell'articolo 11, in relazione a contratti o transazioni sulla cui esecuzione abbiano inciso, direttamente o indirettamente, integralmente o in parte, le misure istituite ai sensi del presente regolamento, a condizione che la persona non abbia accesso effettivo a mezzi di ricorso nella pertinente giurisdizione.

Articolo 11 ter

1. Qualsiasi persona di cui all'articolo 13, lettera c) o d), ha diritto di ottenere, tramite procedimento giudiziario dinanzi al giudice competente dello Stato membro, il risarcimento di qualsiasi danno subito, comprese le spese legali, che le è stato recato da persone, entità e organismi di cui al paragrafo 1, lettera a), b) o c), dell'articolo 11, che hanno tratto beneficio da una decisione ai sensi del decreto del presidente della Federazione russa n. 302 del 25 aprile 2023 e successive modifiche, o della normativa russa ad esso collegata o equivalente, a condizione che la decisione sia illegale

ai sensi del diritto internazionale consuetudinario o di un trattato bilaterale di investimento concluso tra uno Stato membro e la Russia e che la persona non abbia accesso effettivo a mezzi di ricorso nella pertinente giurisdizione.

2. Gli Stati membri non sono responsabili delle decisioni giudiziarie emesse in conformità del paragrafo 1 o della loro esecuzione. Gli Stati membri non si conformano alle sentenze, ai lodi arbitrari, compresi quelli tra Stati e investitori, o ad altre decisioni giudiziarie che li considerino responsabili in contrasto con la prima frase del presente paragrafo.»

25) l'articolo 12 è sostituito dal seguente:

«Articolo 12

È vietato partecipare, consapevolmente e intenzionalmente, ad attività aventi l'obiettivo o il risultato di eludere i divieti di cui al presente regolamento, anche partecipandovi senza perseguire deliberatamente tale obiettivo o risultato, ma sapendo che tale partecipazione può avere tale obiettivo o risultato e accettando questa possibilità.»

26) l'articolo 12 ter è così modificato:

a) al paragrafo 1, la frase introduttiva è sostituita dalla seguente:

«1. In deroga agli articoli 2, 2 bis, 3, 3 ter, 3 quater, 3 septies, 3 nonies e 3 duodecies, le autorità competenti possono autorizzare la vendita, la fornitura o il trasferimento dei beni e delle tecnologie elencati negli allegati II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX e XXIII del presente regolamento e nell'allegato I del regolamento (UE) 2021/821, nonché la vendita, la concessione in licenza o qualsiasi altro trasferimento di diritti di proprietà intellettuale o segreti commerciali, così come il riconoscimento di diritti di accesso o di riutilizzo di materiale o informazioni che sono tutelati da diritti di proprietà intellettuale o che costituiscono segreti commerciali, in relazione ai beni e alle tecnologie di cui sopra fino al 31 dicembre 2024, qualora la vendita, la fornitura, il trasferimento, la concessione in licenza, il riconoscimento di diritti di accesso o di riutilizzo siano strettamente necessari per disinvestire dalla Russia o liquidare attività commerciali in Russia, purché siano soddisfatte le condizioni seguenti:»;

b) il paragrafo 1 bis è sostituito dal seguente:

«1 bis. In deroga all'articolo 3, le autorità competenti possono autorizzare la vendita, la fornitura o il trasferimento dei beni e delle tecnologie elencati nell'allegato II fino al 31 dicembre 2024, qualora la vendita, la fornitura o il trasferimento siano strettamente necessari per disinvestire da un'impresa in partecipazione registrata o costituita a norma del diritto di uno Stato membro prima del 24 febbraio 2022, cui partecipa una persona giuridica russa, un'entità russa o un organismo russo e che gestisce un'infrastruttura di gasdotti tra la Russia e paesi terzi.»;

c) al paragrafo 2, la frase introduttiva è sostituita dalla seguente:

«2. In deroga agli articoli 3 octies e 3 decies, le autorità competenti possono autorizzare l'importazione o il trasferimento dei beni elencati negli allegati XVII e XXI fino al 31 dicembre 2024 qualora tale importazione o trasferimento siano strettamente necessari per disinvestire dalla Russia o liquidare attività commerciali in Russia, purché siano soddisfatte le condizioni seguenti:»;

d) al paragrafo 2 bis, la frase introduttiva è sostituita dalla seguente:

«2 bis. In deroga all'articolo 5 quidecies, le autorità competenti possono autorizzare il proseguimento della prestazione di servizi ivi indicati fino al 31 dicembre 2024 qualora sia strettamente necessaria per disinvestire dalla Russia o liquidare attività commerciali in Russia, purché siano soddisfatte le condizioni seguenti:»;

27) l'articolo 12 octies è sostituito dal seguente:

«Articolo 12 octies

1. All'atto della vendita, fornitura, trasferimento o esportazione in un paese terzo, ad eccezione dei paesi partner elencati nell'allegato VIII del presente regolamento, di beni o tecnologie elencati negli allegati XI, XX e XXXV del presente regolamento, prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del presente regolamento, o armi da fuoco e munizioni elencate all'allegato I del regolamento (UE) n. 258/2012, a decorrere dal 20 marzo 2024 l'esportatore vieta per contratto la riesportazione in Russia e la riesportazione per un uso in Russia.

2. Il paragrafo 1 non si applica:
 - a) all'esecuzione di contratti relativi ai beni che rientrano nei codici NC 8457 10, 8458 11, 8458 91, 8459 61, 8466 93, elencati nell'allegato XL;
 - b) all'esecuzione di contratti conclusi prima del 19 dicembre 2023 e relativi a beni diversi da quelli di cui alla lettera a), fino al 1° gennaio 2025 o fino alla loro data di scadenza, se anteriore.

2 bis. Il paragrafo 1 non si applica agli appalti pubblici conclusi con un'autorità pubblica di un paese terzo o con un'organizzazione internazionale.

2 ter. Gli esportatori informano l'autorità competente dello Stato membro in cui sono residenti o stabiliti di qualsiasi appalto pubblico da essi concluso che abbia beneficiato dell'esenzione di cui al paragrafo 2 bis, entro due settimane dalla sua conclusione. Lo Stato membro interessato informa gli altri Stati membri e la Commissione di qualsiasi informazione ricevuta a norma del presente paragrafo entro 2 settimane dal suo ricevimento.

3. In applicazione del paragrafo 1 gli esportatori provvedono a che l'accordo con la controparte del paese terzo preveda rimedi adeguati in caso di violazione di un obbligo contrattuale stipulato in conformità del paragrafo 1.

4. Se la controparte di paese terzo viola uno degli obblighi contrattuali stipulati in conformità del paragrafo 1, gli esportatori ne informano l'autorità competente dello Stato membro in cui risiedono o sono stabiliti non appena vengono a conoscenza della violazione.

5. Gli Stati membri si informano reciprocamente e informano la Commissione dei casi individuati di violazione o elusione di un obbligo contrattuale stipulato in conformità del paragrafo 1.»;

28) sono inseriti gli articoli seguenti:

«Articolo 12 octies bis

1. All'atto della vendita, della concessione in licenza o di qualsiasi altro trasferimento di diritti di proprietà intellettuale o segreti commerciali, così come all'atto del riconoscimento di diritti di accesso o di riutilizzo di materiale o informazioni che sono tutelati da diritti di proprietà intellettuale o coperti da segreto commerciale in relazione ai prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del presente regolamento, a decorrere dal 26 dicembre 2024 le persone fisiche e giuridiche, le entità e gli organismi vietano per contratto alle controparti di paesi terzi, a cui chiedono altresì di imporre lo stesso divieto agli eventuali sublicenziatari di tali diritti di proprietà intellettuale o del segreto commerciale, di utilizzare tali diritti di proprietà intellettuale, segreti commerciali o altre informazioni in relazione ai prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del presente regolamento che sono destinati alla vendita, alla fornitura, al trasferimento o all'esportazione, diretti o indiretti, in Russia o a un uso in Russia.

2. Il paragrafo 1 non si applica all'esecuzione di contratti conclusi prima del 25 giugno 2024 fino al 26 giugno 2025 o fino alla loro data di scadenza, se anteriore.

3. In applicazione del paragrafo 1 le persone fisiche e giuridiche, le entità e gli organismi provvedono a che l'accordo con la controparte del paese terzo preveda rimedi adeguati in caso di violazione di un obbligo contrattuale stipulato in conformità del paragrafo 1.

4. Se la controparte di paese terzo viola uno degli obblighi contrattuali stipulati in conformità del paragrafo 1, le persone fisiche e giuridiche, le entità e gli organismi ne informano l'autorità competente dello Stato membro in cui risiedono o sono stabiliti non appena vengono a conoscenza della violazione.

5. Gli Stati membri si informano reciprocamente e informano la Commissione dei casi individuati di violazione o elusione di un obbligo contrattuale stipulato in conformità del paragrafo 1.

Articolo 12 octies ter

1. A decorrere dal 26 dicembre 2024, le persone fisiche e giuridiche, le entità e gli organismi che vendono, forniscono, trasferiscono o esportano prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL del presente regolamento:

- a) adottano le misure appropriate, in proporzione alla loro natura e alle loro dimensioni, per individuare e valutare i rischi di esportazione in Russia e di esportazione per un uso in Russia di tali beni o tecnologie, e provvedono affinché tali valutazioni dei rischi siano documentate e aggiornate;
- b) mettono in atto politiche, controlli e procedure appropriati, in proporzione alla loro natura e alle loro dimensioni, per attenuare e gestire efficacemente i rischi di esportazione in Russia e di riesportazione per un uso in Russia di tali beni o tecnologie, indipendentemente dal fatto che tali rischi siano stati individuati al loro livello o a quello dello Stato membro o dell'Unione.

2. Il paragrafo 1 non si applica alle persone fisiche e giuridiche, alle entità e agli organismi che si limitano a vendere, fornire o trasferire prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL solamente all'interno dell'Unione o a paesi partner elencati nell'allegato VIII del presente regolamento.

3. A decorrere dal 26 dicembre 2024, le persone fisiche e giuridiche, le entità e gli organismi provvedono a che le persone fisiche e giuridiche, le entità e gli organismi stabiliti al di fuori dell'Unione di loro proprietà o posti sotto il loro controllo e che vendono, forniscono, trasferiscono o esportano prodotti comuni ad alta priorità elencati nell'allegato XL applichino gli obblighi di cui al paragrafo 1, lettere a) e b).

4. Il paragrafo 3 non si applica se, per motivi che non ha causato essa stessa, una persona fisica o giuridica, un'entità o un organismo non è in grado di esercitare il controllo sulla persona giuridica, sull'entità o sull'organismo di sua proprietà.»;

29) è inserito l'articolo seguente:

«Articolo 12 nonies

Per quanto riguarda il progetto Paks II, i divieti di cui al presente regolamento non si applicano alle attività necessarie per la costituzione, la gestione, la manutenzione, l'approvvigionamento e il ritrattamento del combustibile e la sicurezza delle capacità nucleari a uso civile, nonché la continuazione della progettazione, della costruzione e dell'attivazione necessaria per il completamento degli impianti nucleari civili, a condizione che tali attività siano state notificate da persone fisiche e giuridiche, entità e organismi, entro due settimane dal loro inizio, all'autorità competente dello Stato membro in cui sono residenti, ubicati, stabiliti o registrati.

Lo Stato membro interessato informa gli altri Stati membri e la Commissione di qualsiasi informazione ricevuta a norma del presente articolo entro 2 settimane dal suo ricevimento.»;

- 30) l'allegato IV è sostituito conformemente all'allegato I del presente regolamento;
- 31) l'allegato VII è sostituito conformemente all'allegato II del presente regolamento;
- 32) l'allegato VIII è sostituito conformemente all'allegato III del presente regolamento;
- 33) l'allegato XXI è modificato conformemente all'allegato IV del presente regolamento;
- 34) l'allegato XXIII è sostituito conformemente all'allegato V del presente regolamento;
- 35) è aggiunto l'allegato XXIII quater conformemente all'allegato VI del presente regolamento;
- 36) l'allegato XXIX è modificato conformemente all'allegato VII del presente regolamento;
- 37) l'allegato XXXVI è modificato conformemente all'allegato VIII del presente regolamento;
- 38) l'allegato XL è modificato conformemente all'allegato IX del presente regolamento;
- 39) è aggiunto l'allegato XLII conformemente all'allegato X del presente regolamento;
- 40) è aggiunto l'allegato XLIII conformemente all'allegato XI del presente regolamento;
- 41) è aggiunto l'allegato XLIV conformemente all'allegato XII del presente regolamento;
- 42) è aggiunto l'allegato XLV conformemente all'allegato XIII del presente regolamento;
- 43) l'allegato XXIII bis è soppresso.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Lussemburgo, il 24 giugno 2024

Per il Consiglio

Il presidente

J. BORRELL FONTELLES

ALLEGATO I

L'allegato IV del regolamento (UE) n. 833/2014 è sostituito dal seguente:

"ALLEGATO IV

Il presente allegato elenca le persone fisiche o giuridiche, le entità o gli organismi che sono utilizzatori finali militari, fanno parte del complesso militare e industriale russo o hanno legami commerciali o di altro tipo con il settore della difesa e della sicurezza russo o lo sostengono in altro modo. Tali persone fisiche o giuridiche, entità o organismi contribuiscono al rafforzamento militare e tecnologico della Russia o allo sviluppo del settore della difesa e della sicurezza russo. Comprendono le persone fisiche o giuridiche, le entità o gli organismi di paesi terzi diversi dalla Russia. La loro inclusione nel presente allegato non comporta alcuna attribuzione di responsabilità per le loro azioni alla giurisdizione in cui operano.

Elenco delle persone fisiche o giuridiche, delle entità o degli organismi di cui all'articolo 2, paragrafo 7, all'articolo 2 bis, paragrafo 7, e all'articolo 2 ter, paragrafo 1

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
1.	JSC Sirius Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Концерн "Сириус" (ОАО "Концерн "Сириус") Alias: JSC Concern Sirius; Kontsern Sirius	Indirizzo(i): 119435, Moscow, Pirogovskaya M. Str., 18, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (495) 926-78-9; +7 (495) 772-42-82; +7 (926) 998-67-10 Sito web: www.con-sirius.ru ; http://rostec.ru/about/company/341 Numero di registrazione: 7704730655 (codice fiscale/n. INN)	12.9.2014

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
2.	<p>OJSC Stankoinstrument</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "РТ-Станкоинструмент" (АО "РТ-Станкоинструмент")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "RT-Stankoinstrument"</p>	<p>Indirizzo(i): 107996, Moscow, Gilyarovskogo Str., 65, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: (495) 681-16-18, 681-10-39</p> <p>Sito web: http://www.rt-stanko.ru</p> <p>Email: info@rt-stanko.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7702715348 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014
3.	<p>ОАО JSC Chemcomposite</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "РТ-Химические технологии и композиционные материалы" (АО "РТ-Химкомпозит")</p> <p>Alias: OJSC Khimkompozit; RT-Chemical Technologies and Composite Materials</p>	<p>Indirizzo(i): 117218, Moscow, Krzhiszhannovskogo Str., 29, Room 6, Russian Federation; 119435, Bolshoy Savvinskiy Lane, 11, Entrance 1, Floor 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 783-6444</p> <p>Sito web: http://rt-chemcomposite.ru/</p> <p>Email: office@rt-cc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7734613934 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
4.	<p>JSC Kalashnikov</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Калашников" (АО "Концерн "Калашников")</p> <p>Alias: JSC Concern Kalashnikov; Izhevskiy Mashinostroitel'nyi Zavod; NPO Izhmash</p>	<p>Indirizzo(i): 426006, Udmurt Republic, Izhevsk, Deryabina Avenue, 2/193, Room 78, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8-800-200-1807</p> <p>Sito web: https://kalashnikovgroup.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1832090230 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014
5.	<p>JSC Tula Arms Plant</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Императорский Тульский Оружейный Завод" (ПАО "Императорский Тульский Оружейный Завод")</p> <p>Alias: PJSC Imperial Tula Arms Plant; Public Joint Stock Company "Imperatorsky Tulsky Oruzheiny Zavod"</p>	<p>Indirizzo(i): 300041, Tula Oblast, Tula, Sovetskaya Str., 1A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4872) 32-14-99</p> <p>Sito web: https://www.itoz.ru/</p> <p>Email: mail@tulatoz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7107003303 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
6.	<p>NPK Technologii Maschinostrojenija</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственный Концерн "Технологии Машиностроения" (АО "НПК "Техмаш")</p> <p>Alias: NPK Engineering Technology; Tecmash Concern; Kontsern "Tecmash" JSC Research and Production Concern Machine Building Technologies; JSC "Scientific-Production Concern "Mechanical Engineering"; Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash</p>	<p>Indirizzo(i): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 5, Office 728, Russian Federation; 125212, Moscow, Leningradskoe Highway, 58, Building 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 459-99-05; +7 (495) 459-98-81</p> <p>Sito web: http://www.tecmash.ru/</p> <p>Email: info@tecmash.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7743813961 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014
7.	<p>ОАО Высokоточные Комплексы</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "НПО "Высокоточные Комплексы" (АО "НПО "Высокоточные Комплексы")</p> <p>Alias: JSC NPO "High-precision complexes"; High Precision Systems; NPO Vysokotochnye Kompleksy AO</p>	<p>Indirizzo(i): 119019, Moscow, Gogolevsky Boulevard, 21, Building 1, Russian Federation; 121059, Moscow, Kievskaya Str., 7, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 981-92-77;</p> <p>Sito web: https://www.npovk.ru/</p> <p>Email: npovk@npovk.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7704721192 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
8.	<p>ОАО Almaz Antey</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн Воздушно-Космической Обороны "Алмаз - Антей" (АО "Концерн ВКО "Алмаз - Антей")</p> <p>Alias: JSC Concern VKO "Almaz-Antey"; Almaz-Antey Corporation; "Almaz – Antey" Air and Space Defence Corporation", Joint Stock Company</p>	<p>Indirizzo(i): 121471, Moscow, Vereyskaya Str., 41, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 276 29 75, +7 (495) 231 70 45, +7 (495) 276 29 80, +7 (495) 231 70 45</p> <p>Sito web: http://www.almaz-antey.ru/</p> <p>Email: antey@almaz-antey.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7731084175 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014
9.	<p>ОАО НПО Базальт</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Базальт" (АО "НПО "Базальт")</p> <p>Alias: JSC "Scientific and Production Association "Basalt"; Joint Stock Company "Research and Production Association "BAZALT"</p>	<p>Indirizzo(i): 105318, Moscow, Velyaminovskaya Str. 32, Russian Federation; 141292, Krasnoarmeysk, Dachnaya Str., 2A, Russian Federation; 300004, Tula, Shcheglovskaya Zaseka Str., 53, Russian Federation; 157800, Nerekhta, Metallistov Square, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 369-01-22; +7 (495) 993-60-81; +7 (4872) 70-18-26; +7 (49431) 7-55-43</p> <p>Sito web: https://bazalt.ru/</p> <p>Email: moscow@bazalt.ru; knpp@bazalt.ru; tpp@bazalt.ru; nmz@bazalt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7719830028 (codice fiscale/n. INN)</p>	12.9.2014

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
10.	<p>Admiralty Shipyard JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Адмиралтейские Верфи" (АО "Адмиралтейские Верфи")</p> <p>Alias: JSC Admiralteyskiye Verfi; Soviet Shipyard No. 194</p>	<p>Indirizzo(i): 190121, St. Petersburg, Fontanka River Embankment, 203, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 714-88-33</p> <p>Sito web: http://admship.ru/</p> <p>Email: info@ashipyards.com</p> <p>Numero di registrazione: 7839395419 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
11.	<p>Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Научно-Исследовательский Технологический Институт имени А.П. Александрова" (ФГУП "НИТИ им. А.П. Александрова")</p> <p>Alias: Federal State unitary Enterprise Alexandrov Research Institute of Technology; FGUP "A.P. Aleksandrov NITI"; FSUE Alexandrov NITI</p>	<p>Indirizzo(i): 188540, Leningrad Oblast, Sosnovy Bor, Koporskoye Shosse, 72, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 81369 22667</p> <p>Sito web: https://niti.ru/</p> <p>Email: foton@niti.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4714000067 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
12.	<p>Argut OOO</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Аргут" (ООО "Аргут")</p> <p>Alias: Argut LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 127287, Moscow, Khutorskaya Str., 2, 38A, Building 1, Russian Federation; 123007, Moscow, Mnyovniki Str., 6, Floor 3, Premises II, Room 13, Russian Federation; 123007, Moscow, 2nd Magistralny Tupik, 7A, Building 1, Russian Federation; 123423, Moscow, MO Khoroshevo-Mnevniki, Narodnogo Opolcheniya Str., 34, Floor 3, Office 330, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 499 346-06-32; 8 800 555-60-12</p> <p>Sito web: https://argut.net/</p> <p>Email: info@argut.net</p> <p>Numero di registrazione: 7714419505 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
13.	<p>Communication Center of the Ministry of Defense</p> <p>Denominazione locale: Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации</p> <p>Alias: Department of Information and Mass Communications of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>Indirizzo(i): 119019, Moscow, Khamovniki, Bolshoi Znamensky Pereulok, 21, Russian Federation; 119160, Moscow, Frunzenskaya Embankment, 22/2, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (495) 498-02-74</p> <p>Sito web: @egOrganization</p> <p>Email: press@mil.ru</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
14.	<p>Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки "Федеральный Исследовательский Центр "Институт Катализа им. Г.К. Борескова Сибирского Отделения Российской Академии Наук" (ИК СО РАН, Институт Катализа СО РАН)</p> <p>Alias: Institute of Catalysis named after G. K. Boreskov SB RAS; IR SB RAS; Institute of Catalysis SB RAS; BIC</p>	<p>Indirizzo(i): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrentiev Prospekt, 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (383) 330-80-56</p> <p>Sito web: https://catalysis.ru/</p> <p>Email: bic@catalysis.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5408100177 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
15.	<p>Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia</p> <p>Denominazione locale: Управление делами Президента Российской Федерации</p> <p>Alias: Administration of the President of the Russian Federation; The Administrative Directorate of the President of the Russian Federation</p>	<p>Indirizzo(i): 103132, Moscow, Nikitnikov Pereulok, 2, Building 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 606-92-33</p> <p>Sito web: https://udprf.ru/</p> <p>Email: udprf@gov.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7710023340 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
16.	<p>Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Специальный Летный Отряд "Россия" Управления Делами Президента Российской Федерации (ФГБУ "СЛО "Россия")</p> <p>Alias: Federal State Budgetary Institution "Special Flight Detachment "Russia"; FGBU SLO Rossya; Federal State Budgetary Institution "Special Flight Squad" Russia</p>	<p>Indirizzo(i): 119027, Moscow, 1st Reisovaya Str., 2, Russian Federation Telefono: +7 495 122-99-99; +7 495 122-99-45</p> <p>Sito web: https://udprf.ru/content/federalnoe-gosudarstvennoe-byudzhethnoe-uchrezhdenie-specialnyy-letnyy-otryad-rossiya</p> <p>Email: office@sfdrussia.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7732537999 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
17.	<p>Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Автоматики им. Н.Л. Духова" (ФГУП "ВНИИА")</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise "All-Russian Research Institute of Automation named after N.L. Dukhov"; FSUE "VNIIA"</p>	<p>Indirizzo(i): 127030, Moscow, Sushchevskaya S, 22, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 978-7803</p> <p>Sito web: https://vniia.ru/</p> <p>Email: vniia@vniia.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7707074137 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
18.	<p>Foreign Intelligence Service (SVR)</p> <p>Denominazione locale: Служба Внешней Разведки Российской Федерации (СВР России)</p> <p>Alias: Foreign Intelligence Service of the Russian Federation (SVR of Russia)</p>	<p>Indirizzo(i): 119034, Moscow, Ostozhenka Str., 51, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 247-19-38; +7 (499) 245-3368; +7 (499) 255-7938</p> <p>Sito web: http://свр.пф/</p> <p>Numero di registrazione: 7728302546 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
19.	<p>Forensic Center of Nizhny Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs</p> <p>Denominazione locale: Главное Управление Министерства Внутренних Дел Российской Федерации по Нижегородской Области (ГУ МВД России по Нижегородской Области)</p> <p>Alias: Main Directorate of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation for the Nizhny Novgorod Region; GU MIA of Russia for the Nizhny Novgorod Region</p>	<p>Indirizzo(i): 603000, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Maxim Gorky Str., 71, Russian Federation</p> <p>Telefono: 268-73-06</p> <p>Sito web: http://mvdnn.ru/</p> <p>Numero di registrazione: 5260040766 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
20.	<p>International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (The Russian Quantum Center)</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Международный Центр Квантовой Оптики И Квантовых Технологий" (ООО "МЦКТ"); Российский квантовый центр (РКЦ)</p> <p>Alias: RCC; RQC; LLC "MCCT"; ООО MTsKT</p>	<p>Indirizzo(i): 121205, Moscow, Territory of the Skolkovo Innovation Center, Bolshoi Boulevard, 30, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 280 1291</p> <p>Sito web: https://rqc.ru/</p> <p>Email: mail@rqc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7743801910 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
21.	<p>Irkut Corporation</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Яковлев" (ПАО "Яковлев"); Публичное Акционерное Общество "Научно-Производственная Корпорация "Иркут" (ПАО "Корпорация "Иркут")</p> <p>Alias: Public Joint Stock Company Yakovlev; PJSC Yakovlev; Irkut Research and Production Corporation Public Joint Company; PJSC Irkut Corporation</p>	<p>Indirizzo(i): 125315, Moscow, Leningradsky Prospekt, 68, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 777-21-01</p> <p>Sito web: https://yakovlev.ru/</p> <p>Email: office@yakovlev.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3807002509 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
22.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Средств Вычислительной Техники" (АО "НИИ СВТ")</p> <p>Alias: Scientific Research Institute of Computer Technology; JSC NII SVT; АО НИИ SVT</p>	<p>Indirizzo(i): 610025, Kirov, Melnichnaya Str., 31, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8(8332) 67-99-75</p> <p>Sito web: https://niisvt.ru/</p> <p>Email: niisvt@niisvt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4345309407 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
23.	<p>JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральный Научно-Исследовательский Институт Машиностроения" (АО "ЦНИИМаш")</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise Central Research Institute for Machine Building</p>	<p>Indirizzo(i): 141070, Moscow Oblast, Korolev, Pionerskaya Str. 4, Building 22, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 513-59-51</p> <p>Sito web: https://www.tsniimash.ru/</p> <p>Email: corp@tsniimash.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5018200994 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
24.	<p>JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Казанский Вертолетный Завод-Ремонт, Сервис" (АО "КВЗ-РемСервис")</p> <p>Alias: Kazanski Vertoletny Zavod Remservis; KVZ Remservis</p>	<p>Indirizzo(i): 420085, Republic of Tatarstan, Kazan, Tetsevskaia Str., 14, Building 22, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (843) 571-90-67</p> <p>Sito web: https://kvz-remservice.ru/</p> <p>Email: info@kvz-remservice.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1653002439 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
25.	JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard) Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Судостроительный Завод "Залив" (ОАО "Судостроительный Завод "Залив") Alias: Zaliv Shipbuilding Plant	Indirizzo(i): 298310, Republic of Crimea, Kerch, Tankistov Str., 4 Telefono: +7 978 705-23-88 Sito web: http://zaliv.com/ Email: zaliv@zaliv.com Numero di registrazione: 9111001119 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
26.	JSC Rocket and Space Centre – Progress Denominazione locale: "Ракетно- Космический Центр "Прогресс" (РКЦ "Прогресс") Alias: JSC Progress; RKTs Progress; Progress Rocket Space Centre	Indirizzo(i): 443009, Samara Oblast, Samara, Zemets Str., 18, Russian Federation; Moscow, Gilyarovsky Str., 39, Building 1, Room 203, Russian Federation; Arkhangelsk Oblast, Mirny, Lesnaya Str., 10, Russian Federation; Amur Oblast, Svobodnensky District, Ulegorsk Village, Marshala Nedelina Str., 13a, Russian Federation. Telefono: +7 (846) 955-13-61 Sito web: https://www.samspace.ru/ Email: mail@samspace.ru Numero di registrazione: 6312139922 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
27.	<p>Kamensk-Uralsky Metallurgical Works JSC</p> <p>Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Каменск-Уральский Metallургический Завод" (ОАО "КУМЗ")</p> <p>Alias: KUMZ JSC; Kamensk-Ural Metallurgical Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 623405, Sverdlovsk region, Kamensk-Uralsky, Zavodskaya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3439) 39-51-16</p> <p>Sito web: https://kumz.ru/</p> <p>Email: any@kumw.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6665002150 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
28.	<p>Kazan Helicopter Plant PJSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Казанский Вертолетный Завод" (АО "Казанский Вертолетный Завод")</p> <p>Alias: Kazan Helicopters; Kazanski Vertoletny Zavod AO</p>	<p>Indirizzo(i): 420085, Republic of Tatarstan, Kazan, Tetsevskaia Str., 14, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (843) 549 66 99</p> <p>Sito web: https://www.rhc.aero/structure/kazanskiy-vertoletnyy-zavod</p> <p>Email: kvz@kazanhelicopters.com</p> <p>Numero di registrazione: 1656002652 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
29.	<p>Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)</p> <p>Denominazione locale: Комсомольский-на-Амуре Авиационный Завод имени Ю. А. Гагарина (КНААЗ); Открытое Акционерное Общество "Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное Объединение имени Ю.А. Гагарина" (ОАО "КНААПО")</p> <p>Alias: Komsomolsk-on-Amur Aviation Plant named after Y. A. Gagarin; KnAAZ; Branch of PJSC United Aircraft Corporation Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant; Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 681018, Khabarovsk Krai, Komsomolsk-on-Amur, Sovetskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4217) 52-62-00;+7 (4217) 22-85-25</p> <p>Sito web: http://knaaz.org/; https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/filial-otkrytogo-aktsionernogo-obshchestva-aviatsionnaya-kholdingovaya-kompaniya-sukhoi-komsomolskiy/</p> <p>Email: info@knaaz.org</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
30.	Ministry of Defence of the Russian Federation Denominazione locale: Министерство Обороны Российской Федерации (Минобороны России) Alias: MOD RF; MO RF	Indirizzo(i): 119019, Moscow, Znamenka Str., 19, Russian Federation Sito web: http://mil.ru/ Email: info@mil.ru Numero di registrazione: 7704252261 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
31.	Moscow Institute of Physics and Technology Denominazione locale: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Московский Физико- Технический Институт (Национальный Исследовательский Университет)" (МФТИ, ФИЗТЕХ) Alias: MFTI, FizTech; MIPT	Indirizzo(i): 117303, Moscow, Kerchenskaya Str., 1A, Building 1, Russian Federation; 141701, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Institutskiy Pereulok, 9, Russian Federation; 115184, Moscow, Klimentovskiy Pereulok, 1, Building 1 (Moscow Campus), Russian Federation; 140180, Moscow Oblast, Zhukovskiy, Gagarina Str., 16 (FALT), Russian Federation; 123098, Moscow, Maksimova Str., 4 (INBICST), Russian Federation; 117485, Moscow, Profsoyuznaya Str., 84/32 (Department of Applied Physics, FPFE), Russian Federation Telefono: +7 (495) 408-45-54 Sito web: http://mipt.ru/ Email: info@mipt.ru Numero di registrazione: 5008006211(codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
32.	<p>NPO Splav JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Сплав" имени А.Н. Ганичева" (АО "НПО "Сплав" им. А.Н. Ганичева")</p> <p>Alias: Scientific and Production Association "SPLAV"; JSC A.N. Ganichev Scientific and Production Association "SPLAV"</p>	<p>Indirizzo(i): 300004, Tula Oblast, Tula, Shcheglovskaya Zaseka Str., 33, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4872) 25-55-64</p> <p>Sito web: https://splav-kran.ru/</p> <p>Email: popova.kd@splavtula.ru; nevmerzhitskiy.dn@splavtula.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7105515987 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
33.	<p>ОПК Oboronprom</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Объединенная Промышленная Корпорация "Оборонпром" (АО "ОПК "Оборонпром")</p> <p>Alias: United Industrial Corporation Oboronprom</p>	<p>Indirizzo(i): 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 141, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 984-02-15</p> <p>Sito web: https://oboronprom.com/; www.oboronprom.ru</p> <p>Email: mail@oboronprom.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7718218951 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
34.	<p>PJSC Beriev Aircraft Company</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Таганрогский Авиационный Научно-Технический Комплекс им. Г.М. Бериева" (ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева")</p> <p>Alias: Taganrog Aviation Scientific and Technical Complex named after G. M. Beriev; Public Joint-Stock Company "Beriev Aircraft"; TANTK</p>	<p>Indirizzo(i): 347923, Rostov Oblast, Taganrog, Aviatorov Square, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8634) 390-901</p> <p>Sito web: http://beriev.com/</p> <p>Email: info@beriev.com</p> <p>Numero di registrazione: 6154028021 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
35.	<p>POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт "Полюс" им. М.Ф.Стельмаха" (АО "НИИ "Полюс" им. М.Ф. Стельмаха")</p> <p>Alias: Joint Stock Company Institute for Scientific Research Polyus Named After M. F. Stelmakha; NII Polyus; Polyus Scientific Research Institute</p>	<p>Indirizzo(i): 117342, Moscow, Vvedenskogo Str. 3, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 333-91-44</p> <p>Sito web: https://niipolyus.ru/</p> <p>Email: bereg@niipolyus.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7728816598 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
36.	Promtech-Dubna, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Промтех-Дубна" (АО "Промтех-Дубна")	Indirizzo(i): 141983, Moscow Oblast, Dubna, Programistov Str., 4, Room 364, Russian Federation; 141983, Moscow Oblast, Dubna, Nauki Prospekt, 14, Russian Federation Telefono: +7 (495) 526-69-93 Sito web: https://promtech-dubna.ru/ Email: info@promtech-dubna.ru Numero di registrazione: 5010041037 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
37.	Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Объединенная Авиастроительная Корпорация" (ПАО "ОАК") Alias: PAO AOK; PJSC UAC	Indirizzo(i): 115054, Moscow, Bolshaya Pionerskaya Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 495 926-14-20 Sito web: http://uacrussia.ru/ Email: office@uacrussia.ru Numero di registrazione: 7708619320 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
38.	<p>Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение Дальней Радиолокации" (АО "НПО Дальней Радиолокации"); Акционерное Общество "Концерн "Радиотехнические и Информационные Системы" (АО "Концерн "РТИ Системы")</p> <p>Alias: RTI Systems; Joint Stock Company "Scientific and Production Association of Long-Range Radar"; AO NPO Dalney Radiolokatsii</p>	<p>Indirizzo(i): 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 723-83-49</p> <p>Sito web: https://www.krtis.ru/</p> <p>Email: inbox@krtis.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7713269230 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
39.	<p>Rapart Services LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной ответственностью "РАпарт Сервисез" (ООО "РАпарт Сервисез")</p>	<p>Indirizzo(i): 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki District, Aeroportskaya Str., 2/2, "Sherland" Business Centre, Russian Federation; 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki District, Aeroportskaya Str., 6, Building 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 798-75-44</p> <p>Sito web: https://rapart.aero/</p> <p>Email: info@rapart.yakovlev.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7725497858 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
40.	<p>Rosoboronexport OJSC (ROE)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Рособоронэкспорт" (АО "Рособоронэкспорт")</p>	<p>Indirizzo(i): 107076, Moscow, Stromynka Str., 272, Russian Federation Telefono: +7 (495) 534 61 83</p> <p>Sito web: https://roe.ru/ Email: roe@roe.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7718852163 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
41.	<p>Rostec (Russian Technologies State Corporation)</p> <p>Denominazione locale: Государственная Корпорация по Содействию Разработке, Производству и Экспорту Высокотехнологичной Промышленной Продукции "Ростех" (Государственная Корпорация "Ростех")</p> <p>Alias: Rostekh; Russian Technologies; State Corporation for the Promotion of the Development, Manufacture, and Export of High-Tech Products "Rostec"; Rostekhnologii</p>	<p>Indirizzo(i): 119991, Moscow, Gogolevsky Boulevard, 21, Building 1, Russian Federation; Moscow, Volokolamskoe Shosse, 75A, Russian Federation; 119048, Moscow, Usacheva Str., 24, Russian Federation Telefono: +7 (495) 287-25-25</p> <p>Sito web: https://rostec.ru/ Email: info@rostec.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7704274402 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
42.	Rostekh – Azimuth Denominazione locale: Акционерное Общество "Азимут" (АО "Азимут") Alias: Azimut JSC	Indirizzo(i): 125167, Moscow, Naryshkinskaya Alleya, 5, Building 2, Floor 2, Premises X, Room 15, Russian Federation Telefono: +7 495 926 37 69 Sito web: https://azimut.ru/ Email: mailbox@azimut.ru Numero di registrazione: 7701583410 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
43.	Russian Aircraft Corporation MiG Denominazione locale: Акционерное Общество "Российская Самолетостроительная Корпорация "МиГ" (АО "РСК "МиГ") Alias: JSC "RAC MiG"; Mikoyan	Indirizzo(i): 125171, Moscow, Leningradskoe Shosse, 6, Building 1, Russian Federation Telefono: +7(495) 721-81-00 Sito web: http://www.migavia.ru/ Email: inbox@rsk-mig.ru	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
44.	Russian Helicopters JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Вертолеты России" (АО "Вертолеты России") Alias: AO Vertolety Rossii	Indirizzo(i): 123610, Moscow, Bolshaya Pionerskaya, 1, Russian Federation; 123557, Moscow, Presnensky Val, 14, Russian Federation Telefono: +7 (495) 660-5560 Sito web: https://www.rhc.aero/ Email: hsc@hsc-copter.com Numero di registrazione: 7731559044 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
45.	SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii) Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Совместное Предприятие "Квантовые Технологии" (ООО "СП "Квант") Alias: Joint Venture Quantum Technologies	Indirizzo(i): 121205, Moscow, Territory of the Skolkovo Innovation Centre, Nobelya Str., 1, Russian Federation; 115230, Moscow, Varshavskoe Shosse, 46, Floor 6, Premises 600K, Russian Federation Telefono: +7 495 280 1291 Sito web: https://quant-digital.ru/ Email: NQL@rosatom.ru Numero di registrazione: 7726464220 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
46.	Sukhoi Aviation JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Авиационная Холдинговая Компания "Сухой" (АО "Компания "Сухой") Alias: Joint Stock Company "Aviation Holding Company "Sukhoi"	Indirizzo(i): 125284, Moscow, Polikarpova Str., 23B, Russian Federation Telefono: +7 (499) 550-01-06 Sito web: https://www.sukhoi.org/ Email: info@sukhoi.org	25.2.2022
47.	Sukhoi Civil Aircraft Denominazione locale: Акционерное Общество "Гражданские Самолеты Сухого" (АО "ГСС") Alias: SACC; Sukhoi Civil Aircraft Company (SCAC); AO GSS	Indirizzo(i): 115280, Moscow, Leninskaya Sloboda Str., 26, Floor 1, Premises IV, Room 54, Russian Federation; 125284, Moscow, Polikarpova Str., 23B, Building 2, Russian Federation Telefono: 7 (495) 727-19-88 Sito web: http://www.scac.ru/ Email: info@scac.ru	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
48.	Tactical Missiles Corporation JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Корпорация "Тактическое Ракетное Вооружение" (АО "Корпорация "Тактическое Ракетное Вооружение") Alias: KTRV	Indirizzo(i): 141080, Moscow Oblast, Korolev, Ilycha Str., 7, Russian Federation Telefono: +7 (495) 542-57-09 Sito web: https://ktrv.ru/ Email: kmo@ktrv.ru Numero di registrazione: 5099000013	25.2.2022
49.	Tupolev JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Туполев" (АО "Туполев")	Indirizzo(i): 105005, Moscow, Akademika Tupoleva Embankment, 17, Russian Federation Telefono: +7 (499) 263-77-77 Sito web: https://tupolev.ru/ Email: info@tupolev.ru Numero di registrazione: 7705313252 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
50.	<p>UEC-Saturn</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "ОДК-Сатурн" (ПАО "ОДК-Сатурн")</p> <p>Alias: United Engine Corporation – Saturn; ODK-Saturn PAO; PJSC UEC-Saturn</p>	<p>Indirizzo(i): 152903, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Lenina Prospekt, 163, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4855) 329-000</p> <p>Sito web: https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/</p> <p>Email: saturn@uec-saturn.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7610052644 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
51.	<p>JSC AeroKompozit</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "АэроКомпозит" (АО "АэроКомпозит")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "AeroComposit"</p>	<p>Indirizzo(i): 125284, Moscow, Polikarpova Str. 23B, Building 2, Russian Federation; 125167, Moscow, Leningradsky Prospekt, 47, Russian Federation</p> <p>Sito web: http://aerocomposit.ru (offline); https://www.yakovlev.ru/structure/aerocomposit/</p> <p>Telefono: +7 (495) 940-87-11</p> <p>Email: info@aerocomposit.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714759967 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
52.	United Engine Corporation Denominazione locale: Акционерное Общество "Объединенная Двигателестроительная Корпорация" (АО "ОДК") Alias: JSC UEC; AO ODK	Indirizzo(i): 105118, Moscow, Budyonny Prospekt, 16, Russian Federation; 109147, Moscow, Mayakovsky Pereulok, 11, Russian Federation Telefono: +7 495 232 55 02; +7 (499) 558-16-94 Sito web: https://uecrus.com/ Email: info@uecrus.com Numero di registrazione: 7731644035 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
53.	UEC-Aviadvigatel JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "ОДК-Авиадвигатель" (АО "ОДК-Авиадвигатель") Alias: AO ODK-Aviadvigatel	Indirizzo(i): 614010, Perm Krai, Perm, Komsomolsky Prospekt, 93, Building 61, Russian Federation Telefono: +7 (342) 240-97-86 Sito web: https://www.avid.ru/ ; https://uecrus.com/about/structure/ao-odk-aviadvigatel/ Email: office@avid.ru Numero di registrazione: 5904000620 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
54.	United Instrument Manufacturing Corporation Denominazione locale: Акционерное Общество "Объединенная Приборостроительная Корпорация" (АО "ОПК") Alias: АО ОПК; UIMC	Indirizzo(i): 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 141, Russian Federation Telefono: +7 (495) 357-09-04 Sito web: http://rtopk.ru/ Email: info@opkrt.ru Numero di registrazione: 7704859803 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
55.	United Shipbuilding Corporation Denominazione locale: Alias: USC; AO OSK	Indirizzo(i): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 90, Russian Federation; 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 11, Building V, Russian Federation Telefono: +7 495 617-33-00; +7 812 494-17-42 Sito web: https://aosk.ru/ Email: info@aosk.ru Numero di registrazione: 7838395215 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
56.	JSC PO Sevmash Denominazione locale: Акционерное Общество "Производственное Объединение "Северное Машиностроительное Предприятие" (АО "ПО "СевМаш") Alias: JSC "Production Association "Northern Machine Building Enterprise"	Indirizzo(i): 164500, Arkhangelsk Oblast, Severodvinsk, Arkhangelskoye Shosse, 58, Russian Federation Telefono: +7 (88184) 50-46-09 Sito web: https://sevmash.ru/ Email: smp@sevmash.ru Numero di registrazione: 2902059091 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022
57.	Krasnoye Sormovo Shipyard Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Завод "Красное Сормово" (ПАО "Завод "Красное Сормово") Alias: PJSC "Zavod "Krasnoye Sormovo"	Indirizzo(i): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Barrikad Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (831) 229-61-05; +7 (831) 229-61-27 Sito web: http://krsormovo.nnov.ru/ Email: info@krsormovo.ru Numero di registrazione: 5263006629 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
58.	<p>Severnaya Shipyard</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество Судостроительный Завод "Северная Верфь" (ПАО СЗ "Северная Верфь")</p> <p>Alias: PJSC Shipbuilding Plant "Severnaya Verf"; PAO SZ "Severnaya Verf"</p>	<p>Indirizzo(i): 198096, St. Petersburg, Korabelnaya Str., 61, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 600-52-60</p> <p>Sito web: https://nordsy.spb.ru/</p> <p>Email: info@nordsy.spb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7805034277 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022
59.	<p>Shipyard Yantar</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Прибалтийский Судостроительный Завод "Янтарь" (АО "ПСЗ "Янтарь")</p> <p>Alias: JSC "Pribaltic Shipbuilding Factory "Yantar"; AO PSZ Yantar</p>	<p>Indirizzo(i): 236005, Kaliningrad Oblast, Kaliningrad, Guskova Square, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4012) 61 30 71; +7 (4012) 61 30 83</p> <p>Sito web: https://shipyard-yantar.ru/</p> <p>Email: office@shipyard-yantar.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3900000111 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
60.	<p>UralVagonZavod</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственная Корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского" (АО "Научно-Производственная Корпорация "Уралвагонзавод")</p> <p>Alias: JSC "Scientific and Production Corporation "Uralvagonzavod" named after F. E. Dzerzhinsky"; Research and Production Corporation Ural Wagon Factory</p>	<p>Indirizzo(i): 622007, Sverdlovsk Oblast, Nizhny Tagil, Vostochnoye Shosse, 28, Russian Federation; 119049, Moscow, Bolshaya Yakimanka Str., 40</p> <p>Telefono: +7 (495) 737-00-80; +7 (3435) 344-209</p> <p>Sito web: http://uvz.ru/; http://uralvagonzavod.ru/</p> <p>Email: web@npk.uvz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6623029538 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
61.	<p>Baikal Electronics</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Байкал Электроникс" (АО "Байкал Электроникс")</p> <p>Alias: АО "Baikal Elektroniks"</p>	<p>Indirizzo(i): 143421, Moscow Oblast, Krasnogorsk District, 26th Kilometer of the M9 "Baltia" Highway, 5 (RigaLand Business Centre), Building 1, Russian Federation; 123182, Moscow, Marshala Vasilevskogo Str., 15, Building 20, Russian Federation; 124498, Moscow, Zelenograd, Proezd 4922th, 4, Building 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 956-54-90; +7 (495) 221-39-47</p> <p>Sito web: https://www.baikalelectronics.ru/</p> <p>Email: Info@baikalelectronics.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7808035536 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
62.	<p>Center for Technological Competencies in Radiophotonics</p> <p>Denominazione locale: Центр Технологических Компетенций в Области Радиотоники</p>	<p>Indirizzo(i): 127083, Moscow, 8th March Str., 10, Building 1, Russian Federation</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
63.	<p>Central Research and Development Institute Tsiklon</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральный Научно-Исследовательский Институт "Циклон" (АО "ЦНИИ "Циклон")</p> <p>Alias: Cyclone TsNII; CRI Cyclone; Central Research Institute Cyclone JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 107497, Moscow, Golyanovo Municipal District, Shchelkovskoe Shosse, 77, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 460-48-00; +7 (499) 606-06-06</p> <p>Sito web: https://cyclone.su/</p> <p>Email: info@cyclone-jsc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7718159209 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
64.	<p>Crocus Nano Electronics</p> <p>Denominazione locale: Общество С Ограниченной Ответственностью "Крокус Нанoeлектроника" (ООО "Крокус Нанoeлектроника")</p> <p>Alias: ООО Krokus Nanoelektronika; ООО Crocusnano</p>	<p>Indirizzo(i): 109129, Moscow, Tekstilshchiki Municipal District, 8th Testilshchikov Str., 11, Building 2, Russian Federation; 109129, Moscow, Volgogradsky Prospekt, 42, Building 5, Floor 1, Premises 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (909) 921-55-55; +7 (495) 640-51-86</p> <p>Sito web: http://crocusnano.com</p> <p>Email: info@crocusnano.com</p> <p>Numero di registrazione: 7710889933 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
65.	<p>Dalzavod Ship-Repair Center</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центр Судоремонта "Дальзавод" (АО "ЦСД")</p> <p>Alias: AO TsSD; DCSS; AO Tsentr Sudoremonta Dalzavod; JSC CSD</p>	<p>Indirizzo(i): 690950, Vladivostok, Svetlanskaya Str., 72, Russian Federation; 690001, Primorsky Krai, Vladivostok, Dalzavodskaya Str., 2, Premises 22, Room 2-27, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (423) 222-38-12; +7 (423) 220-57-88; +7 (423) 265-17-36</p> <p>Sito web: https://dcss.ru/</p> <p>Email: dalzavod@dcss.ru; DCSS@DCSS.RU</p> <p>Numero di registrazione: 2536210349 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
66.	<p>Elara</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственный Комплекс "Элара" имени Г.А. Ильенко" (АО "Элара")</p> <p>Alias: JSC Scientific and Production Complex Elara named after G.A. Illienko; The Ilyenko Elara Research and Production Complex, Joint-Stock Company</p>	<p>Indirizzo(i): 428034, Chuvash Republic, Cheboksary, Moskovsky Prospekt, 40, Russian Federation; 127055, Moscow, Obraztsova Str., 7, Russian Federation; 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8352) 45-36-50; +7 (8352) 22-17-13; +7 (8352) 45-10-48</p> <p>Sito web: https://elara.ru/</p> <p>Email: elara@elara.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2129017646 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
67.	<p>Electronic Computing and Information Systems</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество Научно-Производственный Центр "Электронные Вычислительно-Информационные Системы" (АО НПЦ "Элвис")</p> <p>Alias: ELVIS, JSC Research and Development Center ELVEES; Scientific Production Center Elvis</p>	<p>Indirizzo(i): 124460, Moscow, Solino Municipal District, Zelenograd, Konstruktora Lukina Str., 14, Building 14, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 926-79-57</p> <p>Sito web: https://elvees.ru</p> <p>Email: secretary@elvees.com</p> <p>Numero di registrazione: 7735582816 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
68.	<p>ELPROM</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Элпром" (ООО "Элпром")</p> <p>Alias: ООО Elprom; Elprom LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 196142, St. Petersburg, Zvezdoe Municipal District, Pulkovskaya Str., 2, Building 1, Letter A; 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Letter A, Premises 2-N, Room 34, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 332-70-04</p> <p>Sito web: http://elprom-llc.com/</p> <p>Numero di registrazione: 7805592546 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
69.	<p>Engineering Center Ltd. Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Инжиниринговый Центр" (ООО "Инжиниринговый Центр") Alias: ООО Engineering Center; LCEC; EC</p>	<p>Indirizzo(i): 125367, Moscow, Pokrovskoye-Streshnevo Municipal District, Gabricheskogo Str., 4, Room 124, Russian Federation; 125424, Moscow, Volokolamskoye Shosse, 73, Russian Federation Telefono: +7 (495) 663-91-92 Sito web: http://www.lcec.ru/ Email: info@lcec.ru Numero di registrazione: 7733829842 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
70.	<p>Forss Technology Ltd. Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Форсс Технологии" (ООО "ФТ") Alias: ООО FT</p>	<p>Indirizzo(i): 190013, St. Peterburg, Semenovskiy Municipal District, Bronnitskaya Str., 44, Letter 1, Premises 1N, Russian Federation Telefono: 8 (812) 363-14-67, 8 (812) 363-14-68 Sito web: https://forss.tech/ Email: info@forss.su Numero di registrazione: 7838480196 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
71.	Integral SPB Denominazione locale: Совместное Предприятие Акционерное Общество "Интеграл СПБ" (СП АО "Интеграл СПБ") Alias: Joint Venture JSC Integral SPB	Indirizzo(i): 195279, St. Peterburg, Irinovskiy Prospekt, 21, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (812) 527-78-90; +7 (812) 527-78-87 Sito web: http://integralspb.ru/ Email: order@integralspb.ru ; komplekt@integ.spb.ru Numero di registrazione: 7801047839 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
72.	JSC Element Denominazione locale: Акционерное Общество "Элемент" (АО "Элемент") Alias: ГК "Element"; Element Group of Companies	Indirizzo(i): 123112, Moscow, Presnensky Municipal District, Presnenskaya Embankment, 12, Floor 20, Office 2024, Russian Federation; 123112, Moscow, Presnenskaya Embankment, 12, Federation Tower "Vostok", Office 2024, Russian Federation Telefono: +7 (495) 770 03 33 Sito web: https://www.gkelement.ru/ Email: info@elementec.ru Numero di registrazione: 9703014282 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
73.	<p>JSC Pella-Mash</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Пелла-Маш" (ООО "Пелла-Маш")</p> <p>Alias: Machine-Building Company Pella-Mash LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoye, Tsentralnaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 312-67-49</p> <p>Sito web: http://www.pellamash.ru/</p> <p>Email: pellamash@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4706036197 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
74.	<p>JSC Shipyard Vympel</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Судостроительный Завод "Вымпел" (ПАО "ССЗ "Вымпел")</p> <p>Alias: PAO SSZ "Vympel"; Shipbuilding Plant "Vympel"</p>	<p>Indirizzo(i): 152912, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Novaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4855) 20-24-42</p> <p>Sito web: https://www.vympel-rybinsk.ru/</p> <p>Email: post@vympel-rybinsk.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7610015674 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
75.	Kranark LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Кранарк" (ООО "Кранарк") Alias: ООО Kranark Technika	Indirizzo(i): 192919, St. Peterburg, Professora Kachalova Str., 14, Letter A, Russian Federation Telefono: +7 (812) 365-50-50; +7 (964) 349 71 63; +7 (965) 046 52 90 Sito web: https://kranark.ru/ Email: info@kranark.ru Numero di registrazione: 7811550230 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
76.	Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) Denominazione locale: Лев Анатольевич Ершов	Indirizzo(i): 196006, St. Petersburg, Tvetochnaya Str., 25, Building 3, Russian Federation Numero di registrazione: 781106099658 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
77.	LLC Center Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Центр" (ООО "Центр") Alias: ООО Tsentr	Indirizzo(i): 127322, Moscow, Butyrsky Municipal District, Yablochkova Str., 21, Building 3, Floor 3, Premises VIII, Room 1L, Russian Federation Telefono: +7 (495) 961-00-71; +7 (495) 616-10-01 Numero di registrazione: 7716575919 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
78.	<p>MCST Lebedev</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "МЦСТ" (АО "МЦСТ")</p> <p>Alias: MTsST Elbrus; Moscow Center of SPARC Technologies</p>	<p>Indirizzo(i): 119991, Moscow, Leninsky Prospekt, 51, Russian Federation; 117437, Moscow, Profsoyuznaya Str., 108, Russian Federation; 117105, Moscow, Nagatinskaya Str. 1, Building 21, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 246-30-43; +7 (495) 363-96-65</p> <p>Sito web: http://www.mcst.ru/</p> <p>Email: mcst@mcst.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7736053886 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
79.	<p>Miass Machine-Building Factory</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Миасский Машиностроительный Завод" (АО "ММЗ")</p> <p>Alias: АО MMZ</p>	<p>Indirizzo(i): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Trugoyakskoye Shosse, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3513) 298-271, +7 (3513) 298-222</p> <p>Sito web: http://www.mmz.ru/</p> <p>Email: info@mmz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7415061758 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
80.	<p>Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk</p> <p>Denominazione locale: Новосибирский Филиал Федерального Государственного Бюджетного Учреждения Науки Института Физики Полупроводников имени А. В. Ржанова СО РАН "Конструкторско-Технологический Институт Прикладной Микроэлектроники"</p> <p>(КТИПМ СО РАН)</p> <p>Alias: КТИПМ; IFP КТИПМ SO RAN; Novosibirsk Branch of the Federal State Budgetary Institution of Science of the A.V. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics SB RAS "Design and Technology Institute of Applied Microelectronics"</p>	<p>Indirizzo(i): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Nikolaeva Str., 8, Russian Federation; 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrenteva Prospekt, 2/1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (383) 330-65-59</p> <p>Sito web: https://ktipm.isp.nsc.ru/</p> <p>Email: ktipm@oesd.ru</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
81.	<p>MPI Volna</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Машприборинторг-Волна" (ООО "Машприборинторг-Волна")</p> <p>Alias: "Mashpriborintorg - Volna" Ltd.; Mashpriborintorg Wave</p>	<p>Indirizzo(i): 111123, Moscow, Plekhanova Str., 4a, Floor 2, Business Centre "YUNIKON", Russian Federation; 113184, Moscow, 1st Spasonalivkovsky Pereulok, 3/5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 223-47-68; +7 (495) 223-47-72</p> <p>Sito web: https://www.mpi-volna.ru/</p> <p>Email: general@mpivolna.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7706001520 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
82.	<p>N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Ордена Ленина Научно-Исследовательский и Конструкторский Институт Энерготехники имени Н.А. Доллежала" (АО "НИКИЭТ")</p> <p>Alias: АО НИКИЭТ; JSC "Lenin Order Research and Design Institute of Power Engineering named after N.A. Dollezhal"</p>	<p>Indirizzo(i): 107140, Moscow, Krasnoselsky Municipal District, Malaya Krasnoselskaya Str., 2/8, Building 3, Russian Federation; 107140, Moscow, Krasnoselsky Municipal District, Akademika Dollezhala Square, 1/3, Russian Federation; 101000, Moscow, P.O. Box 788, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 263-73-13; +7 (499) 264-00-40; +7 (499) 263-73-37</p> <p>Sito web: https://www.nikiet.ru/</p> <p>Email: nikiet@nikiet.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7708698473 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
83.	<p>Nerpa Shipyard</p> <p>Denominazione locale: Филиал "Судоремонтный Завод "Нерпа" – Акционерное Общество "Центр Судоремонта "Звёздочка" (ФЛ "СРЗ "Нерпа" – АО "ЦС "Звёздочка")</p> <p>Alias: SRZ Nerpa; Branch Nerpa Shipyard - JSC "Ship Repair Centre Zvyozdochka"</p>	<p>Indirizzo(i): 184682, Murmansk Oblast, Snezhnogorsk, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (815-30) 67-101; +7(8152) 799-299</p> <p>Sito web: http://srznerpa.ru/</p> <p>Email: info@srznerpa.ru</p>	15.3.2022
84.	<p>NM-Tekh</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "НМ-Тех" (ООО "НМ-Тех")</p> <p>Alias: NM-Tech LLC; NM-TECH</p>	<p>Indirizzo(i): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Floor 1, Premises XII, Office 4, 4A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 995-00-70</p> <p>Sito web: https://nm-tech.org/</p> <p>Email: info@nm-tech.org</p> <p>Numero di registrazione: 7735183410 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
85.	<p>Novorossiysk Shipyard JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Новороссийский Судоремонтный Завод" (АО "НСРЗ")</p> <p>Alias: OA Novosrossiyskiy Sudoremontnyy Zavod; JSC NSRZ</p>	<p>Indirizzo(i): 353902, Krasnodar Krai, Novorossiysk, Sukhumskoye Shosse, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (8617) 27-97-87</p> <p>Sito web: nsrz@nsrz.ru</p> <p>Email: nsrz@nsrz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2315007476 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
86.	<p>NPO Electronic Systems</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "НПО Электронные Системы" (ООО "НПО Электронные Системы")</p> <p>Alias: NPO Electric Systems; NPO Elektronnye Sistemy; NPO E-Systems</p>	<p>Indirizzo(i): 196006, St. Petersburg, Moskovskaya Zastava Municipal District, Tashkentskaya Str., 4, Building 2, Letter U, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Kievskaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(812) 564-66-43</p> <p>Sito web: http://npo-esystems.ru/</p> <p>Email: info@npo-esystems.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7811660956 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
87.	<p>NPP Istok</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Исток" имени А. И. Шокина" (АО "Исток" им. Шокина)</p> <p>Alias: JSC Scientific and Production Enterprise Istok named after A. I. Shokin; JSC Istok A. I. Shokin; Research and Production Corporation "Istok"</p>	<p>Indirizzo(i): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Vokzalnaya Str., 2A, Russian Federation; 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Okruzhnoy Proezd 4A, Russian Federation; 607210 Nizhny Novgorod Oblast, Chernukha, Azamassky District, Zavodskaya Str., 19, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 465-86-66; +7 (495) 465-86-80</p> <p>Sito web: http://istokmw.ru</p> <p>Email: info@istokmw.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5050108496 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
88.	<p>NTC Metrotek</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Технический Центр Метротек" (ООО "НТЦ Метротек")</p> <p>Alias: Metrotek Inzhiniring; ООО Nauchno-Tekhnicheskii Tsentr Metrotek; NTTs Metrotek; Metrotek Science and Technology Center</p>	<p>Indirizzo(i): 127322, Moscow, Yablochka Str., 21, Building 3, Russian Federation; 197341, St. Petersburg, Kolomyazhsky Prospekt, 27, Floor 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 616-10-01</p> <p>Sito web: http://metrotek.ru/</p> <p>Email: Info@metrotek.ru</p> <p>Numero di registrazione: 9715250083 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
89.	<p>OAO GosNIIKhimanalit</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственный Научно-Исследовательский Химико-Аналитический Институт" (АО "ГосНИИХимАналит")</p> <p>Alias: State Research Chemical-Analytical Institute; HIMANALIT</p>	<p>Indirizzo(i): 190020, St. Petersburg, Bumazhnaya Str., 17, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 786-61-59</p> <p>Sito web: https://himanalit.ru/</p> <p>Email: himanalit@mail.ru; mail@himanalit.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7839332218 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
90.	<p>OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Светловское Предприятие "Эра" (АО "СП "Эра")</p> <p>Alias: AO SP Era; Svetlovsky Enterprise ERA</p>	<p>Indirizzo(i): 238340, Kaliningrad Oblast, Svetly, Lizy Chaikinoy Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (40152) 2-22-46; +7 (4012) 60-76-50; 8 (40152) 3-52-46</p> <p>Sito web: http://erasvetly.ru; https://www.aosk.ru/companies/oao-svetlovskoe-predpriyatie-era/</p> <p>Email: office@spera.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3913007731 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
91.	<p>OJSC TSRY</p> <p>Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Туапсинский Судоремонтный Завод" (ОАО "Туапсинский Судоремонтный Завод"); Акционерное Общество "Туапсинский Морской Торговый Порт" (АО "ТМТП")</p> <p>Alias: OJSC Tuapse Ship Repair Plant; OJSC Tuapse Shipyard; JSC Tuapse Sea Commercial Port; OA TMTP</p>	<p>Indirizzo(i): 352800, Krasnodar Krai, Tuapse Maksima Gorkogo Str., 11; 352800, Krasnodar Krai, Tuapse, Morskoy Boulevard Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (86167) 2-38-15; +7 (86167) 7-10-88</p> <p>Sito web: http://www.tsrz.tntp.ru/; https://www.tntp.ru; https://port.one/tntp/</p> <p>Email: tsry@tuapse.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2322001997 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
92.	<p>ООО Elkomtekh (Elkomtex)</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Элкомтех" (ООО "Элкомтех")</p>	<p>Indirizzo(i): 197229, St. Petersburg, Lakhta, Lakhtinsky Prospekt, 54, Russian Federation; 198095, St. Peterburg, Shkapina Str., 32-34, Letter A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (901) 305-48-30</p> <p>Numero di registrazione: 7839489650 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
93.	<p>OOO Planar</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Планар" (ООО "Планар")</p> <p>Alias: Planar Elements; The Planar Company</p>	<p>Indirizzo(i): 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, Bazisnaya Str., 19, Russian Federation; 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, Likhvintseva Str., 76, Office 1, Russian Federation; 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, 8th Marta Str., 16, Russian Federation; 115093, Moscow, Partyny Pereulok, 1, Building 58, Building 2, Office 23, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3412) 48-78-46; +7 (3412) 76-23-02; +7 (3412) 95-69-69</p> <p>Sito web: http://planar-elements.ru/</p> <p>Email: info@planar-elements.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1833015934 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
94.	ООО Sertal Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Сертал" (ООО "Сертал") Alias: Sertal LLC	Indirizzo(i): 127322, Moscow, Yablochkova Str., 21, Building 3, Floor 3, Premises VIII, Room 1I, Russian Federation; 109369, Moscow, Novocherkassky Boulevard, 47, Russian Federation; 117105, Moscow, Donskoy Municipal District, Varshavskoe Shosse, 1A, Russian Federation; 119333, Moscow, P.O. Box 364, Russian Federation Telefono: +7 (495) 124-98-29; +7 495 133 72 47; +7 (495) 204 10 92; +7 495 932-92-40 Sito web: http://sertal.ru Email: info@sertal.ru Numero di registrazione: 9715216050 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
95.	Photon Pro LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Фотон ПРО" (ООО "Фотон ПРО") Alias: ООО Foton PRO	Indirizzo(i): 430034, Mordovia Republic, Saransk, Lodygina Str., 3, Main Building, Floor 2, Premises 206, Russian Federation; 430032, Mordovia Republic, Saransk, R. Luxemburg Str., 11, Russian Federation Telefono: +7 (8342) 33-35-08; +7 (917) 074-39-62; +7 (962) 927-47-31; +7 8342 33-35-03 Sito web: https://photon.pro/ Email: info@photon.pro Numero di registrazione: 1327025929 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
96.	PJSC Zvezda Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Звезда" (ПАО "Звезда")	Indirizzo(i): 192012, St. Petersburg, Babushkina Str., 123, Russian Federation Telefono: +7 (812) 703-00-70; +7 (812) 703-00-74; +7 (812) 362-07-47 Sito web: http://www.zvezda.spb.ru/ Email: office@zvezda.spb.ru Numero di registrazione: 7811038760 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
97.	Amur Shipbuilding Factory PJSC Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Амурский судостроительный завод" (ПАО "АСЗ") Alias: PAO Amurskiy Sudostroitelnyy Zavod, PJSC ASZ; Amursky Shipbuilding Plant PJSC	Indirizzo(i): 681000, Khabarovsk Krai, Komsomolsk-on-Amur, Alleya Truda Str.,1, Russian Federation; 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 2, Russian Federation Telefono: +7 (4217) 57-34-83; +7(914) 427-7778; +7(4217) 59-11-12; +7 (495) 959-49-97 Sito web: https://amurshipyard.ru Email: vostok@amurshipyard.ru ; email@amurshipyard.ru Numero di registrazione: 2703000015 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
98.	<p>AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центр Технологии Судостроения и Судоремонта" (АО "ЦТСС")</p> <p>Alias: AO Tsentr Tekhnologii Sudostroyeniya i Sudoremonta; AO TsSS; Joint Stock Corporation Shipbuilding and Ship Repair Technology Center; JSC "SSTC"</p>	<p>Indirizzo(i): 198095, St.Petersburg, Promyshlennaya Str., 7, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812)786-19-10</p> <p>Sito web: http://sstc.spb.ru/</p> <p>Email: inbox@sstc.spb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7805482938</p>	15.3.2022
99.	<p>AO Kronshtadt</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Кронштадт" (АО "Кронштадт")</p> <p>Alias: Kronshtadt Group, Kronde Group, ZAO Kronshtadt, Kronshtadt</p>	<p>Indirizzo(i): 192019, St.Petersburg, Obuchovskoy Oborony Prospekt, 21/2, Russian Federation; 123060, Moscow, Shukino Municipal District, Proezd 1st Volokolamskiy, 10, Building 1, "Diapazon" Business Centre, Russian Federation; 199178, St. Petersburg, Maly Prospekt V.O., 54, Building 4, Letter P, Russian Federation; 141983, Moscow Oblast, Dubna, Zhukovskogo Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 325-31-31; +7 (495) 748-35-77; +7 (812) 449-90-90</p> <p>Sito web: https://kronshtadt.ru/</p> <p>Email: uav@kronshtadt.ru; group@kronshtadt.ru; office@kronshtadt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7808035536 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
100.	<p>Avant Space LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Авант - Спэйс" (ООО "Авант - Спэйс")</p> <p>Alias: Avant Space Systems, Avant Space Propulsion Systems, ООО Avant-Spejs</p>	<p>Indirizzo(i): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Center, Bolshoi Boulevard, 42, Building 1, Floor 4, Room 1434, 1431, Russian Federation; 123112, Moscow, Presnensky Municipal District, Presnenskaya Embankment, 12, Russian Federation; 117335, Moscow, Garibaldi Str., 15, Building 1, Russian Federation; 143026, Moscow, Skolkovo Innovation Center Lugovaya Str., Building 4/7, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 994-95-05; +7 (495) 660-83-65</p> <p>Sito web: https://avantspace.com/</p> <p>Email: info@avantspace.com</p> <p>Numero di registrazione: 7706772795 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
101.	<p>Production Association Strela</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Производственное Объединение "Стрела" (АО "ПО "Стрела")</p> <p>Alias: JSC "PA "STRELA"; Strela Manufacturing Association JSC; AO Proizvodstvennoye Obyedineniye Strela</p>	<p>Indirizzo(i): 460005, Orenburg Oblast, Orenburg, Shevchenko Str., 26, Russian Federation</p> <p>Sito web: http://www.pa-strela.com; https://orgstrela.ru/</p> <p>Telefono: +7 (3532) 75-71-00; +7 (3532) 75-51-22</p> <p>Email: mail@pa-strela.com; dep158@pa-strela.com; infopos@orgstrela.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5609061432 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
102.	<p>Radioavtomatika</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Радиоавтоматика" (ООО "Радиоавтоматика")</p> <p>Alias: Testprecision LLC; Radioautomatic LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 119602, Moscow, Municipal District Troparevo-Nikulino, Akademika Anokhina Str., 2, Building 7, Russian Federation; 101033, Moscow, Zolotorozhsky Val Str., 11, Building 22, Russian Federation; 197198, St. Petersburg, Maly Prospekt P.S., 5 Letter B, Russian Federation; 600007, Vladimir Oblast, Vladimir, Severnaya Str., 2a, Russian Federation; 143966, Moscow Oblast, Reutov, Gagarina Str., 3, Building 78, Russian Federation; 142100, Moscow Oblast, Podolsk, Komsomolskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 286-99-99; +7 (495) 109-00-22; +7 (812) 209-10-00; +7 (495) 109-10-33</p> <p>Sito web: https://radioautomatic.ru/</p> <p>Email: info@radioautomatic.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7725824287 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
103.	<p>Research Center Module</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество Научно-Технический Центр "Модуль" (АО НТЦ "Модуль")</p> <p>Alias: NTTs Science and Technology Research Center Module; JSC STC Module; AO NTTs "Modul"; RC Module</p>	<p>Indirizzo(i): 125167, Moscow, 4th 8 Marta Str., 3, Russian Federation; 125190, Moscow, P.O. Box 166, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 531-30-80</p> <p>Sito web: http://module.ru</p> <p>Email: info@module.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714009178 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
104.	<p>Robin Trade Limited</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Робин Трейд" (ООО "Робин Трейд")</p> <p>Alias: ООО Robin Treid; Robin Trade LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 127322, Moscow, Yablochkova Str., 21, Building 3, Premises VIII, Russian Federation</p> <p>Sito web: https://robin-trade.ru/</p> <p>Email: a.zibyrov@robin-trade.ru</p> <p>Numero di registrazione: 9715259583 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
105.	<p>R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральное Конструкторское Бюро по Судам на Подводных Крыльях имени Р. Е. Алексева" (АО "ЦКБ ПО СПК им. Р. Е. Алексева")</p> <p>Alias: OA Tsentralnoye Konstructorskoye Byuro po Sudam na Podvodnykh Krylyakh imeni R.E. Alekseyeva; JSC Alexeev's Hydrofoil Design Bureau; R.E. Alekseev Central Hydrofoil Design Bureau; TsKB PO SPK named after R. E. Alekseev</p>	<p>Indirizzo(i): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 51, Russian Federation; 606549, Nizhny Novgorod Oblast, Chkalovsky District, Kuznetsovo Village, Alekseev Str., 5, Russian Federation; 192286, St. Petersburg, Alpinskiy Pereulok, 29, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 229-14-90; +7 (831) 273-02-48; +7 (812) 331-63-56; +7 (831) 437-17-64</p> <p>Sito web: http://ckbspk.ru/</p> <p>Email: alekseev@ckbspk.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5263001420 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
106.	Rubin Sever Design Bureau Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторское Бюро "Рубин-Север" (АО "КБ "Рубин-Север") Alias: Rubin Sever AO; Konstruktorskoe Byuro Rubin-Sever, PAO; Aktsionernoe Obshchestvo "Konstruktorskoe Byuro "Rubin-Sever"; JSC KB Rubin-Sever	Indirizzo(i): 164500, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Archangelskoe Shosse, 58, Russian Federation Telefono: +7 (8184) 58-57-08 Sito web: http://rubin-sever.ru Email: rubin-north@yandex.ru Numero di registrazione: 2902046014 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
107.	Russian Space Systems Denominazione locale: Акционерное Общество "Российская Корпорация Ракетно-Космического Приборостроения и Информационных Систем" (АО "Российские Космические Системы") Alias: RKS; Joint Stock Company Russian Corporation of Rocket and Space Instrumentation and Information Systems; RSS	Indirizzo(i): 111250, Moscow, Aviamotornaya Str., 53, Russian Federation; 127490, Moscow, Dekabristov Str., 51, Russian Federation; 676470, Amur Oblast, Tsiolkovsky, Sosnovaya Str., 222, Russian Federation Telefono: +7 (495) 673-93-20, +7 (495) 509-12-01; +7 495 673 9430 Sito web: https://russianspacesystems.ru/ Email: contact@spacecorp.ru Numero di registrazione: 7722698789 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
108.	<p>Rybinsk Shipyard Engineering</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Рыбинская Верфь" (ООО "РВ")</p> <p>Alias: Rybinsk Shipyard; ООО Rybinskaya Verf; ООО "RV"</p>	<p>Indirizzo(i): 152978, Yaroslavl Oblast, Rybinsk District, Sudoverf, Sudostroitelnaya Str.,1A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4855) 29-56-77; +7 (4855) 29-56-78; +7 (495) 744-03-72</p> <p>Sito web: https://kalashnikovgroup.ru/catalog/sudostroenie/rybinskaya-verf/; http://rybinskshipyard.ru/</p> <p>Email: office@rybinskshipyard.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7610128727 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
109.	<p>Scientific Research Institute of Applied Chemistry</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Федеральный Научно-Производственный Центр "Научно-Исследовательский Институт Прикладной Химии" (АО "ФНПЦ "НИИ Прикладной Химии")</p> <p>Alias: Federal Research and Production Center Research Institute of Applied Chemistry; NIIPH; AO FNPTs NII Prikladnoy Khimii; JSC FNPC Research Institute of Applied Chemistry</p>	<p>Indirizzo(i): 141300, Moscow Oblast, Sergiev Posad, Akademika Silina Str., 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 632-78-79; +7 (495) 975-21-70; +7 (496) 548-69-08</p> <p>Sito web: https://niiph.ru/</p> <p>Email: niiph@niiph.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5042120394 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
110.	<p>Scientific-Research Institute of Electronics</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Электронной Техники" (АО "НИИЭТ")</p> <p>Alias: AO Scientific Research Institute of Electronics; НИИЭТ; AO Scientific Research Institute of Electronic Technology; Joint Stock Company Institute for Scientific Research Elektronnoy Tekhniki</p>	<p>Indirizzo(i): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Starykh Bolshevikov Str., 5, Russian Federation; 141008, Moscow, Mytishi, Kollakova Str., 24A (Business Centre "Artium"), Russian Federation; 394042, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninsky Prospekt, 119A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (473) 226-20-35; +7 (473) 226-97-68; +7 (473) 280-22-94</p> <p>Sito web: https://niiet.ru/</p> <p>Email: niiet@niiet.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3661057900 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
111.	<p>Scientific Research Institute of Hypersonic Systems</p> <p>Denominazione locale: "Научно-Исследовательское Предприятие Гиперзвуковых Систем" (ОАО "НИПГС")</p> <p>Alias: OJSC Scientific Research Enterprise Hypersonic Systems; Hypersonic Systems Research Institute; ОАО NIPGS; HSRI; Hypersonic Systems Research Institute of "Leninets" Holding Company</p>	<p>Indirizzo(i): 196066, St. Petersburg, Moskovsky Prospekt, 212, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 371-98-67, +7 (812) 371-01-54</p> <p>Sito web: http://www.hypersonics.ru/</p> <p>Email: nipgs@inbox.ru; mail@hypersonics.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7810224530 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
112.	Scientific Research Institute NII Submikron Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт "Субмикрон" (АО "НИИ "Субмикрон") Alias: Submicron; AO NII Submikron	Indirizzo(i): 124460, Moscow, Zelenograd, Georgievsky Prospekt, 5, Building 2, Floor 4, Premises I, Room 50, Russian Federation Telefono: +7 (499) 731-89-31 Sito web: http://submicron.ru Email: submicron@se.zgrad.ru Numero di registrazione: 7735574607 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
113.	Sergey IONOV Denominazione locale: Сергей Ионов	Indirizzo(i): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Letter A, Office 34, Russian Federation	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
114.	Serniya Engineering Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Серния Инжиниринг" (ООО "Серния Инжиниринг") Alias: Sernia Engineering	Indirizzo(i): 117292, Moscow, Vavilova Str., 57A, Floor 2, Premises 211, Room 211-3, Russian Federation; 127322, Moscow, Ogorodnyy Proezd, 27, Floor 6, Office 8, Russian Federation; 603093, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Rodionova Str., 167B, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Ligovsky Prospekt, 270, Section B, Office 2201, Russian Federation; Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Sibirskiy Tract, 1A, Russian Federation Telefono: +7 (905) 718-93-71; +7 (812) 509 20 91; +7 (495) 204 13 17; +8 (800) 301 13 17 Sito web: https://sernia.ru/ Email: office@sernia.ru Numero di registrazione: 9715292478 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
115.	<p>Ship Maintenance Center Zvezdochka</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центр Судоремонта "Звёздочка" (АО "ЦС "Звёздочка")</p> <p>Alias: JSC Ship Repair Center "Zvezdochka"; Zvezdochka Shipyard; АО TsS Zvyozdochka; JSC Center Sudoremonta Zvezdochka; JSC SC "Zvyozdochka"</p>	<p>Indirizzo(i): 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8184) 59-63-09, +7 (8184) 59-63-67, +7 (8184) 27-02-97; +7 (8184) 59-66-29</p> <p>Sito web: https://www.star.ru/</p> <p>Email: info@star.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2902060361 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
116.	<p>State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Казенное Предприятие "Государственный Казенный Научно-Испытательный Полигон Авиационных Систем имени Л. К. Сафронова" (ФКП "ГКНИПАС имени Л. К. Сафронова")</p> <p>Alias: Federal State Enterprise State Research and Testing Ground for Aviation Systems named after L. K. Safronov</p>	<p>Indirizzo(i): 140250, Moscow Oblast, Voskresensk District, Beloozersky, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 556-07-09; +7 (495) 556-07-40</p> <p>Sito web: http://www.fkpgknpas.ru/</p> <p>Email: info@gknpas.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5005020218 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
117.	<p>State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственное Машиностроительное Конструкторское Бюро "Радуга" имени А.Я. Березняка" (АО "ГосМКБ "Радуга" им. А.Я. Березняка")</p> <p>Alias: JSC State Machine-Building Design Bureau Raduga named after A.Ya. Bereznyak; АО "GosМКБ "Raduga" ИМ. А. Ya.Bereznyaka"; Joint Stock Company "State Machine-Building Design Bureau "Raduga"; МКБ Raduga; GosМКБ "Rainbow" named after A. Ya. Bereznyak</p>	<p>Indirizzo(i): 141980, Moscow Oblast, Dubna, Zhukovskogo Str., 2A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (49621) 2-46-47; +7(495) 777-07-20</p> <p>Sito web: https://ktrv.ru/about/structure/raduga.html</p> <p>Email: raduga@dubna.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5010031470 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
118.	<p>State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственный Научный Центр Российской Федерации - Физико - Энергетический Институт имени А. И. Лейпунского" (АО "ГНЦ РФ – ФЭИ")</p> <p>Alias: Leypunsky Institute of Physics and Power Engineering; IPPE; Joint Stock Company "State Scientific Centre of the Russian Federation - Leypunsky Institute of Physics and Energy"; AO GNTs RF - FEI</p>	<p>Indirizzo(i): 249033, Kaluga Oblast, Obninsk, Bondarenko Square, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (48439) 9-82-49; +7 (484) 399-89-61</p> <p>Sito web: http://ippe.ru</p> <p>Email: postboxes@ippe.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4025442583 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
119.	<p>State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственный Научно-Исследовательский Институт Машиностроения им. В.В. Бахирева" (АО "ГосНИИмаш")</p> <p>Alias: State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash); JSC "State Scientific Research Institute of Mechanical Engineering named after V.V. Bakhirev"</p>	<p>Indirizzo(i): 606002, Nizhny Novgorod Oblast, Dzerzhinsk, Sverdlova Prospekt, 11 A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8313) 36-70-00, +7 (831) 324-90-00</p> <p>Sito web: http://www.gosniimash.ru/</p> <p>Email: niimash@mts-nn.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5249093130 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
120.	<p>Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "ТУСУР-Электроника" (ООО "ТУСУР-Электроника")</p> <p>Alias: TUSUR-Electronica Research Company; TUSUR-Electronics LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 634045, Tomsk Oblast, Tomsk, 19 Gvardeyskoy Divizii Str., 15, Apartment 64, Russian Federation; 634045, Tomsk Oblast; Tomsk, Krasnoarmeyskaya Str., 147, Office 101, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3822) 41-32-29</p> <p>Sito web: https://engineers.tusur.ru/laboratories/collective-design; https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/innovatsionnaya-deyatelnost/malye-innovatsionnye-predpriyatiya-s-uchastiem-tusura#ooo_tusur_elektronika</p> <p>Email: leonid.babak@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7017255070 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
121.	<p>UAB Pella-Fjord</p> <p>Denominazione locale: Закрытое Акционерное Общество "Пелла-Фиорд" (ЗАО "Пелла-Фиорд")</p> <p>Alias: Pella-Fjord CJSC; Pella-Fiord Shipbuilding Company</p>	<p>Indirizzo(i): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoe, Tsentralnaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (81362) 4-30-07; +7 (812) 380-40-91</p> <p>Sito web: https://pellafiord.ru/</p> <p>Email: p-fiord@mail.ru; info@pellafiord.ru; pellafiord@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4706000313 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
122.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC "35th Shipyard"</p> <p>Denominazione locale: Филиал "35 Судоремонтный Завод" – Акционерное Общество "Центр Судоремонта "Звёздочка" (ФЛ "35 СРЗ" – АО "ЦС "Звёздочка")</p> <p>Alias: SRZ-35; Branch "35 SRZ" – Joint Stock Company "Ship Repair Center Zvyozdochka"; 35-y SRZ; 35th Ship Repair Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 183017, Murmansk Oblast, Murmansk, Admiral Lobov Str., 100, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8152) 22-19-18; +7 (8152) 221-942</p> <p>Sito web: https://35srz.ru/; https://www.star.ru/Filiali/35-y-SRZ</p> <p>Email: info@35srz.ru</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
123.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC "Astrakhan Shipyard"</p> <p>Denominazione locale: Филиал "Астраханский Судоремонтный Завод" – Акционерное Общество "Центр Судоремонта "Звёздочка" (ФЛ "Астраханский Судоремонтный Завод" – АО "ЦС "Звёздочка")</p> <p>Alias: Astrahansky Shipyard; Astrahanskiy SRZ; Astrakhan Ship Repair Plant; Branch "Astrakhansky Sudoremontny Zavod" – Joint Stock Company "Ship Repair Center "Zvyozdochka"</p>	<p>Indirizzo(i): 414009, Astrakhan Oblast, Astrakhan, Atarbekova Str., 37, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (8512) 27-00-88</p> <p>Sito web: https://www.star.ru/Filiali/Astrahanskiy-SRZ</p> <p>Email: aoasrz@mail.ru</p>	15.3.2022
124.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC "Aysberg Central Design Bureau"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральное Конструкторское Бюро "Айсберг" (АО "ЦКБ "Айсберг")</p> <p>Alias: Iceberg Central Design Bureau; АО TsKB Aysberg</p>	<p>Indirizzo(i): 199034, St. Petersburg, V.O., Bolshoy Prospekt, 36, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 677-36-09; +7 (812) 677-12-31</p> <p>Sito web: https://iceberg.org.ru/</p> <p>Email: main@iceberg.sp.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7801005606 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
125.	United Shipbuilding Corporation JSC "Baltic Shipbuilding Factory" Denominazione locale: Акционерное Общество "Балтийский Завод" (АО "Балтийский Завод") Alias: JSC Baltiski Zavod; Baltic Shipyard, JSC	Indirizzo(i): 199106, St. Petersburg, Kosaya Liniya Str., 16, Russian Federation Telefono: +8 (812) 324-94-35; +8 (812) 324-93-70 Sito web: https://www.bz.ru/ Email: zavod@bz.ru Numero di registrazione: 7830001910 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
126.	United Shipbuilding Corporation "Scientific Research Design Technological Bureau Onega" Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательское Проектно-Технологическое Бюро "Онега" (АО "НИПТБ "Онега") Alias: Nauchno-Issledovatelskoe Proektno-Teknnologicheskoe Byuro Onega PJSC; SC NIPTB Onega	Indirizzo(i): 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley., 12, Russian Federation Telefono: +7 (8184) 52-55-52; +7 (8184) 59-65-41; +7(8184) 50-30-38 Sito web: http://onegastar.ru/ Email: nipbt@onegastar.ru Numero di registrazione: 2902057961 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
127.	<p>United Shipbuilding Corporation "Sredne-Nevisky Shipyard"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Средне-Невский Судостроительный Завод" (АО "СНСЗ")</p> <p>Alias: JSC SNSZ; Akcionerное Obshestvo "Sredne-Nevisky Sudostroyelny Plant"; Middle Neva Shipbuilding Plant; Federal State Unitary Enterprise "Sredne-Nevisky Shipbuilding Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 196643, St. Petersburg, Pontonny, Zavodskaya Str., 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 462-75-35; +7 (812) 648-30-50; +7 (812) 648-30-51</p> <p>Sito web: http://snsz.ru</p> <p>Email: office@snsz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7817315385 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
128.	<p>Ural Scientific Research Institute for Composite Materials</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Уральский Научно-Исследовательский Институт Композиционных Материалов" (АО "УНИИКМ")</p> <p>Alias: UNIIKM; JSC "Ural Research Institute of Composite Materials"</p>	<p>Indirizzo(i): 614014, Perm Krai, Perm, Novozvyaginskaya Str., 57, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (342) 267-07-68; +7 (342) 263-16-00</p> <p>Sito web: http://www.uniikm.ru/</p> <p>Email: uniikm@yandex.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5906092190 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
129.	<p>Urals Project Design Bureau Detal</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Уральское Проектно-Конструкторское Бюро "Деталь" (АО "УПКБ "Деталь")</p> <p>Alias: Joint-Stock Company Ural Design Bureau "Detal"; JSC Ural Design and Construction Bureau "Detal"; Aktsionernoe Obshchestvo Uralskoe Proektno Konstruktorskoe Byuro "Detal"; AO UPKB "Detal"</p>	<p>Indirizzo(i): 623409, Sverdlovsk Oblast, Kamensk-Uralski, Pionerskaya Str., 8, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3439) 37-58-50; +7 (3439) 37-58-61</p> <p>Sito web: https://upkb.ru/</p> <p>Email: upkb@upkb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6612011546 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
130.	<p>Vega Pilot Plant</p> <p>Denominazione locale: "Опытный Завод "Вера" – Филиал Акционерного Общества "Центр Судоремонта "Звездочка" ("ОЗ "Вера" – Филиал АО "ЦС "Звездочка")</p> <p>Alias: Experimental Plant Vega – Branch of Joint Stock Company Zvezdochka Ship Repair Centre; OZ Vega – Filial AO TSS Zvezdochka; Experimental Plant Vega</p>	<p>Indirizzo(i): 249010, Kaluga Oblast, Borovsk, Lenina Str., 73, Russian Federation; 165509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: + 8 (48438) 4-18-96</p> <p>Sito web: https://www.star.ru/Filiali/OZ-Vega</p> <p>Email: vega@borovsk.ru</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
131.	Vertikal LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Вертикаль" (ООО "Вертикаль") Alias: ООО "Vertikal"	Indirizzo(i): 196006, St. Petersburg, Moskovskaya Zastava Municipal District, Moskovsky Prospekt, 148, Letter D, Premises 8, Russian Federation Telefono: +7 (812) 425-38-85 Sito web: http://vertical-e.ru/ Email: info@vertical-e.ru Numero di registrazione: 7840410492 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
132.	Vladislav Vladimirovich Fedorenko Denominazione locale: Федоренко Владислав Владимирович	Indirizzo(i): 191014, St. Petersburg, Artilleriyskaya Str., 1, Letter A, Premises 26-N, Russian Federation Numero di registrazione: 781706521543 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
133.	VTK Ltd Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Ваша Топливная Компания" (ООО "ВТК") Alias: Limited Liability Company "Your Fuel Company", LLC "VTK"	Indirizzo(i): 192019, St. Petersburg, Professora Kachalova Str., 14, Letter A, Russian Federation; 198207, St. Petersburg, Tramvaynyy Prospekt, 12, Letter A, Russian Federation Telefono: +7 (812) 365-11-11 Sito web: http://dtoplivo.ru/ Email: MB@dtoplivo.ru Numero di registrazione: 7811550255 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
134.	<p>Yaroslavl Shipbuilding Factory</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Ярославский Судостроительный Завод" (ПАО "ЯСЗ")</p> <p>Alias: PAO Yaroslavskiy Sudostroitelnyy Zavod; PAO YaSZ; Yaroslavsky Shipyard</p>	<p>Indirizzo(i): 150006, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Korabelnaya Str., 1, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Izmailovskoye Municipal District, Krasutskogo Str., 4b, Letter B, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4852) 27-72-73; +7 (4852) 27-72-48; +7 (4852) 46-52-41; +7 (4852) 28-88-88</p> <p>Sito web: http://yarshipyard.ru/</p> <p>Email: shipyard@yaroslavl.ru; info@yarshipyard.com</p> <p>Numero di registrazione: 7601001080 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022
135.	<p>ZAO Elmiks-VS</p> <p>Denominazione locale: Закрытое Акционерное Общество "Элмикс-ВС" (ЗАО "Элмикс-ВС")</p> <p>Alias: CJSC Elmiks-VS</p>	<p>Indirizzo(i): 191014, St. Petersburg, Artilleriyskaya Str., 1, Letter A, Premises 26-N, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (812) 332-69-92; +7 (812) 275-47-27; +7 (812) 252-62-82</p> <p>Sito web: http://elmiks.com/</p> <p>Numero di registrazione: 7841352941 (codice fiscale/n. INN)</p>	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
136.	ZAO Sparta Denominazione locale: Акционерное Общество "Спарта" (АО "Спарта") Alias: AO Sparta	Indirizzo(i): 191028, St. Petersburg, Mokhovaya Str., 18, Letter A, Premises 7N, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Izmailovskoye Municipal District, Krasutskogo Str., 4b, Letter B, Russian Federation Telefono: +7 (812) 677-68-21 Sito web: https://www.sparta-components.ru/ Email: office@nio-sparta.ru Numero di registrazione: 7826138686 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022
137.	ZAO Svyaz Inzhiniring Denominazione locale: Акционерное Общество "Связь Инжиниринг" (АО "Связь Инжиниринг") Alias: Svyaz Engineering	Indirizzo(i): 115404, Moscow, 6th Radialnaya Str., 9, Russian Federation; 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 3, Russian Federation Telefono: +7 (910) 404-23-24; +7 (495) 544-21-90 Sito web: http://sipower.ru/ Email: info@sipower.ru Numero di registrazione: 7713159847 (codice fiscale/n. INN)	15.3.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
138.	<p>46th TSNII Central Scientific Research Institute</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "46 Центральный Научно-Исследовательский Институт" Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России)</p> <p>Alias: 46 TsNII; 46 TsNII MO RF</p>	<p>Indirizzo(i): 129327, Moscow, Chukotskiy Proezd, 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 471-17-07; +7 (926) 353-24-55</p> <p>Numero di registrazione: 7716567668 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
139.	<p>Alagir Resistor Factory</p> <p>Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Алагирский Завод Сопротивлений" (ОАО "АЗС")</p> <p>Alias: Alagirsky Resistor Factory; OJSC "AZS"</p>	<p>Indirizzo(i): 363240, Republic of North Ossetia - Alania, Alagir, L. Tolstoy Str., 202, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (86731) 2-22-25, +7 (928) 863-80-77</p> <p>Sito web: http://alzas.ru/</p> <p>Email: alzas@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1514010249 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
140.	<p>All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Оптико-Физических Измерений" (ФГБУ "ВНИИОФИ")</p> <p>Alias: All-Russian Research Institute for Optical and Physical Measurements Federal State Budgetary Institution; FGBU VNIIOFI; FSUE VNIIOFI</p>	<p>Indirizzo(i): 119361, Moscow, Ozernaya Str., 46, 202, Russian Federation Telefono: +7 (495) 430-42-89</p> <p>Sito web: https://www.vniiofi.ru/ Email: vniiofi@vniiofi.ru</p> <p>Numero di registrazione: 9729338933 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
141.	<p>All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт "Эталон" (АО "ВНИИ "Эталон")</p> <p>Alias: VNII Etalon JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 125040, Moscow, 1st Yamskogo Polya Str., 19, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (499) 251-37-71</p> <p>Sito web: http://vnii-etalon.ru/ Email: info@vnii-etalon.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714613189 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
142.	Almaz, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Алмаз" (АО "Алмаз") Alias: Almaz	Indirizzo(i): 344093, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Tupolev Str., 16, Russian Federation Telefono: +7 (863) 252-60-00 Sito web: http://almazrostov.ru/ Email: info@almazrostov.ru Numero di registrazione: 6166055693 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
143.	Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia Denominazione locale: Акционерное Общество "Арзамасское Научно-Производственное Предприятие "Темп-Авиа" (АО АНПП "Темп-Авиа") Alias: Temp-Avia Arzamas Research and Production Association JSC; OKB Temp; ANPP Temp-Avia	Indirizzo(i): 607220, Nizhny Novgorod Oblast, Arzamas, Kirov Str., 26, Russian Federation Telefono: +7 (83147) 7-83-86 Sito web: https://temp-avia.ru/ Email: ao@temp-avia.ru Numero di registrazione: 5243001887 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
144.	<p>Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Автоматизированная Система Торгов Государственного Оборонного Заказа" (ООО "АСТ ГОЗ")</p> <p>Alias: AST GOZ LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 117393, Moscow, Profsoyuznaya Str., 78, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 811-18-18</p> <p>Sito web: http://www.astgoz.ru/</p> <p>Email: info@astgoz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7728312865 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
145.	<p>Dolgoprudny Design Bureau of Automatics (DKBA JSC)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Долгопрудненское Конструкторское Бюро Автоматики" (АО "ДКБА")</p> <p>Alias: DKBA JSC; Dolgoprudno Design Bureau of Automation; Joint Stock Company "Dolgoprudnskoe Design Bureau of Automatics"</p>	<p>Indirizzo(i): 141700, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Letnaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (495) 408-75-11</p> <p>Sito web: http://dkba.ru/</p> <p>Email: dkba@dkba.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5008058393 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
146.	Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно - Исследовательский Центр Электронной Вычислительной Техники" (АО "НИЦЭВТ") Alias: NICEVEY; NICEVT	Indirizzo(i): 117587, Moscow, Varshavskoye Shosse, 125, Russian Federation Telefono: +7 (495) 319-17-90 Sito web: http://nicevt.ru/ Email: info@nicevt.ru Numero di registrazione: 7726019325 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
147.	Electrosignal, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Электросигнал" (АО "Электросигнал")	Indirizzo(i): 394026, Voronezh Oblast, Voronezh, Elektrosignalnaya Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (473) 246-10-51; +7 (473) 221-04-94 Sito web: http://elektrosignal.ru/ Email: electrosignal@pad.vsi.ru Numero di registrazione: 3650001159 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
148.	<p>JSC Energiya</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Энергия" (ПАО "Энергия")</p> <p>Alias: PAO "Energiya"</p>	<p>Indirizzo(i): 399775, Lipetsk Oblast, Yelets, Elektrik Settlement, 1, Russian Federation</p> <p>jsc-energiya.com/</p> <p>Telefono: +7 (47467) 4-02-17</p> <p>Sito web: https://jsc-energiya.com/</p> <p>Email: marketing@ao-energiya.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4821000142 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
149.	<p>Engineering Center Moselectronproekt</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "МосЭлектронПроект" (АО "МосЭП")</p> <p>Alias: Moselectronproekt (JSC); MosEP JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 127299, Moscow, Kosmonavta Volkova Str., 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 225-15-22</p> <p>Sito web: https://mosep.ru/</p> <p>Email: info@mosep.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7712008203 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
150.	<p>Etalon Scientific and Production Association</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Эталон" (ООО "НПО "Эталон")</p> <p>Alias: NPO Etalon LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 618740, Perm Krai, Dobryanka, Proezd Tsentralny, 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (34265) 2-29-13; +7 (34265) 2-27-46; +7 (342) 294-39-45</p> <p>Sito web: https://npoetalon.ru/</p> <p>Email: info@npoetalon.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5906078439 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
151.	<p>Evgeny Krayushin</p> <p>Denominazione locale: Евгений Краюшин</p>	<p>Indirizzo(i): Moscow Oblast, Dmitrov, Zheleznodorozhniy Pereulok, 3, Building 41, Russian Federation; 117403, Moscow, Melitopolskaya Str., 9, Building 3, Russian Federation</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
152.	<p>Foreign Trade Association Mashpriborintorg Denominazione locale: Акционерное Общество "Внешнеэкономическое Объединение "Машприборинторг" (АО "ВО "Машприборинторг")</p> <p>Alias: FTA Mashpriborintorg JSC; Joint Stock Company "Foreign Economic Association "Mashpriborintorg"</p>	<p>Indirizzo(i): 105318, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 3, Russian Federation; 105318, Moscow, Tkatskaya Str., 19, Russian Federation; 121108, Moscow, Fili-Davydkovo Municipal District, Ivana Franko Str., 4, Building 10, Russian Federation; 121059, Moscow, Ukrainsky Boulevard, 8, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 974-83-50; +7 (499) 110-49-76</p> <p>Sito web: http://mashpriborintorg.com/</p> <p>Email: post@mashpriborintorg.com</p> <p>Numero di registrazione: 7719813840 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
153.	<p>Ineko LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Инеко" (ООО "Инеко")</p> <p>Alias: OO Ineko</p>	<p>Indirizzo(i): 141800, Moscow Oblast, Dmitrov, Zheleznodorozhny Pereulok, 3, Premises 41, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 985 507 31 52</p> <p>Sito web: https://www.inekocom.ru/</p> <p>Email: inekocom@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5007104304 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
154.	Informakustika JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Информакустика" (АО "Информакустика") Alias: Joint Stock Company "Informacoustics"	Indirizzo(i): 194021, St. Petersburg, Politekhnicheskaya Str., 22, Letter A, Russian Federation; 197376, St. Petersburg, R. Krestovki Embankment, 3, Russian Federation Telefono: +7 (812) 777-78-84 Sito web: http://forso.ru/ Email: info@forso.ru Numero di registrazione: 7813487947 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
155.	Institute of High Energy Physics Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Институт Физики Высоких Энергий имени А.А. Логунова Национального Исследовательского Центра "Курчатовский Институт" (НИЦ "Курчатовский Институт" – ИФВЭ) Alias: IHEP; NITs Kurchatovsky Institute IFVE; Federal State Budgetary Institution "Institute of High Energy Physics named after A.A. Logunov of the National Research Center "Kurchatov Institute"	Indirizzo(i): 142281, Moscow Oblast, Protvino, Nauki Square, 1, Russian Federation; 142281, Moscow Oblast, Protvino, Pobedy Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (4967) 71-36-23; +8 (4967) 71-33-66 Sito web: http://www.ihep.ru/ Email: fgbu@ihep.ru Numero di registrazione: 5037007869 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
156.	<p>Institute of Theoretical and Experimental Physics</p> <p>Denominazione locale: Национальный Исследовательский Центр "Курчатовский Институт" – Курчатовский Комплекс Теоретической и Экспериментальной Физики (НИЦ "Курчатовский Институт" – ИТЭФ)</p> <p>Alias: ITER; ITEF; Kurchatovsky Institute ITEF; Federal State Budgetary Institution "Institute of Theoretical and Experimental Physics named after A. I. Alikhanov of the National Research Center "Kurchatov Institute"; Kurchatov Complex of Theoretical and Experimental Physics</p>	<p>Indirizzo(i): 117218, Moscow, Bolshaya Cheremushkinskaya Str., 25, Russian Federation; 117209, Moscow, Sevastopolsky Prospekt, 24, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (499) 789-62-12</p> <p>Sito web: http://www.itep.ru/</p> <p>Email: chancellery@itep.ru</p>	3.6.2022
157.	<p>Inteltech PJSC</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Информационные Телекоммуникационные Технологии" (ПАО "Интелтех")</p> <p>Alias: Information Telecommunications Technology PJSC; Inteltekh</p>	<p>Indirizzo(i): 197342, St. Petersburg, Kantemirovskaya Str., 8, Russian Federation; 194100, St. Petersburg, Kantemirovskaya Str. 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 295-50-69; +7 (812) 313-12-51</p> <p>Sito web: https://www.inteltech.ru/</p> <p>Email: intelteh@inteltech.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7802030605 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
158.	<p>ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Сильноточной Электроники Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ИСЭ СО РАН)</p> <p>Alias: Institute of High Current Electronics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; IHE SB RAS</p>	<p>Indirizzo(i): 634055, Tomsk, Akademichesky Prospekt, 2/3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3822) 491-544</p> <p>Sito web: https://hcei.tsc.ru/</p> <p>Email: contact@hcei.tsc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7021001375 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
159.	<p>Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Калужский Научно-Исследовательский Институт Телемеханических Устройств" (АО "КНИИТМУ")</p> <p>Alias: KNIITMU JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 248650, Kaluga Oblast, Kaluga, Pushkina Str., 19, Russian Federation; 2480000, Kaluga Oblast, Kaluga, Karla Marksa Str., 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4842) 74-35-00</p> <p>Sito web: http://www.kniitmu.ru/</p> <p>Email: kniitmu@kaluga.net</p> <p>Numero di registrazione: 4027100480 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
160.	Kulon Scientific-Research Institute JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт "Кулон" (АО "НИИ "Кулон") Alias: НИИ Kulon JSC	Indirizzo(i): 129075, Moscow, Ostankinsky Municipal District, Murmansky Proezd, 14, Russian Federation Telefono: +7 (495) 966-05-66 Sito web: https://niikulon.ru/ Email: mail@niikulon.ru Numero di registrazione: 7717149279 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
161.	Lutch Design Office JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторское бюро "Луч" (АО "КБ "Луч") Alias: Lutch Design Bureau JCS; Lutch JSC; KB-Lutch	Indirizzo(i): 152920, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Pobedy Boulevard, 25, Russian Federation Telefono: +8 (4855) 28-58-22 Sito web: https://kb-lutch.ru/ Email: kb@kb-lutch.ru Numero di registrazione: 7610063043 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
162.	Meteor Plant JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Завод "Метеор" (АО "Завод "Метеор") Alias: AO Zavod Meteor	Indirizzo(i): 404130, Volgograd Oblast, Volzhsky, Loginova Str., 23, Russian Federation; 404122, Volgograd Oblast, Volzhsky, Gorkogo Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (8443) 34-26-94 Sito web: http://meteor.su/ Email: info@meteor.su Numero di registrazione: 3435000717 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
163.	Moscow Communications Research Institute JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Московский Научно-Исследовательский Институт Связи" (АО "МНИИС") Alias: MNIIS JSC	Indirizzo(i): 117534, Moscow, Kirovogradsky Proezd, 3, Building 2, Russian Federation; 121170, Moscow Kutuzovsky Prospekt, 34, Russian Federation Telefono: +7 (499) 249 40 88 Sito web: http://mniis.ru/ Email: mniis@mniis.ru Numero di registrazione: 7726336229 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
164.	<p>Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Московский Ордена Трудового Красного Знамени Научно-Исследовательский Радиотехнический Институт" (АО "МНИРТИ")</p> <p>Alias: MNIRTI JSC.</p>	<p>Indirizzo(i): 103028, Moscow, Bolshoi Trekhsvyatitsky Pereulok, 2/1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 626-23-44</p> <p>Sito web: https://mnirti.ru/</p> <p>Email: astra@mnirti.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7709899951 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
165.	<p>Joint Stock Company NPO Elektromechaniki</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение Электромеханики" (АО "НПО Электромеханики")</p> <p>Alias: NPO Elektromechaniki JSC; Scientific and Production Association "Electromechanics" JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 45630, Chelyabinsk Oblast, Miass, Mendeleeva Str., 31, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3513) 28-88-04</p> <p>Sito web: https://npoe.ru/; http://npomash.ru/npom/ru/electromeh.htm</p> <p>Email: root@npoe.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7415044181 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
166.	Omsk Production Union Irtysh JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Омское Производственное Объединение "Иртыш" (АО "ОмПО "Иртыш") Alias: OmPO Irtysh	Indirizzo(i): 644060, Omsk Oblast, Omsk, Gurteva Str., 18, Russian Federation; Telefono: +7 (3812) 44-87-05 Sito web: https://irtysh.ru/ Email: irtysh@irtysh.com.ru	3.6.2022
167.	Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC Denominazione locale: Акционерное общество "Омский Научно-Исследовательский Институт Приборостроения" (АО "ОНИИП") Alias: JSC Omsk Research Institute of Instrument Engineering; AO ONIIP	Indirizzo(i): 644071, Omsk Oblast, Omsk, Maslennikova Str., 231, Russian Federation Telefono: +7 (3812) 44-85-45 Sito web: http://www.oniip.ru/ Email: info@oniip.ru Numero di registrazione: 5506218498 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
168.	<p>Optron, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное общество "Оптрон" (АО "Оптрон")</p>	<p>Indirizzo(i): 105318, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 53, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (495) 366-22-66</p> <p>Sito web: https://www.optron.ru/</p> <p>Email: main@optron.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7719019691 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
169.	<p>Pella Shipyard OJSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное общество "Ленинградский Судостроительный Завод "Пелла" (АО "Пелла")</p> <p>Alias: JSC Leningrad Shipyard Pella; АО "Leningradsky Sudostroitelny Zavod "Pella"; АО "Pella"</p>	<p>Indirizzo(i): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoe, Tsentralnaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 336 4066; +7 (812) 336 40 55</p> <p>Sito web: http://pellaship.ru/</p> <p>Email: mail@pellaship.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4706000296 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
170.	<p>Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Челябинский Радиозавод "Полёт" (АО "ЧРЗ "Полет")</p> <p>Alias: AO "ChRZ "Polyot"; Chelyabinsk Radio Plant Polet; ChRP "Polet"</p>	<p>Indirizzo(i): 454080, Chelyabinsk Oblast, Chelyabinsk, Terponolskaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (351) 267-02-20</p> <p>Sito web: https://www.polyot.ru/</p> <p>Email: chrz@polyot.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7453140915 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
171.	<p>Pskov Distance Communications Equipment Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Псковский Завод Аппаратуры Дальней Связи" (АО "Псковский Завод АДС")</p> <p>Alias: Pskov Plant ADS JSC; Pskov Distance Communications Equipment (ADS)</p>	<p>Indirizzo(i): 180004, Pskov Oblast, Pskov, Gagarina Str., 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (8112) 79-41-12; +8 (8112) 79-41-00</p> <p>Sito web: http://www.ads-pskov.ru/</p> <p>Email: office@ads-pskov.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6027014643 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
172.	Radiozavod, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Радиозавод" (АО "Радиозавод")	Indirizzo(i): 440039, Penza Oblast, Penza, Baydukova Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (8412) 92-80-96 Sito web: https://www.penza-radiozavod.ru/ Email: radio@rf58.ru Numero di registrazione: 5835049799 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
173.	Razryad JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Разряд" (АО "Разряд") Alias: Zavod Razryad	Indirizzo(i): 362031, Republic of North Ossetia – Alania, Vladikavkaz, Kosta Prospekt, 233, Russian Federation Telefono: +8 (8672) 51-52-94; +8 (8672) 51-61-82; +8 (8672) 51-81-83 Sito web: http://www.zavod-razryad.ru/ Email: info@zavod-razryad.ru Numero di registrazione: 1513030980 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
174.	<p>Research Production Association Mars</p> <p>Denominazione locale: Федеральный Научно-Производственный Центр Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Марс" (ФНПЦ АО "НПО "Марс")</p> <p>Alias: RPA Mars; NPO Mars; Federal Research and Development Center JSC Scientific Production Association "Mars"; FNPTs AO "NPO "MARS"</p>	<p>Indirizzo(i): 432022, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Solnechnaya Str., 20, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8422) 52-47-22</p> <p>Sito web: http://npomars.com/ru/</p> <p>Email: mars@mv.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7303026811 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
175.	<p>Ryazan Radio-Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Рязанский Радиозавод" (АО "Рязанский Радиозавод")</p>	<p>Indirizzo(i): 390023, Ryazan Oblast, Ryazan Lermontova Str., 11, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4912) 29-27-33; +7 (4912) 29-29-30</p> <p>Sito web: https://radiozavod.ru/</p> <p>Email: mail@radiozavod.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6231006875 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
176.	<p>Scientific Production Center Vigstar JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственный Центр "Вигстар" (АО "НПЦ "Вигстар")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennyy Tsentr Vigstar; JSC SRC Vigstar; AO NPTs Vigstar</p>	<p>Indirizzo(i): 117545, Moscow, 1st Dorozhny Proezd, 8, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 276 5201; +7 (495) 276 5202</p> <p>Sito web: https://www.vigstar.ru/</p> <p>Email: vigstar@vigstar.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7726687555 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
177.	<p>Scientific Production Enterprise "Radiosviaz"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Радиосвязь" (АО "НПП "Радиосвязь")</p> <p>Alias: AO NPP Radiosvyaz; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Radiosvyaz"</p>	<p>Indirizzo(i): 660021, Krasnoyarsk Krai, Krasnoyarsk, Dekabristov Str., 19, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (391) 204-11-02</p> <p>Sito web: https://krtz.su/</p> <p>Email: info@krtz.su</p> <p>Numero di registrazione: 2460243408 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
178.	Scientific Research Institute Ferrite-Domen Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт "Феррит-Домен" (АО "НИИ "Феррит-Домен") Alias: AO NII Ferrit-Domen	Indirizzo(i): 196006, St. Petersburg, Zvetochnaya Str., 25, Building 3, Letter B, Room 417, Russian Federation Telefono: +7 (812) 676-28-83 Sito web: https://www.domen.ru/ Email: dpo@domen.ru Numero di registrazione: 7810245940 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
179.	Scientific Research Institute of Communication Management Systems Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Систем Связи и Управления" (АО "НИИСУ") Alias: AO NIISU; Joint Stock Company "Research and Development Institute of Communication and Management Systems"	Indirizzo(i): 11760, Moscow, Starokaluzhkoe Shosse, 58, Russian Federation Telefono: +7 (495) 333-75-03 Sito web: https://niissu.ru/ Email: niissu@niissu.ru Numero di registrazione: 7728804257 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
180.	<p>Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственное Объединение НИИРК" (ООО "НПО НИИРК")</p> <p>Alias: NIIRK; Limited Liability Company "Research and Production Association NIIRK"; ООО НПО НИИРК</p>	<p>Indirizzo(i): 119049, Moscow, Krymsky Val Str., 3, Building 1, Office 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (499)764-58-89</p> <p>Sito web: http://niirk.ru/</p> <p>Email: niirk@yandex.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7706265403 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
181.	<p>Scientific-Production Enterprise "Kant"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Кант" (АО "НПП "Кант")</p> <p>Alias: AO NPP Kant; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Kant"</p>	<p>Indirizzo(i): 109316, Moscow, Talalikhina Str., 12, Building 7, Russian Federation; 129626, Moscow, 3rd Mytishchinskaya Str., 16, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 902-73-27; +7 (495) 902-72-37</p> <p>Sito web: https://npp-kvant.ru/</p> <p>Email: info@npp-kvant.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7709868424 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
182.	Scientific-Production Enterprise "Svyaz" Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "СВЯЗЬ" (АО "НПП "СВЯЗЬ") Alias: AO NPP Svyaz; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Svyaz"	Indirizzo(i): 301214, Tula Oblast, Shekinsky District, Yasnaya Polyana Village, Shkolnaya Str., 19, Russian Federation Telefono: +8 (487) 517-63-68 Sito web: http://www.nppsvyaz.ru/ Email: mail@nppsvyaz.ru Numero di registrazione: 7118011916 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
183.	Scientific-Production Enterprise Almaz JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Алмаз" (АО "НПП "Алмаз") Alias: AO NPP Almaz; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Almaz"; Almaz Research and Production Enterprise; RPE Almaz	Indirizzo(i): 410033, Saratov Oblast, Saratov, Panfilov I.V. Str., 1A, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (8452) 63-35-58 Sito web: https://almaz-rpe.ru/ Email: info@almaz-rpe.ru Numero di registrazione: 6453119615 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
184.	Scientific-Production Enterprise Salyut JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Салют" (АО "НПП "Салют") Alias: AO NPP Salyut; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Salute"	Indirizzo(i): 603107, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Larina Str., 7, Building 4, Office 4264, Russian Federation Telefono: +7 (831) 211-40-00 Sito web: https://nppsalut.ru/ Email: salut@nppsalut.ru Numero di registrazione: 5261079332 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
185.	Scientific-Production Enterprise Volna Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Волна" (АО "НПП "Волна") Alias: AO NPP Volna; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Wave"	Indirizzo(i): 117105, Moscow, Varshavskoe Shosse, 26, Russian Federation Telefono: +8 (499) 611-31-00; +8 (499) 782 20 31 Sito web: http://volna.ru/ Email: volna@volna.ru Numero di registrazione: 7726534774 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
186.	Scientific-Production Enterprise Vostok JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Восток" (АО "НПП "Восток") Alias: AO NPP Vostok; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Wave"	Indirizzo(i): 630049, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Dusi Kovalchuk Str. 276, Russian Federation; Telefono: +7 (383) 226-57-17 Sito web: http://vostok.nsk.su/ Email: vostok@nzpp.ru	3.6.2022
187.	Scientific-Research Institute "Argon" Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт "Аргон" (АО "НИИ "Аргон") Alias: AO NII Argon; Joint Stock Company "Scientific Research Institute "Argon"	Indirizzo(i): 117587, Moscow, Varshavskoe Shosse, 125, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (495) 319-78-67 Sito web: http://www.argon.ru/ Email: argon@argon.ru Numero di registrazione: 7726694231 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
188.	<p>Scientific-Research Institute and Factory Platan</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт "Платан" с Заводом при НИИ" (АО "НИИ "Платан" с Заводом при НИИ")</p> <p>Alias: AO NII Platan s Zavodom pri NIII; Joint Stock Company "Scientific Research Institute "Platan"; Joint Stock Company "Scientific Research Institute "Platan" with a Plant at the Research Institute"</p>	<p>Indirizzo(i): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Territory Vostochnaya Zavodskaya Promyshlennaya, 16, Russian Federation; 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Zavodskoy Proezd, 2, Room 225, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (496) 566-90-17; +7 (495) 221-71-43</p> <p>Sito web: https://f-platan.ru/</p> <p>Email: info@f-platan.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5052023047 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
189.	<p>Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Автоматизированных Систем и Комплексов Связи "Нептун" (АО "НИИ "Нептун")</p> <p>Alias: AO NII Neptun</p>	<p>Indirizzo(i): 199178, St. Petersburg, Vasilyevsky Island, 7th Line, 80, Building 1, Letter A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 327-09-72</p> <p>Sito web: http://www.niineptun.ru/</p> <p>Email: inform@niineptun.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7801563590 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
190.	<p>Special Design and Technical Bureau for Relay Technology</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Специальное Конструкторско-Технологическое Бюро по Релейной Технике" (АО "СКТБ РТ")</p> <p>Alias: Relay Technology Bureau JSC; AO SKTB RT; Joint Stock Company Special Relay System Design and Engineering Bureau</p>	<p>Indirizzo(i): 173021, Novgorod Oblast, Veliky Novgorod, Nekhinskaya Str., 55, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 8162 629 001</p> <p>Sito web: http://sktbrt.ru/</p> <p>Email: office@sktbrt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5321095589 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
191.	<p>Special Design Bureau Salute JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное общество "Особое Конструкторское Бюро "Салют" (АО "ОКБ "Салют")</p> <p>Alias: AO OKB Salyut</p>	<p>Indirizzo(i): 630049, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Krasny Prospekt, 153, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (383) 226-57-19</p> <p>Sito web: http://okb-salyut.ru/</p> <p>Email: info@okb-salyut.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5402512720 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
192.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Salute"</p> <p>Denominazione locale: АО "Салют"</p> <p>Alias: AO Salyut; Zavod "Salyut"; Kuibyshev Mechanical Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 443028, Samara Oblast, Samara, Moskovskoe Shosse, 20, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (846) 957-01-01</p> <p>Sito web: https://www.ao-salut.ru/; https://www.salut-samara.ru/</p> <p>Email: salut-info@yandex.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6313034986 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
193.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "State Machine Building Design Bureau "Vympel" named after I.I.Toropov"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственное Машиностроительное Конструкторское Бюро "Вымпел" им. И.И.Торопова" (АО "Гос МКБ "Вымпел" им. И.И. Торопова")</p> <p>Alias: AO Gos MKB "Vympel" im. I.I. Toropova; NPO Vympel; JSC State Machine-Building Construction Bureau "Vympel" named after I.I. Toropov JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 125424, Moscow, Volokolamskoe Shosse, 90, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 491-06-74</p> <p>Sito web: https://vypelmkb.com/</p> <p>Email: info@vypelmkb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7733546058 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
194.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Uralelement"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Верхнеуфалейский Завод "Уралэлемент" (АО "Уралэлемент")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "Verkhneufaleysky Plant "Uralelement"; Aktsionerное Obshchestvo Verkhneufaleysky Zavod Uralelement; AO Uralelement</p>	<p>Indirizzo(i): 456800, Chelyabinsk Oblast, Verkhny Ufaley, Dmitrieva Str., 24, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (351)-649-21-10</p> <p>Sito web: https://uralelement.ru/</p> <p>Email: support@uralelement.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7402006277 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
195.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Plant Dagdiesel"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Завод "Дагдизель" (АО "Завод "Дагдизель")</p> <p>Alias: Dagdizel Plant JSC; Factory Dagdizel; AO Zavod "Dagdizel"</p>	<p>Indirizzo(i): 368399, Republic of Dagestan, Kaspiysk, Lenina Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (872) 465-27-34</p> <p>Sito web: http://dagdizel.ru/</p> <p>Email: info@dagdizel.ru</p> <p>Numero di registrazione: 0545001919 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
196.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Морской Теплотехники" (АО "НИИ Мортеплотехники")</p> <p>Alias: Research Institute of Morteplotekhniki; АО НИИ Мorteplotekhniki; Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Marine Thermal Engineering"</p>	<p>Indirizzo(i): 198412, St. Petersburg, Lomonosov, Chernikova Str., 44, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 363-8000</p> <p>Sito web: https://gidropribor.ru/about/departments/morteplotekhniki.html</p> <p>Email: fmtt@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7819308094 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
197.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Завод имени А.А.Кулакова" (АО "Завод им А.А. Кулакова")</p> <p>Alias: JSC Plant named after A.A. Kulakov; АО Zavod im. A.A. Kulakova; JSC Zavod Kulakova</p>	<p>Indirizzo(i): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 12, Letter A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 233-29-02</p> <p>Sito web: https://zavodkulakova.ru/</p> <p>Email: office@zavodkulakova.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7813346618 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
198.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo Denominazione locale: Акционерное Общество "Равенство" (АО "Равенство") Alias: Joint Stock Company Rawenstvo; AO Ravenstvo	Indirizzo(i): 198095, St. Petersburg, Promyshlennaya Str., 19, Russian Federation Telefono: +7 (812) 252-93-33; +7 (812) 252-93-42 Sito web: https://rawenstvo.ru/ru/ Email: rawenstvo@rawenstvo.ru Numero di registrazione: 7805395957 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
199.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-Service Denominazione locale: Акционерное Общество "Равенство-Сервис" (АО "Равенство-Сервис") Alias: Joint Stock Company Rawenstvo-Service; AO Ravenstvo-Servis	Indirizzo(i): 198095, St. Petersburg, Promyshlennaya Str., 19, Russian Federation Telefono: +7 (812) 252-92-00 Sito web: https://ktrv.ru/about/structure/ravenstvo-servis.html ; https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/jsc-ravenstvo-service/ Email: rs@rawenstvo.ru Numero di registrazione: 7805417618 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
200.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "Саратовский Радиоприборный Завод" (АО "СРЗ") Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Saratovsky Radiopriborny Zavod; AO SRZ	Indirizzo(i): 410040, Saratov Oblast, Saratov, Prospekt 50 Let Oktyabrya, 108, Russian Federation Telefono: +7 (8452) 79-95-05 Sito web: http://granit-srz.ru Email: srz@granit-srz.ru Numero di registrazione: 6453104288 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
201.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press Denominazione locale: Акционерное Общество "Северный Пресс" (АО "Северный Пресс") Alias: Joint Stock Company "Northern Press"; AO Severny Press	Indirizzo(i): 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Russian Federation Telefono: +7 (812) 445-21-36 Sito web: http://new.nordpress.spb.su/ ; https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/ao-severnyy-press/ Email: post@nordpress.spb.su Numero di registrazione: 7806337732 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
202.	<p>Tactical Missile Company, Joint-Stock Company "Research Center for Automated Design"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Центр Автоматизированных Систем Конструирования" (АО "НИЦ АСК")</p> <p>Alias: AO NITs ASK; Joint Stock Company "Scientific Research Center for Automated Design Systems"</p>	<p>Indirizzo(i): 125167, Moscow, Leningradsky Prospekt, 37, Building 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 666-32-74</p> <p>Sito web: http://www.nicask.ru/</p> <p>Email: info@nicask.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714022309 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
203.	<p>Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственная Корпорация "Конструкторское Бюро Машиностроения" (АО "НПК "КБМ")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "Research and Production Corporation "Design Bureau of Mechanical Engineering"; АО НПК КВМ; Joint Stock Company "Research and Production Corporation "Machine Building Design Bureau"; Joint Stock Company Research and Production Corporation Konstruktorskoye Byuro Mashynostroyeniya; Kolomna Design Bureau of Machine-Building</p>	<p>Indirizzo(i): 140402, Moscow Oblast, Kolomna, Oksky Prospekt, 42, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 363-38-56; +7 kbm-kbm@mail.ru</p> <p>Sito web: https://ktrv.ru/about/structure/kb_mashinostroeniya.html</p> <p>Email: kbm-kbm@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5022039177 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
204.	<p>Tactical Missile Company, NPO Lightning Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Молния" (АО "НПО "Молния")</p> <p>Alias: Research and Production Association Lightning JSC; Molniya Research & Industrial Corporation JSC; JSC NPO Molniya</p>	<p>Indirizzo(i): 125363, Moscow, Lodochnaya Str., 5, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 580-71-86; +7 495 580-71-87</p> <p>Sito web: http://www.npomolniya.ru/</p> <p>Email: molniya@npomolniya.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7733028761 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
205.	<p>Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant "Molot"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Петровский Электромеханический Завод "Молот" (АО "ПЭМЗ "Молот")</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Petrovskii Elektromekhanicheskii Zavod Molot; JSC Petrovsky Electromechanical Zavod Molot; AO PEMZ Molot</p>	<p>Indirizzo(i): 412540, Saratov Oblast, Petrovsk, Gogolya Str., 40, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (84555) 31-501; +7 (84555) 3-37-01</p> <p>Sito web: https://ktrv.ru/about/structure/petrovskiy_emz_molot.html; http://pemz-molot.ru/</p> <p>Email: ao@pemzmolot.ru; molot_pemz@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6444009038 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
206.	<p>Tactical Missile Company, PJSC "MBDB "ISKRA"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Машиностроительное Конструкторское Бюро "ИСКРА" имени Ивана Ивановича Картукова" (АО "МКБ "ИСКРА")</p> <p>Alias: JSC "MDB "Iskra"; Joint Stock Company Machine Building Design Bureau "ISKRA"; Iskra Engineering Design Bureau JSC named after I.I. Kartukov; JSC MBDB ISKRA; Machine-Building Design Bureau 'Iskra' named after Ivan Kartukov JSC; Aktsionernoe Obshchestvo "Mashinostroitelnoe; Konstruktorskoe Byuro "Iskra" Imeni Ivana Ivanovicha Kartukova; AO MKB ISKRA</p>	<p>Indirizzo(i): 125284, Moscow, Leningradsky Prospekt, 35, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 612-53-51; +7 (495) 945-43-59; +7 (495) 614-00-52</p> <p>Sito web: http://www.iskramkb.ru/</p> <p>Email: info@iskramkb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714288059 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
207.	Tactical Missile Corporation, "Central Design Bureau of Automation" Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральное Конструкторское Бюро Автоматики" (АО "ЦКБА") Alias: CCBA; TsKBA; Central Design Bureau for Automatics Engineering JSC	Indirizzo(i): 644027, Omsk Oblast, Omsk, Kosmichesky Prospekt, 24A, Russian Federation Telefono: +7 (3812) 53-98-30 Sito web: http://www.ckba.net/ Email: aockba@ckba.net Numero di registrazione: 5506202219 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
208.	Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "711 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "711 АРЗ") Alias: 711 ARZ	Indirizzo(i): 397171, Voronezh Oblast, Borisoglebsk, Chkalova Str., 18, Russian Federation Telefono: +7 (47354) 6-69-73 Sito web: http://711arz.ru/ Email: arz@711arz.ru Numero di registrazione: 3604016369 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
209.	<p>Tactical Missile Corporation, AO GNPP "Region"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственное Научно-Производственное Предприятие "Регион" (АО "ГНПП "Регион")</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Gosudarstvennoe Nauchno Proizvodstvennoe Predpriyatie Region; "Region" Scientific & Production Enterprise JSC; AO GNPP Region</p>	<p>Indirizzo(i): 115230, Moscow, Kashirskoe Shosse, 13A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 741-55-44; +7 (499) 611-30-55</p> <p>Sito web: https://gnppregion.ru/</p> <p>Email: GNPPREGION@SOVINTEL.RU</p> <p>Numero di registrazione: 7724552070 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
210.	<p>Tactical Missile Corporation, AO TMKB "Soyuz"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество Тураевское Машиностроительное Конструкторское Бюро "Союз" (АО TMKB "Союз")</p> <p>Alias: TMBDB Soyuz PJSC, Aktsionernoe Obshchestvo Turaevskoe Mashinostroitelnoe Konstruktorskoe Byuro "Soyuz", JSC Turayev Machine-Building Design Bureau "Soyuz"</p>	<p>Indirizzo(i): 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Industrial Zone Tyraevo, Building 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 552-57-21; +7 (495) 555-08-77</p> <p>Sito web: http://tmkb-soyuz.ru/</p> <p>Email: info@tmkb-soyuz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5026000759 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
211.	<p>Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Азовский Оптико-Механический Завод" (АО "АОМЗ")</p> <p>Alias: Azovsky Optiko-Mechanichesky Zavod; JSC AOMZ; Azov Optomechanical Plant JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 346780, Rostov Oblast, Azov, Promyshlennaya Str., 5, Russian Federation,</p> <p>Telefono: +7 863 424-07-67; +8 (863-42) 4-07-67</p> <p>Sito web: https://aomz.org/</p> <p>Email: volna.aomz@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6140022069 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
212.	<p>Tactical Missile Corporation, Concern "МРО – Гидроприбор"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Морское Подводное Оружие - Гидроприбор" (АО "Концерн "МПО - Гидроприбор")</p> <p>Alias: JSC Concern Sea Underwater Weapons Hidropribor; Central Research Institute "Gidropribor"; АО Konstern Morskoe Podvonoie Oruzhie Hidropribor</p>	<p>Indirizzo(i): 194044, St. Petersburg, Bolshoi Sampsonievskiy Prospekt, 24A, Letter Z, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 542-01-47, +7 (812) 542-95-51</p> <p>Sito web: https://gidropribor.ru/</p> <p>Email: info@gidropribor.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7802375889 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
213.	<p>Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company "Krasny Gidropress"</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Красный Гидропресс" (АО "Красный Гидропресс")</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo "Krasny Gidropress,"; JSC Red Hydraulic Press</p>	<p>Indirizzo(i): 347928, Rostov Oblast, Taganrog, Severnaya Square, 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8634) 36-63-39; +7 (8634) 366-338</p> <p>Sito web: http://aohpress.ru/</p> <p>Email: hpress@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6154082903 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
214.	<p>Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Авангард" (АО "Авангард")</p>	<p>Indirizzo(i): 215500, Smolensk Oblast, Safonovo, Oktyabrskaya Str., 78, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (48142) 3-42-45; +7 (481) 226 86-05; +7 (48142) 3-42-32</p> <p>Sito web: https://avangard-plastik.ru/</p> <p>Email: info@avangard-plastik.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6726504312 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
215.	Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Гранит-Электрон" (АО "Концерн "Гранит-Электрон") Alias: АО Konstern Granit Elektron	Indirizzo(i): 191014, St. Petersburg, Gospitalnaya Str., 3, Russian Federation Telefono: +7 (812) 271-45-85; +7 (812) 578-94-17 Sito web: https://www.granit-electron.ru/ Email: office@granit-electron.ru Numero di registrazione: 7842335610 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
216.	Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga Denominazione locale: Акционерное Общество "Электротяга" (АО "Электротяга")	Indirizzo(i): 198099, St. Petersburg, Kalinina Str., 50 A, Russian Federation Telefono: +7 (812) 252-80-77; +7 (812) 786-32-19; +7 (812) 786-97-19; +7 (812) 240-12-90 Sito web: https://gidropribor.ru/about/departments/electrotyaga.html Email: contact@aoelectrotyaga.ru Numero di registrazione: 7805230257 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
217.	Tactical Missile Corporation, RKB Globus Denominazione locale: Акционерное Общество "Рязанское Конструкторское Бюро "Глобус" (АО "РКБ "Глобус") Alias: JSC Ryazan Design Bureau Globus	Indirizzo(i): 390013, Ryazan Oblast, Ryazan, Vysokovoltnaya Str., 6, Russian Federation Telefono: +7 (4912) 76-52-16; +7 (4912) 22-80-02 Sito web: https://rkbglobus.ru/ Email: office@rkbglobus.ru Numero di registrazione: 6229060995 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
218.	Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "Смоленский Авиационный Завод" (АО "СМАЗ") Alias: JSC "SMAZ"; Smolensk Aircraft Plant JSC	Indirizzo(i): 214006, Smolensk Oblast, Smolensk, Frunze Str., 74, Russian Federation Telefono: +8 (4812) 29 93 07; +7 (4812) 21-95-50; +7 (4812) 21-82-58 Sito web: http://www.smaz.ru/ Email: oaosmaz@yandex.ru Numero di registrazione: 6729001476 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
219.	Tactical Missile Corporation, TRV Engineering Denominazione locale: Акционерное Общество "ТРВ - Инжиниринг" (АО "ТРВ - Инжиниринг")	Indirizzo(i): 141076, Moscow Oblast, Korolev, Ordzhonikidze Str., 2A, Russian Federation Telefono: +7 495 245 5132; +7 (498) 601-29-49 Sito web: https://trv-e.ru/ Email: trv-e@mail.ru ; zvezda-strela@mail.ru Numero di registrazione: 5018205784 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022
220.	Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company Denominazione locale: Акционерное Общество "Звезда-Стрела" (АО "Звезда-Стрела") Alias: JSC Zvezda-Strela	Indirizzo(i): 347904, Rostov Oblast, Taganrog, 18th Pereulok, 1, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (8634) 366-359; +7 (8634) 366-341 Sito web: https://tdzs.ru/ Email: taganrog@tdzs.ru Numero di registrazione: 6154160069 (codice fiscale/n. INN)	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
221.	<p>Tambov Plant (TZ) "October" Denominazione locale: Акционерное Общество "Тамбовский Завод "Октябрь" (АО "ТЗ "Октябрь") Alias: Tambov AO "TZ Oktyabr"</p>	<p>Indirizzo(i): 392029, Tambov Oblast, Tambov, Bastionnaya Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (4752) 73-77-60; +7 (4752) 78-13-52 Sito web: https://www.oktabr-tz.ru/ Email: oktabr@t-sozvezdie.ru Numero di registrazione: 6829014768 (codice fiscale/n. INN)</p>	3.6.2022
222.	<p>United Shipbuilding Corporation "5th Shipyard" Denominazione locale: Головной Филиал "5 Судоремонтный Завод" Акционерного Общества "Центр Судоремонта "Звездочка" (ФЛ "5 Судоремонтный Завод – АО "ЦС "Звездочка") Alias: 5-y Sudoremontnyy Zavod; 5 SRZ; Head Branch "5 Shipyard" of Joint Stock Company "Zvezdochka Shiprepair Centre"; FL "5 Shipyard - JSC "CS Zvezdochka"; 5 Ship Repair Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 353500, Krasnodar Krai, Temryuk, Port, Lenina Str., 67, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation Telefono: + 8 (86148) 5-86-41 Sito web: https://www.star.ru/Filiali/5-y-SRZ Email: 5srz@mail.ru</p>	3.6.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
223.	<p>Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Федеральный центр двойных технологий "Союз" (ФГУП "ФЦДТ "Союз")</p> <p>Alias: FGUP FTsDT "Soyuz"; FSUE "FCDT "Soyuz"</p>	<p>Indirizzo(i): 140090, Moscow Oblast, Dzerzhinsky, Akademika Zhukova Str., 42, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 551-76-00; +7 (495) 551-72-00</p> <p>Sito web: https://fcdt.ru/</p> <p>Email: soyuz@fcdt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5027030450 (codice fiscale/n. INN)</p>	21.7.2022
224.	<p>Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Автономное Учреждение "Центральный Аэрогидродинамический Институт имени Профессора Н.Е. Жуковского" (ФАУ "ЦАГИ")</p> <p>Alias: Central Aerohydrodynamic Institute named after Professor N.E. Zhukovsky</p>	<p>Indirizzo(i): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Zhukovsky Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (495) 556-43-03</p> <p>Sito web: http://www.tsagi.ru/</p> <p>Email: info@tsagi.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5040177331 (codice fiscale/n. INN)</p>	21.7.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
225.	<p>Rosatomflot</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие Атомного Флота (ФГУП "Атомфлот")</p> <p>Alias: FSUE Rosatomflot, Federal State Unitary Enterprise "Atomflot"; Federal State Unitary Enterprise of the Atomic Fleet</p>	<p>Indirizzo(i): 183038, Murmansk Oblast, Murmansk, Territory of Murmansk-17, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8152) 28-91-16, +7 (8152) 55-33-55</p> <p>Sito web: http://www.rosatomflot.ru/</p> <p>Email: general@rosatomflot.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5192110268 (codice fiscale/n. INN)</p>	21.7.2022
226.	<p>A. Lyulki Experimental-Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Опытно-конструкторское Бюро имени А. Люльки — Филиал ОДК-Уфимского Моторостроительного Производственного Объединения ("ОКБ им. А. Люльки" – Филиал ПАО "ОДК-УМПО")</p> <p>Alias: A. Lyulki ОКБ; Lyulki Experimental-Design Bureau Branch of UEC UMPO; Experimental Design Bureau named after A. Lyulka – Branch of ODK-Ufa Engine Building Production Association</p>	<p>Indirizzo(i): 129301 Moscow, Kasatkina Str., 13, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 783-01-11</p> <p>Sito web: https://www.uecrus.com/about/structure/okb-im-a-m-lyulki/</p> <p>Email: okb@okb.umpo.ru</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
227.	<p>A. Lyulki Science and Technology Center Denominazione locale: "Научно-Технический Центр им. А. Люльки" – Филиал ПАО "ОДК-Сатурн" (НТЦ им. А. Люльки) Alias: NTTs A. Lyulki; A. Lyulka Research and Engineering Centre – Branch of ODK-Saturn PJSC</p>	<p>Indirizzo(i): 129301 Moscow, Kasatkina Str., 13, Russian Federation Telefono: +7 (495) 286-28-52</p>	16.12.2022
228.	<p>АО Aviaagregat Denominazione locale: Акционерное Общество "Авиаагрегат" (АО "Авиаагрегат") Alias: Aviaagregat JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 443009, Samara Oblast, Samara, Zavodskoye Shosse, 55, Russian Federation Telefono: +7 (846) 207-00-01 Sito web: http://aviaagregat.net/ Email: mail@aviaagregat.net Numero di registrazione: 6319031396 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
229.	<p>Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) Denominazione locale: Акционерное Общество "Турборус" (АО "Турборус") Alias: Turborus ZAO</p>	<p>Indirizzo(i): 152907, Yaroslavl Oblast, Rybinsk District, Rybinsk, Lenina Prospekt, 179, Russian Federation Telefono: +7(4855) 32 0040; +7(4855) 296-416 Sito web: https://www.turborus.com/ Email: info@turborus.com Numero di registrazione: 7610005718 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
230.	<p>Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM)</p> <p>Denominazione locale: Государственный Научный Центр, Федеральное Автономное Учреждение "Центральный Институт Авиационного Моторостроения имени П.И. Баранова" (ФАУ "ЦИАМ им. П.И. Баранова")</p> <p>Alias: Central Institute of Aviation Motors; CIAM</p>	<p>Indirizzo(i): 111116, Moscow, Aviamotornaya Str., 2, Russian Federation; 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Turaevo industrial zone, Building 7, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 763-61-67</p> <p>Sito web: https://ciam.ru/</p> <p>Email: info@ciam.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7722497881 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
231.	<p>Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Национальный Исследовательский Центр "Институт имени Н.Е. Жуковского" (ФГБУ "НИЦ "Институт имени Н.Е. Жуковского")</p> <p>Alias: NRCZH</p>	<p>Indirizzo(i): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Zhukovskogo Str., 1, Russian Federation; 125319, Moscow, Viktorenko Str., 7, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 231-76-23; +7 (495) 231-76-24</p> <p>Sito web: https://nrczh.ru/</p> <p>Email: info@nrczh.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5040136208 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
232.	<p>Federal State Unitary Enterprise "State Scientific-Research Institute for Aviation Systems" (GosNIIAS)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Автономное Учреждение "Государственный Научно-Исследовательский Институт Авиационных Систем" (ФАУ "ГосНИИАС")</p> <p>Alias: FAA GosNIIAS; State Research Institute of Aviation Systems</p>	<p>Indirizzo(i): 125319, Moscow, Viktorenko Str., 7, Building 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 157-70-47</p> <p>Sito web: https://gosniias.ru/</p> <p>Email: info@gosniias.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714482225 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
233.	<p>Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "123 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "123 АРЗ")</p> <p>Alias: JSC "123 Aircraft Repair Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 175201, Novgorod Oblast, Staraya Russa, Starorussky District, Gorodok Microdistrict, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (816 52) 368-00; +7 (816 52) 368-51</p> <p>Sito web: http://aviaremont.ru/company/plants/123arz; http://avia.novgorod.com</p> <p>Email: aviaremont@aviaremont.ru; avia@avia.novgorod.com</p> <p>Numero di registrazione: 5322010620 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
234.	<p>Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "218 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "218 АРЗ"); Акционерное Общество "ОДК-Сервис" (АО "ОДК-Сервис")</p> <p>Alias: United Engine Corporation-Service; Joint Stock Company "UEC-Service"; ODK-Service</p>	<p>Indirizzo(i): 188307, Leningrad Oblast, Gatchina, Grigorina Str., 7A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (81371) 9-34-82</p> <p>Sito web: https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-servis/; https://218apz.pф/</p> <p>Email: zavod@218arz.ru; zavod@uec-service.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4705036363 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
235.	<p>Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "360 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "360 АРЗ")</p> <p>Alias: JSC "360 Aircraft Repair Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 390015, Ryazan Oblast, Ryazan, Zabaikalskaya Str., 13V, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4912) 392-509; +7 (4912) 392-529</p> <p>Sito web: http://www.360arz.ru/</p> <p>Email: contact@360arz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6229059220 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
236.	<p>Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "514 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "514 АРЗ")</p> <p>Alias: JSC "514 Aircraft Repair Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 172383, Tver Oblast, Rzhev, Chelyuskintsev Str., 121, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (48232) 6-02-01</p> <p>Sito web: http://arz514.ru/</p> <p>Email: info@arz514.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6914013187 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
237.	<p>Joint Stock Company 766 UPTK</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "766 Управление Производственно-Технологической Комплектации" (АО "766 УПТК"); Акционерное Общество "Специальное Конструкторское Бюро МО РФ" (АО "СКБ МО РФ")</p> <p>Alias: JSC 766 UPTK; JSC "766 Management of Production and Technological Equipment"; Special Design Bureau of the Ministry of Defence of the Russian Federation; JSC "Special Design Bureau MO RF"; JSC SKB MO RF</p>	<p>Indirizzo(i): 143432, Moscow Oblast, Krasnogorsk, Nakhabino, Institutskaya Str. 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 566-57-17</p> <p>Sito web: https://skbmo.ru/</p> <p>Email: info@skbmo.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5024076350 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
238.	Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) Denominazione locale: Филиал АО "ОДК-Сервис" "Арамил" Alias: Aramil Branch of ODK-Service JSC	Indirizzo(i): 624003, Sverdlovsk Oblast, Aramil, Garnizon Str., 11a, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (343) 383-15-17 Sito web: http://www.aarz.ru/ Email: info@aarz.ru	16.12.2022
239.	Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) Denominazione locale: Акционерное Общество "Авиаремонт" (АО "Авиаремонт")	Indirizzo(i): 119021, Moscow, Rossolimo Str. 17, Building 2, Floor 4, Section V, Rooms 11-28, Russian Federation Telefono: +7 (495) 911-69-02 Sito web: http://aviaremont.ru/ Email: aviaremont@aviaremont.ru Numero di registrazione: 7704726240 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
240.	<p>Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Летно-Исследовательский Институт имени М.М.Громова" (АО "ЛИИ им.М.М.Громова")</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Letno-Issledovatel'ski Institut Imeni M. M. Gromova; JSC LII named after M. M. Gromov</p>	<p>Indirizzo(i): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Garnaeva Str., 2A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 556-59-38</p> <p>Sito web: http://www.lii.ru</p> <p>Email: dir@lii.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5040114973 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
241.	<p>Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Металлист-Самара" (АО "Металлист-Самара")</p> <p>Alias: Metalist</p>	<p>Indirizzo(i): 443023, Samara Oblast, Samara, Promyshlennosti Str., 278, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (846) 246-91-57</p> <p>Sito web: http://metallist-s.ru/</p> <p>Email: metallist@metallist-s.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6318105574 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
242.	<p>Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) Denominazione locale: Акционерное Общество "Московское Машиностроительное Предприятие имени В.В. Чернышева" (АО "ММП имени В.В. Чернышева") Alias: Chernyshev UEC</p>	<p>Indirizzo(i): 125362, Moscow, Vishnevaya Str., 7, Russian Federation Telefono: +7 (495) 491-57-44 Sito web: http://avia500.ru; https://www.uecrus.com/about/structure/ao-mmp-imeni-v-v-chernysheva/ Email: zavod@avia500.ru Numero di registrazione: 7733018650 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
243.	<p>JSC NII Steel Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Стали" (АО "НИИ Стали") Alias: Scientific Research Institute of Steel; Research Institute of Steel; АО НИИ Стали</p>	<p>Indirizzo(i): 105318, 127411, Moscow, Dubninskaya Str., 81A, Russian Federation Telefono: +7 (495) 484-63-61 Sito web: https://www.niistali.ru/ Email: mail@niistali.ru Numero di registrazione: 7713070243 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
244.	<p>Joint Stock Company Remdizel Denominazione locale: Акционерное Общество "Ремдизель" (АО " Ремдизель ") Alias: Remdiesel JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 423800, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Menzelinsky Trakt, 40, Russian Federation Telefono: +7 (8552) 30-80-00 Sito web: http://remdizel.com/ Email: info@remdizel.com Numero di registrazione: 1650004741 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
245.	<p>Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) Denominazione locale: Акционерное Общество "Специальная Производственно-Техническая База Звездочка" (АО "СПТБ Звездочка") Alias: JSC "Special Production and Technical Base Zvezdochka"; SPTB Zvezdochka</p>	<p>Indirizzo(i): 184650, Murmansk Oblast, Polyarny, Komsomolskaya Str., 2/7, Russian Federation Telefono: +8 (8152) 21-20-20 Sito web: http://sptb-mf.ru/ Email: m.star@sptb-mf.ru Numero di registrazione: 5116060209 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
246.	<p>Joint Stock Company STAR</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "ОДК-Стар" (АО "ОДК-Стар")</p> <p>Alias: AO ODK-Star; JSC UEC-Star</p>	<p>Indirizzo(i): 614990, Perm Oblast, Perm, Kuybyshev Str., 140A, Russian Federation; 615990, Perm Oblast, Perm, Komsomol Prospekt, 93, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (342) 249-18-13</p> <p>Sito web: https://ao-star.ru/</p> <p>Email: star@ao-star.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5904100329 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
247.	<p>Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Воткинский Завод" (АО "Воткинский Завод")</p> <p>Alias: JSC "Votkinsk Plant"; AO Votkinsky Zavod</p>	<p>Indirizzo(i): 427430, Udmurt Republic, Votkinsk, Kirov Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (34145) 6-53-53</p> <p>Sito web: https://vzavod.ru/</p> <p>Email: zavod@vzavod.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1828020110 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
248.	Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory Denominazione locale: Акционерное Общество "Ярославский Радиозавод" (АО "Ярославский Радиозавод") Alias: PJSC "Yaroslavl Radiozavod"; Aktsionernoe Obschestvo Yaroslavskiy Radiozavod; JSC Yaroslavl Radio Plant; YRZ; YARZ	Indirizzo(i): 150010, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Margolina Str., 13, Russian Federation Telefono: +7 (4852) 48-78-69 Sito web: https://yarz.ru/ Email: yarz@yarz.ru Numero di registrazione: 7601000086 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
249.	Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) Denominazione locale: Акционерное Общество "Златоустовский Машиностроительный Завод" (АО "Златмаш") Alias: JSC Zlatoust Machine-Building Plant	Indirizzo(i): 456227, Chelyabinsk Oblast, Zlatoust, Parkovy Proezd, 1, Russian Federation Telefono: +7 (3513) 67-11-11 Sito web: http://zlatmash.ru/ Email: info@zlatmash.ru Numero di registrazione: 7404052938 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
250.	<p>Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Центр Продуктовой Специализации "ОСК-Движение" (ООО "ЦПС "ОСК-Движение")</p> <p>Alias: ООО "Center for Product Specialization "USC-Movement"</p>	<p>Indirizzo(i): 199226, Saint Petersburg, Municipal District Gavan, Galerny Passage, 3, Letter A, Room 75, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 603-69-99</p> <p>Sito web: https://www.aosk.ru/</p> <p>Email: info@osk-propulsion.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3017053239 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
251.	<p>Lytkarino Machine-Building Plant</p> <p>Denominazione locale: Лыткаринский Машиностроительный Завод – Филиал ПАО "ОДК-УМПО"</p> <p>Alias: Branch of UEC-UMPO Lytkarino Machine-Building Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Turayevskaya Str., 9, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 552-43-94</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
252.	<p>Moscow Aviation Institute</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)"</p> <p>Alias: MAI; Federal State Budgetary Establishment of Higher Education "Moscow Aviation Institute (National Research University)"</p>	<p>Indirizzo(i): 125993, Moscow Region, Volokolamskoe Highway, 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 158-49-18</p> <p>Sito web: https://mai.ru/</p> <p>Email: mai@mai.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7712038455 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
253.	<p>Moscow Institute of Thermal Technology</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Корпорация "Московский Институт Теплотехники" (АО "Корпорация "МИТ")</p> <p>Alias: АО Копоратиya Moskovskiy Institut Teplotekhniki, JSC Corporation MIHT, Moscow Institute of Thermal Technology</p>	<p>Indirizzo(i): 127273, Moscow, Berezovaya Alleya, 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8-499-907-37-74</p> <p>Sito web: http://corp-mit.ru/</p> <p>Email: mitemail@umail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7715842760 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
254.	<p>Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau Denominazione locale: Филиал ПАО "ОДК-Сатурн" - Омское Моторостроительное Конструкторское Бюро (ОМКБ) Alias: FL UEC-Saturn – ОМКБ; Omsk Engine Design Bureau; Branch of PAO UEC-Saturn Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau</p>	<p>Indirizzo(i): 644021, Omsk, Okruzhnaya Road Str., 3, Russian Federation Telefono: +7 (3812) 36-07-04 Sito web: https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/filial-pao-odk-saturn-omkb/ Email: omkb@omkb.uec-saturn.ru</p>	16.12.2022
255.	<p>Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) Denominazione locale: Акционерное Общество "170 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов" (АО "170 РЗ СОП") Alias: JSC "170 Repair Plant of Flight Support", OJSC "170 Maintenance Works of Flights Support"</p>	<p>Indirizzo(i): 603104, Nizhny Novgorod, Meditsinskaya Str., 2, Russian Federation Telefono: +7 (495) 911-69-42; +7 (831) 465 19 78 Sito web: http://170rz.ru/ Email: info@170rz.ru Numero di registrazione: 5262240714 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
256.	Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) Denominazione locale: Акционерное Общество "20 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "20 АРЗ")	Indirizzo(i): 196603, St. Petersburg, Pushkin, Gatchinskoe Shosse, 11, Russian Federation Telefono: +7 (495) 911-69-42 Sito web: http://www.aviaremont.ru/company/plants/20arz/ Email: 20arz@inbox.ru Numero di registrazione: 7820309254 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
257.	Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) Denominazione locale: Акционерное Общество "275 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "275 АРЗ") Alias: PJSC "275 Aircraft Repair Plant"	Indirizzo(i): 350090, Krasnodar, Dzerzhinsky Str., 141, Russian Federation Telefono: +7 (495) 911-69-42 Sito web: http://www.aviaremont.ru/company/plants/275arz/ ; http://275arz.ru Email: 275arz@bk.ru Numero di registrazione: 2311096404 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
258.	<p>Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "308 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "308 АРЗ")</p> <p>Alias: АО 308 ARZ</p>	<p>Indirizzo(i): 153035, Ivanovo, Lezhnevskaya Str., 118-B, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 911-69-42; +7 (4932)23-40-26</p> <p>Sito web: http://308arf.ru/</p> <p>Email: arf308@yandex.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3702530967 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
259.	<p>Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "32 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов" (АО "32 РЗ СОП")</p> <p>Alias: OJSC 32 Repair Plant of Flight Support Equipment; JSC "32 Flight Support Equipment Repair Plant"; JSC "32 RZ SOP"</p>	<p>Indirizzo(i): 692243, Primorsky Krai, Spassk-Dalny, Hospitalnaya Str., 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 911-69-42; +8 (42352) 24033</p> <p>Sito web: http://32rzsop.ru/</p> <p>Email: 32rzsop@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2510012328 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
260.	<p>Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "322 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "322 АРЗ")</p> <p>Alias: JSC "322 Aircraft Repair Plant"; JSC "322 ARP"</p>	<p>Indirizzo(i): 692557, Primorsky Krai, Ussuriysky District, Vozdvizhenka Village, Zhukovsky Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 911-69-42; (4234) 399-222</p> <p>Sito web: http://322arpz.pф/</p> <p>Email: info@322arz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2511055959 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
261.	<p>Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "325 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "325 АРЗ")</p> <p>Alias: JSC "325 Aircraft Repair Plant"; JSC "325 ARP"</p>	<p>Indirizzo(i): 347916, Rostov Oblast, Taganrog, Tsiolkovsky Str., 42, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 911-69-42; (8634) 33-45-74</p> <p>Sito web: www.325arz.ru</p> <p>Email: 325@mail.ru; asf325@pbox.ttn.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6154105808 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
262.	Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) Denominazione locale: Акционерное Общество "680 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "680 АРЗ") Alias: JSC "680 Aircraft Repair Plant"; JSC "680 ARP"	Indirizzo(i): 676859, Amur Oblast, Belogorsk, Bazarnaya Str. 2a, Russian Federation Telefono: +7 (495) 911-69-42 Sito web: http://aviaremont.ru/company/plants/680arz/ Email: arz680@mail.ru Numero di registrazione: 2804012458 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
263.	Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) Denominazione locale: Акционерное Общество "720 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов" (АО "720 РЗ СОП") Alias: JSC "720 Repair Plant of Flight Support Facilities"	Indirizzo(i): 216507, Smolensk Oblast, Roslavl District, Krasnoarmeiskaya Str., 6, Russian Federation Telefono: +7 (495) 911-69-42 Sito web: http://aviaremont.ru/company/plants/720rzsop/ Email: 720rz@mail.ru Numero di registrazione: 6725015051 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
264.	Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) Denominazione locale: Акционерное Общество "Волгоградский Завод Радиотехнического Оборудования" (АО "ВЗРТО") Alias: JSC VZRTO	Indirizzo(i): 400010, Volgograd Oblast, Volgograd, Novodvinskaya Str., 60, Russian Federation Telefono: +7 (495) 911-69-42 Sito web: http://aviaremont.ru/company/plants/vzrto/ Email: vzrto@mail.ru Numero di registrazione: 3443073324 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
265.	Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Агрегат" (ПАО "Агрегат")	Indirizzo(i): 456020, Chelyabinsk Oblast, Sim, Ashinsky District, Pushkin Str. 1, Russian Federation Telefono: +7 (35159) 79-022 Sito web: https://www.agregat-avia.ru/ Email: info@agregat-avia.ru Numero di registrazione: 7401000191 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
266.	<p>Salute Gas Turbine Research and Production Center</p> <p>Denominazione locale: Производственный комплекс "Салют" АО "ОДК" (ПК "Салют" АО "ОДК")</p> <p>Alias: Salyut Production Complex of UEC JSC; Scientific Production Center for Gas Turbine Engineering "Salyut" JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 105118, Moscow, Budyonnogo Avenue 16, Building 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 785-81-19; +7 (499) 785-80-01</p> <p>Sito web: http://www.salut.ru/; https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-pk-salyut/</p> <p>Email: info@salut.ru</p>	16.12.2022
267.	<p>Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)</p> <p>Denominazione locale: Головной филиал "Научно-Производственное Объединение "Винт" Акционерное Общество "Центр Судоремонта "Звездочка" (Головной филиал "НПО "Винт" АО "ЦС "Звездочка")</p> <p>Alias: NPO Vint; Head Branch "Scientific and Production Association "Vin"" of Joint Stock Company "Shiprepair Centre "Zvezdochka"</p>	<p>Indirizzo(i): 121099, Moscow, Novinsky Boulevard, 11, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 255-49-04</p> <p>Sito web: http://vintnpo.ru/</p> <p>Email: msk@vintnpo.ru</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
268.	<p>Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Научно-Исследовательский Институт Прикладной Акустики" (ФГУП "НИИПА")</p> <p>Alias: FSUE "Research Institute of Applied Acoustics"; FGUP NIIPA</p>	<p>Indirizzo(i): 141980, Moscow, Dubna, 9 May Str., 7A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (49621) 276-37</p> <p>Sito web: http://niipa.ru/</p> <p>Email: info@niipa.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5010007607 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
269.	<p>Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Автономное Учреждение "Сибирский Научно-Исследовательский Институт Авиации им. С.А. Чаплыгина" (ФАУ "СибНИА им. С.А. Чаплыгина")</p> <p>Alias: S.A. Chaplygin Siberian Research Institute of Aviation; Federal Autonomous Institution "Siberian Research Institute of Aviation named after S. A. Chaplygin"; FAU SibNIA im. S.A. Chplygina</p>	<p>Indirizzo(i): 630051, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Polzunova Str., 21, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (383) 278-70-10</p> <p>Sito web: https://www.sibnia.ru/</p> <p>Email: sibnia@sibnia.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5405071094 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
270.	<p>Software Research Institute</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Программных Средств" (АО "НИИ ПС")</p> <p>Alias: JSC Research Institute of Software Tools; JSC NII PS</p>	<p>Indirizzo(i): 194021, St. Petersburg, Politekhnicheskaya Str., 22, Letter H, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 313-78-00</p> <p>Sito web: http://www.nii-ps.ru/</p> <p>Email: office@nii-ps.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7804454896 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
271.	<p>Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Севастопольский Морской Завод имени Серго Орджоникидзе" (АО "СМЗ"); Филиал "Севастопольский морской завод" АО "Центр Судоремонта "Звездочка"</p> <p>Alias: Sevastopol Naval Plant N.A. Sergo Ordzhonikidze; Sevastopol Marine Plant Branch of JSC "Ship Repair Center "Zvezdochka"; JSC "Sevastopolskiy Morskoy Zavod Imeni Sergo Ordjonikidze"</p>	<p>Indirizzo(i): 299001, Sevastopol, Geroev Sevastopol Str., 13</p> <p>Telefono: +7 (8692) 55-99-50</p> <p>Sito web: https://aosmz.ru/</p> <p>Email: info@aosmz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 9200010443 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
272.	Russian Institute of Radio Navigation and Time Denominazione locale: Акционерное Общество "Российский Институт Радионавигации и Времени" (АО "РИРВ") Alias: RIRT; AO RIRV	Indirizzo(i): 192012, St. Petersburg, Obukhovskaya Oborona Prospekt, 120, Letter ETs, Russian Federation; 105066, Moscow, Staraya Basmannaya Str., 19, Building 12, Russian Federation Telefono: +7 (812) 665-58-77; +7 (812) 665-58-80; +7 (495) 098-0213 Sito web: https://rirt.ru/ Email: office@rirt.ru ; osp_rirt@mail.ru	16.12.2022
273.	Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) Denominazione locale: Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии (Росстандарт) Alias: Federal Agency for Technical Regulation and Metrology	Indirizzo(i): 123112, Moscow, Presnenskaya Naberezhnaya, 10, Building 2, Floors 7, 29, 39, Russian Federation; 123112, Moscow, Presnenskaya Naberezhnaya, 10, Building 2, Russian Federation Telefono: +7 (495) 547-51-51 Sito web: https://www.rst.gov.ru/ Email: info@rst.gov.ru Numero di registrazione: 7706406291 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
274.	<p>Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Физико-Технологический Институт имени К.А. Валиева Российской Академии Наук (ФТИАН им. К.А.Валиева РАН)</p> <p>Alias: FTIAN im. K.A. Valiev RAS; FRI RAS</p>	<p>Indirizzo(i): 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 34, Russian Federation; 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 36, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 129-54-92</p> <p>Sito web: https://www.rst.gov.ru/</p> <p>Email: ftian.director@bk.ru; lukichev@ftian.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7727084140 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
275.	<p>Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Физико-Технических и Радиотехнических Измерений" (ФГУП "ВНИИФТРИ")</p> <p>Alias: FGUP VNIIFTRI; VNIIFTRI - State Scientific Center of the Russian Federation</p>	<p>Indirizzo(i): 141570, Moscow Oblast, Solnechnogorsk, Mendeleevo Village, Industrial Zone of FGUP VNIIFTRI, Building 11, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 526-63-63</p> <p>Sito web: https://vniiftri.ru/</p> <p>Email: office@vniiftri.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5044000102 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
276.	<p>Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Физический Институт им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук (ФИАН)</p> <p>Alias: Lebedev Physical Institute; LPI RAS; FIAN; R.N. Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences</p>	<p>Indirizzo(i): 119991, Moscow, Leninsky Prospekt, 53, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(495) 668-88-88</p> <p>Sito web: https://lebedev.ru/</p> <p>Email: office@vniiftri.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7736037394 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
277.	<p>The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Физики Твердого Тела имени Ю.А. Осипьяна Российской Академии Наук (ИФТТ РАН)</p> <p>Alias: IFTT RAS; Federal State Budgetary Institution of Science Institute of Solid-State Physics N.A. Yu. A. Osipyman of the Russian Academy of Sciences; Osipyman Institute of Solid-State Physics RAS</p>	<p>Indirizzo(i): 142432, Moscow Oblast, Chernogolovka, Akademika Osipyana Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 906 095 4402; 8(496)52 219-82</p> <p>Sito web: http://issp.ac.ru/</p> <p>Email: adm@issp.ac.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5031003120 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
278.	<p>Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Физики Полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ИФП СО РАН)</p> <p>Alias: IPP SB RAS; Institute of Semiconductor Physics NA A.V. Rzhanov; IFP SO RAN</p>	<p>Indirizzo(i): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrenteva Prospekt, 13, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(383)330-90-55; +7(383)333-29-65</p> <p>Sito web: https://www.isp.nsc.ru/</p> <p>Email: ifp@isp.nsc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5408100057 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
279.	<p>UEC-Perm Engines, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "ОДК-Пермские Моторы" (АО "ОДК-ПМ")</p> <p>Alias: Permsky Motorny Zavod; AO ODK-PM; Perm Motors; Perm Engine Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 614010, Perm Krai, Perm, Komsomolsky Prospekt, 93, Building 61, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (342) 211-39-39</p> <p>Sito web: http://pmz.ru/; https://perm-motors.ru/</p> <p>Numero di registrazione: 5904007312 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
280.	Ural Works of Civil Aviation, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Уральский Завод Гражданской Авиации" (АО "УЗГА") Alias: UZGA; Ural Civil Aviation Factory	Indirizzo(i): 620025, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Bakhchivandzhi Str., 2G, Russian Federation; 123308, Moscow, Marshala Zhukova Prospekt, 1, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (343) 295-51-51; +7 (495) 122-25-33 Sito web: https://uwca.ru/ Numero di registrazione: 6664013640 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
281.	Central Design Bureau for Marine Engineering "Rubin", JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральное Конструкторское Бюро Морской Техники "Рубин" (АО "ЦКБ МТ "Рубин ") Alias: "Rubin" Design Bureau; JSC Tsentralnoye Konstruktorskoye Byuro Morskoy Tekhniki Rubin; JSC TsKB MT Rubin; CDB ME "Rubin"	Indirizzo(i): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 90, Russian Federation Telefono: +7 812 407-51-32 Sito web: https://ckb-rubin.ru/ Email: neptun@ckb-rubin.ru Numero di registrazione: 7838418751 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
282.	"Aeropribor-Voskhod", JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Аэроприбор-Восход" (АО "АП Восход") Alias: АО AP-Voskhod	Indirizzo(i): 105318, Moscow, Tkatskaya Str. 19, Floor 4, Room 400, Russian Federation Telefono: +7 495 363-23-01 Sito web: http://aeropribor.ru/ Email: ext@aeropribor.ru Numero di registrazione: 7719021450 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
283.	Aerospace Equipment Corporation, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Корпорация "Аэрокосмическое Оборудование" (АО "КАО") Alias: Aerospace Equipment JSC; KAO JSC	Indirizzo(i): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Building 11, Office 407., Russian Federation; 197101, St. Petersburg, Kropotkina Str., 1, Russian Federation; Telefono: +8 (495) 926-66-77 Sito web: http://aequipment.ru Email: info@aequipment.com Numero di registrazione: 7813132895 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
284.	Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральный Научно-Исследовательский Институт Автоматики И Гидравлики" (АО "ЦНИИАГ") Alias: TsNIIAG	Indirizzo(i): 127018, Moscow, Sovetskaya Armiya Str., 5, Russian Federation Telefono: +7 (495) 631-29-44 Sito web: http://cniag.ru/ Email: cniag@cniag.ru Numero di registrazione: 7715900066 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
285.	Aerospace Systems Design Bureau, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Опытно-Конструкторское Бюро "Аэрокосмические Системы" (АО "ОКБ "Аэрокосмические Системы") Alias: JSC "ОКБ "Aerospace Systems"	Indirizzo(i): 141983, Moscow Oblast, Dubna, Programistov Str., 4, Russian Federation Telefono: +7 (495) 526-69-77 Sito web: https://aerospace-systems.ru/ Email: info@aerospace-systems.ru Numero di registrazione: 5010041950 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
286.	<p>Afanasyev Technomas, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Техномаш" имени С.А. Афанасьева" (АО "НПО "Техномаш" им. С.А. Афанасьева")</p> <p>Alias: JSC Scientific and Production Association "Tekhnomash" named after S.A. Afanasiev; Afanasyev Research and Production Enterprise Technomas, JSC; AO NPO Technomash</p>	<p>Indirizzo(i): 127018, Moscow, Maryina Roshcha 3rd Proezd, 40, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (495) 689-50-66</p> <p>Sito web: https://tmnpo.ru/</p> <p>Email: info@tmnpo.ru</p> <p>Numero di registrazione: 9715411975 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
287.	<p>Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Судостроительная Корпорация "Ак Барс" (АО "СК "Ак Барс")</p> <p>Alias: Shipbuilding Corporation "Ak Bars"</p>	<p>Indirizzo(i): 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 5, Russian Federation; 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 9a, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (84-371) 2-11-66</p> <p>Sito web: https://sk-akbars.ru/</p> <p>Email: info@sk-akbars.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1648040380 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
288.	AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество Гаврилов-Ямский Машиностроительный Завод "АГАТ" (АО ГМЗ "АГАТ") Alias: AO GMZ AGAT	Indirizzo(i): 152240, Yaroslavl Oblast, Gavrilov-Yamsky District, Gavrilov-Yam, Mashinostroiteley Proezd, 1, Russian Federation Telefono: +7(48534)2-54-34 Sito web: http://gmzagat.ru/ Email: tnpmag@gmzagat.ru Numero di registrazione: 7616002417 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
289.	Almaz Central Marine Design Bureau, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральное Морское Конструкторское Бюро "Алмаз" (АО "ЦМКБ "Алмаз") Alias: JSC TsMKB Almaz; St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz	Indirizzo(i): 196128, St. Petersburg, Varshavskaya Str. 50, Russian Federation Telefono: +7 812 373 70 53; +7 812 373 28 00 Sito web: http://almaz-kb.ru/ Email: office@almaz-kb.ru Numero di registrazione: 7810537558 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
290.	<p>Joint Stock Company Eleron</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Федеральный центр науки и высоких технологий "Специальное научно-производственное объединение "Элерон" (АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон")</p> <p>Alias: JSC "Federal Center for Science and High Technologies "Special Research and Production Association "Aileron"; АО FZNIVT SNPO Eleron</p>	<p>Indirizzo(i): 115563, Moscow, Generala Belova Str., 14, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 725-02-06</p> <p>Sito web: https://www.eleron.ru/</p> <p>Email: support.atss@eleron.org</p> <p>Numero di registrazione: 7724313681 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
291.	<p>АО Rubin</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Рубин" (АО "Рубин")</p> <p>Alias: Joint Stock Company Rubin</p>	<p>Indirizzo(i): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 86, Letter A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 320 26 40</p> <p>Sito web: https://rubingroup.ru/</p> <p>Email: rubin@rubingroup.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7809002741 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
292.	<p>Branch of PAO II – Aviastar</p> <p>Denominazione locale: Филиал Публичного Акционерного Общества "Авиационный Комплекс Им. С.В. Ильюшина" - Авиастар (Филиал ПАО "Ил" - Авиастар)</p> <p>Alias: Aviastar-SP; Branch of the Public Joint Stock Company "S.V. Ilyushin Aviation Complex" – Aviastar; Branch of PJSC "IL" – Aviastar</p>	<p>Indirizzo(i): 432072, Ulyanovsk, Antonova Avenue, 21, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8422) 28-09-09; +7 (8422) 28-12-81</p> <p>Sito web: https://aviastar-sp.ru/</p> <p>Email: mail@aviastar-sp.ru</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
293.	<p>Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol</p> <p>Denominazione locale: Нижегородский Авиастроительный Завод "Сокол" – Филиал АО "Российская Самолетостроительная Корпорация "МиГ" (РСК "МиГ"); Филиал ПАО "Объединенная Авиастроительная Корпорация" – Нижегородский Авиастроительный завод "Сокол"</p> <p>Alias: SOKOL NAZ; Nizhny Novgorod Aviation Plant Sokol; Sokol Aircraft Plant; United Aircraft Corporation PJSC Branch – Nizhny Novgorod Aircraft Building Plant Sokol</p>	<p>Indirizzo(i): 603035, Nizhny Novgorod, Chaadaeva Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 222-19-25</p> <p>Sito web: http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura; http://www.sokolplant.ru/o-nas/</p> <p>Email: nazsokol@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
294.	<p>Chkalov Novosibirsk Aviation Plant</p> <p>Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Новосибирское Авиационное Производственное Объединение им. В.П. Чкалова" (ОАО "НАПО им. В.П. Чкалова"); Новосибирский Авиационный Завод имени В.П. Чкалова - Филиал ПАО "Компания "Сухой"</p> <p>Alias: Novosibirsk Aircraft Production Association Plant; ОАО НАПО им. В. П. Чкалова; JSC Novosibirsk Aircraft Production Plant named after V.P. Chkalov; V.P. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant - Branch of PJSC Sukhoi Company</p>	<p>Indirizzo(i): 630051, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Polzunova Str., 15, Russian Federation</p> <p>Telefono: (383) 278-85-01; +7 (499) 550-01-06</p> <p>Sito web: http://www.napo.ru/</p> <p>Email: info@naz.sukhoi.org</p>	16.12.2022
295.	<p>Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт "Градиент" (АО "ВНИИ "Градиент")</p> <p>Alias: AO VNII Gradient</p>	<p>Indirizzo(i): 344000, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Sokolov Avenue, 96, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (863) 232-47-70; +7 (863) 204-20-31</p> <p>Sito web: http://gradient-rnd.ru/; https://gradient.kret.com/</p> <p>Email: rostov@gradient-rnd.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6163111477 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
296.	<p>Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Альметьевский Завод "Радиоприбор" (АО "Альметьевский Завод "Радиоприбор")</p> <p>Alias: JSC "Alymetyevsk Plant "Radiopribor"</p>	<p>Indirizzo(i): 423457, Republic of Tatarstan, Almet'yevsk District, Almet'yevsk, 2, Stroiteley Prospekt, 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8553) 22-19-09</p> <p>Sito web: https://radiopribor-zavod.kret.com/</p> <p>Email: azrp@mail.ru; azrp@yandex.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1644018390 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
297.	<p>Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika named after P.A. Efimov</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Опытно-Конструкторское Бюро "Электроавтоматика" Имени П.А.Ефимова" (АО "ОКБ "Электроавтоматика")</p> <p>Alias: JSC "Development and Design Bureau "Elektroavtomatika" named after P. A. Efimov"; АО ОКБ Elektroavtomatika</p>	<p>Indirizzo(i): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 252-1398</p> <p>Sito web: http://electroavtomatika.kret.com/</p> <p>Email: postmaster@elavt.spb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7805326230 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
298.	<p>Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики" (АО "КБПА")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "Design Bureau of Industrial Automatics"; АО КВРА; Design Bureau for Industrial Automatics</p>	<p>Indirizzo(i): 410005, Saratov Oblast, Saratov, Bolshaya Sadovaya Str., 239, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 845 247-86-70</p> <p>Sito web: https://kbpa.kret.com/</p> <p>Email: pilot@kbpa.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6452099998 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
299.	<p>Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Казанское Приборостроительное Конструкторское Бюро" (АО "КПКБ")</p> <p>Alias: JSC "Kazan Instrument Design Bureau"; АО КПКБ</p>	<p>Indirizzo(i): 420061, Republic of Tatarstan, Kazan, Sibirskiy Trakt Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (843) 202-0502 (112)</p> <p>Sito web: https://kpkb.kret.com/</p> <p>Email: kpkb@mail.ru; office@kpkb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1660151791 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
300.	<p>Joint Stock Company Microtechnology</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Микротехника" (АО "Микротехника")</p> <p>Alias: JSC Microtechnology; АО Mikrotechnica</p>	<p>Indirizzo(i): 197110, St. Petersburg, Pionerskaya Str., 44, Letter R, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 230-45-33</p> <p>Sito web: http://microt.ru</p> <p>Email: info@microt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7813183628 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
301.	<p>Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Корпорация "Фазотрон - Научно-Исследовательский Институт Радиостроения" (АО "Корпорация "Фазотрон-НИИР")</p> <p>Alias: Phasotron NIIR; Corporation "Fazotron – Research Institute of Radio Engineering" JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 115516, Moscow, Kavkazsky Boulevard, 59, Floor 3, Space XIV, Room 21, Russian Federation; 123557, Moscow, Elektrichesky Lane, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 927-0777</p> <p>Sito web: http://phasotron.kret.com/; http://www.phasotron.com/</p> <p>Email: info@phasotron.com</p> <p>Numero di registrazione: 7710037914 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
302.	Joint Stock Company Radiopribor Denominazione locale: Акционерное Общество "Радиоприбор" (АО "Радиоприбор") Alias: AO Radiopribor	Indirizzo(i): 420021, Republic of Tatarstan, Kazan, Fatkullina Str., 2, Russian Federation Telefono: +7 843 293-38-00 Sito web: https://radiopribor.kret.com/ Email: rp@mi.ru Numero di registrazione: 1659034109 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
303.	Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau Denominazione locale: Акционерное Общество "Раменское Приборостроительное Конструкторское Бюро" (АО "РПКБ") Alias: Joint-Stock Company Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau; Ramenskoye Engineering Design Office, JSC; Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC; RPKB	Indirizzo(i): 140103, Moscow Oblast, Ramenskoye, Guriev Street, 2, Russian Federation Telefono: +7 (495) 992-56-96; +7 (496) 463-21-07 Sito web: https://rpkb.kret.com/ Email: rpkb@rpkb.ru Numero di registrazione: 5040007594 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
304.	<p>Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственный Центр "САПСАН" (АО НПЦ "САПСАН")</p> <p>Alias: AO NPTs SAPSAN; NPC SAPSAN</p>	<p>Indirizzo(i): 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 25, Building 2, Russian Federation; 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 23, Building 15, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7-(495)-225-60-88; +7 (495) 674-63-28</p> <p>Sito web: http://www.sapsan.org.ru; http://npc-sapsan.ru/</p> <p>Email: sapsan@systud.msk.su</p>	16.12.2022
305.	<p>Joint Stock Company Rychag</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Рычаг" (АО "Рычаг")</p>	<p>Indirizzo(i): 420075, Republic of Tatarstan, Kazan, Lipatova Str., 37, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 843 235-80-70; +7 917 273-79-40</p> <p>Sito web: http://oaorychag.narod2.ru/</p> <p>Email: info@ao-rychag.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1660170995 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
306.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Измеритель" (АО "НПП "Измеритель")</p> <p>Alias: NPP Izmeritel.; NPP Meter; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Izmeritel"</p>	<p>Indirizzo(i): 214031, Smolensk Oblast, Smolensk, Babushkina Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(4812) 62-11-99; +7(4812) 31-30-88</p> <p>Sito web: http://npp-izmeritel.ru/</p> <p>Email: izmerit@smoltelecom.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6731036814 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
307.	<p>Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Радиоэлектроника" имени В.И. Шимко" (АО "НПО "Радиоэлектроника" им. В.И. Шимко")</p> <p>Alias: NPO Radioelectronics N.A. V.I. Shimko</p>	<p>Indirizzo(i): 420029, Republic of Tatarstan, Kazan, Zhurnalistov Str., 50, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (843) 272-55-00</p> <p>Sito web: http://shimko.rostechn.org/; https://radioelectronika.kret.com/</p> <p>Email: info@nposhimko.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1660155764 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
308.	<p>Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Таганрогский Научно-Исследовательский Институт Связи" (АО "ТНИИС")</p> <p>Alias: AO TNIIS; JSC "Taganrog Scientific-Research Institute of Communication"</p>	<p>Indirizzo(i): 347900, Rostov Oblast, Taganrog, Sedova Str., 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (8634) 65-71-61</p> <p>Sito web: https://tniis.ru/</p> <p>Email: niis@pbox.ttn.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6154573235 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
309.	<p>Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Уральский Приборостроительный Завод" (АО "УПЗ")</p> <p>Alias: AO UPZ; JSC "Ural Instrument-Making Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 624000, Sverdlovsk Oblast, Sysertsky District, 25 Km Chelyabinskiy Trakt, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (343) 359-93-76; +8 (800) 222-58-40</p> <p>Sito web: https://upz.ru/</p> <p>Email: mail@upz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6660000400 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
310.	Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support Denominazione locale: Акционерное Общество "Инженерное Сопровождение Испытаний "Взлет" (АО "ИСИ "Взлет") Alias: AO ISI Vzlet	Indirizzo(i): 416511, Astrakhan Oblast, Aktyubinsk District, Territory № 1, Building 5, Russian Federation; 476507, Astrakhan Oblast, Aktyubinsk District, Aktyubinsk-7, ISI Vzlet Room, Russian Federation Telefono: +7 (85141) 4-03-23; +7 (85141) 3-02-01 Sito web: https://vzlet.kret.com/ Email: isi.vzlet@yandex.ru Numero di registrazione: 3022001050 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
311.	Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "Жигулевский Радиозавод" (АО "ЖРЗ") Alias: AO ZhRZ	Indirizzo(i): 445359, Samara Oblast, Zhigulevsk, Radiozavodskaya Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (84862) 2-17-24 Sito web: https://zhigulevskiyradiozavod.kret.com/ Email: radioplant@mail.ru Numero di registrazione: 6345012304 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
312.	<p>Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Брянский Электромеханический Завод" (АО "БЭМЗ")</p> <p>Alias: АО ВЕМЗ</p>	<p>Indirizzo(i): 241017, Bryansk Oblast, Bryansk, Vokzalnaya Str., 136, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4832)53-01-01</p> <p>Sito web: http://aobemz.ru/</p> <p>Email: mail@aobemz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3255517577 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
313.	<p>Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Московский Институт Электромеханики и Автоматики" (ПАО "МИЭА")</p> <p>Alias: ПАО МІЕА, Moscow Institute of Electromechanics and Automatics PJSC, Moskovskiy Institut Elektromekhaniki i Avtomatiki</p>	<p>Indirizzo(i): 125167, Moscow, Aviatsionny Pereulok, 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 499 152-48-74</p> <p>Sito web: https://aomia.ru/; https://miea.kret.com/</p> <p>Email: aomia@aviapribor.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714025469 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
314.	Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество Ставропольский Радиозавод "Сигнал" (ПАО "Сигнал") Alias: Signal Radio Plant; PJSC Signal; Public Joint Stock Company Stavropol Radioplant "Signal"	Indirizzo(i): 355014, Stavropol Krai, Stavropol, 2nd Yugo-Zapadny Proezd, 9A, Russian Federation Telefono: +7 (8652) 77-98-35 Sito web: http://signalrp.ru/ Email: info@signalrp.ru Numero di registrazione: 2635000092 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
315.	Public Joint Stock Company Techpribor Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Техприбор" (ПАО "Техприбор") Alias: PAO Techpribor	Indirizzo(i): 196128, St. Petersburg, Varshavskaya Str., 5A, Russian Federation Telefono: (812) 648-85-82; +7 812 648-84-76 Sito web: http://techpribor.ru/ Email: info@techpribor.ru Numero di registrazione: 7810237177 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
316.	<p>Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Раменский Приборостроительный Завод" (АО "РПЗ")</p> <p>Alias: АО RPZ</p>	<p>Indirizzo(i): 140100, Moscow Oblast, Ramenskoye, Mikhalevicha Str., 39, Building 20, Floor 2, Room 124, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495)995-94-03</p> <p>Sito web: https://rpz.kret.com/</p> <p>Email: pochta@rpz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5040001426 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
317.	<p>V.V. Tarasov Avia Avtomatika</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Авиаавтоматика" имени В.В. Тарасова" (АО "Авиаавтоматика" им. В.В. Тарасова")</p> <p>Alias: Kursk Pribor; Joint Stock Company Aviaavtomatika named after V.V. Tarasov</p>	<p>Indirizzo(i): 305040, Kursk Oblast, Kursk, Zaplnaya Str., 47, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4712) 72-24-83; +7 (4712) 72-28-83</p> <p>Sito web: http://www.aviaavtomatika.ru/; https://www.privodpribor.ru/</p> <p>Email: plant@aviaavtomatika.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4629019412 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
318.	<p>Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторское Бюро Химического Машиностроения имени А.М. Исаева" (АО "КБХиммаш им. А.М. Исаева")</p> <p>Alias: A.M. Isayev Chemical Engineering Design Bureau; KB KhimMash; Joint Stock Company "Chemical Machine Building Design Bureau named after A.M. Isaev"</p>	<p>Indirizzo(i): 141070, Moscow Oblast, Korolev, Bogomolova Str., 12, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (499) 429-03-02</p> <p>Sito web http://kbhmisaeva.ru/</p> <p>Email: kbhimmash@korolev-net.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5018202198 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
319.	<p>Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Дальневосточный Центр Судостроения и Судоремонта" (АО "ДЦСС")</p> <p>Alias: AO DTSSS</p>	<p>Indirizzo(i): 690001, Primorsky Krai, Vladivostok, Svetlanskaya Str., 72, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (423) 2651736</p> <p>Sito web https://dcss.ru/</p> <p>Email: dcss@dcss.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2536196045 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
320.	<p>Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant</p> <p>Denominazione locale: Филиал ПАО "Авиационный Комплекс им С.В. Ильюшина" – "Экспериментальный Машиностроительный Завод им. В.М. Мясищева"</p> <p>Alias: Myasishcheva EMZ; V.M. Myasishchev Experimental Mechanical Engineering Plant PJSC; Branch of S.V. Ilyushin Aviation Complex PJSC – IV.M. Myasishchev Experimental Machine-Building Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 140182, Moscow Oblast, Zhukovsky, Narkomvod Str., 7, Russian Federation Telefono: +7 (495) 664-76-76</p> <p>Sito web: http://www.emz-m.ru/ Email: mdb@emz-m.ru</p>	16.12.2022
321.	<p>Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Морских Технологий им. Академика М.Д. Агеева Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (ИПМТ ДВО РАН)</p> <p>Alias: Federal State Budgetary Institution of Science M.D. Ageev Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences; IPMT DVO RAN; IPMT FEB RAS</p>	<p>Indirizzo(i): 690091, Primorsky Krai, Vladivostok, Sukhanova Str., 5A, Russian Federation Telefono: +7 (423) 243-24-16</p> <p>Sito web: http://imtp.febras.ru Email: imtp@marine.febras.ru Numero di registrazione: 2536007749 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
322.	Irkutsk Aviation Plant	Indirizzo(i): 664020, Irkutsk Oblast, Irkutsk, Novatorov Str., 3, Russian	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
	Denominazione locale: Филиал ПАО "Яковлев" — Иркутский Авиационный Завод Alias: Branch of PJSC Yakovlev – Irkutsk Aviation Plant; Irkutsk Aircraft Factory	Federation Telefono: +7 (3952) 21-16-75 Sito web: https://www.yakovlev.ru/structure/aviation-factory/ ; http://www.irkut.com/ru/corporation/iaz/ Email: iaz@irkut.ru	

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
323.	<p>Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "АэроКомпозит" — Ульяновский Завод; Филиал АО "АэроКомпозит" в городе Ульяновск</p> <p>Alias: Branch of AeroKomposit JSC in the city of Ulyanovsk</p>	<p>Indirizzo(i): 432072, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Antonov Prospekt, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8422) 59-06-00</p> <p>Sito web: http://aerocomposit.ru</p> <p>Email: info@u-composit.ru</p>	16.12.2022
324.	<p>Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Опытно-Конструкторское Бюро им. А.С. Яковлева" (АО "ОКБ ИМ. А.С. Яковлева")</p> <p>Alias: Joint-Stock Company "A. S. Yakovlev Design Bureau"; A.S Yakovlev EDB</p>	<p>Indirizzo(i): 125315, Moscow, Leningradsky Prospekt, 68, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 787-28-77</p> <p>Sito web: http://www.yak.ru/</p> <p>Email: okb@yak.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714039849 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
325.	Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai Denominazione locale: Акционерное Общество "Федеральный Научно-Производственный Центр "Алтай" (АО "ФНПЦ "Алтай") Alias: AO FNPZ Altai	Indirizzo(i): 659322, Altai Krai, Biysk, Socialisticheskaya Str., 1, Russian Federation Telefono: 8-800-300-8379 Sito web: http://frpc.secna.ru/ Email: post@frpc-altay.ru Numero di registrazione: 2204051487 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
326.	Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor" Denominazione locale: Акционерное Общество "Головное Особое Конструкторское Бюро "Прожектор" (АО "ГОКБ "Прожектор") Alias: AO GOKB Prozhektor	Indirizzo(i): 111123, Moscow, Enthusiastov Highway, 56, Russian Federation Telefono: +7 (495) 305-59-25 Sito web: https://projektor.su/ Email: info@projektor.su Numero di registrazione: 7720699480 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
327.	<p>Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Авиационный Комплекс им. С.В. Ильюшина" (ПАО "Ил")</p> <p>Alias: Ilyushin; Ilyushin Design Bureau; PJSC Aviation Complex named after S. V. Ilyushin; PAO "И"</p>	<p>Indirizzo(i): 125190, Moscow, Leningradsky Prospekt, 45G, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 943-81-17; +7 (499) 943-81-21</p> <p>Sito web: http://ilyushin.org/</p> <p>Email: info@ilyushin.net</p> <p>Numero di registrazione: 7714027882 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
328.	<p>Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральное Конструкторское Бюро "Лазурит" (АО "ЦКБ "Лазурит")</p> <p>Alias: АО TsKB Lazurit</p>	<p>Indirizzo(i): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 57, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 273-84-00; +7 (831) 273-00-69</p> <p>Sito web: https://cdb-lazurit.ru/</p> <p>Email: cdb@cdb-lazurit.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5263000105 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
329.	<p>Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество Научно-Внедренческое Предприятие "Протек" (АО НВП "Протек")</p> <p>Alias: AO NVP Protek</p>	<p>Indirizzo(i): 394028, Voronezh Oblast, Voronezh, Basovaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (473) 220-47-22; +7 (473) 220-47-23</p> <p>Sito web: http://www.protek-vrn.ru/</p> <p>Email: protek@protek-vrn.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3665017521 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
330.	<p>Joint Stock Company SPMDB Malachite</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Санкт-Петербургское Морское Бюро Машиностроения "Малахит" (АО "СПМБМ "Малахит")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building "Malakhit"; Malakhit Marine Engineering Bureau; St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit; AO SPMBM Malakhit</p>	<p>Indirizzo(i): 196135, St. Petersburg, Frunze Str., 18, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 242-85-85</p> <p>Sito web: http://malachite-spb.ru/</p> <p>Email: info-ckb@malachite-spb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7810537540 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
331.	<p>Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG</p> <p>Denominazione locale: Филиал АО "РСК "МиГ" "Калязинский Машиностроительный Завод "; Филиал Публичного Акционерного Общества "Объединенная Авиастроительная Корпорация" - Калязинский Машиностроительный Завод (Филиал ПАО "ОАК" - Калязинский Машиностроительный Завод)</p> <p>Alias: Branch of Public Joint Stock Company "United Aircraft Corporation" – Kalyazinskiy Machine Building Factory; Kalyazinskiy Machine Building Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 171573, Tver Oblast, Kalyazin District, Kalyazin, Industrialnaya Str. 5, Russian Federation Telefono: +7 (48249) 2-07-50; +7 (48249)-2-30-57</p> <p>Sito web: http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura/proizvodstvennyj-klaster/kalyazinskij-mashinostroitelnyj-zavod-filial-ao-rsk-mig Email: kmz@kalazin.tver.ru; kmz@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022
332.	<p>Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation</p> <p>Denominazione locale: Главное Управление Глубоководных Исследований Министерства Обороны Российской Федерации (ГУГИ)</p> <p>Alias: Main Directorate of Deep-Sea Research; GUGI; Hydrographic Service of the Navy; Department of Navigation and Oceanography of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>Indirizzo(i): 125413, Moscow, Onezhskaya Str., 26A / 119019, Russian Federation; 199034, St. Petersburg, 8, 11 line of Vasilievsky Island, Russian Federation</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
333.	<p>NPP Start</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Старт" им. А.И. Яскина" (АО "НПП "Старт" им. А. И. Яскина")</p> <p>Alias: AO NPP Start im. A. I. Yaskina; JSC Research and Production Enterprise "Start" named after A.I. Yaskin</p>	<p>Indirizzo(i): 620007, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Pribaltiyskaya Str., 24, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (343) 228-92-22</p> <p>Sito web: https://nppstart.ru/</p> <p>Email: nppstart@tdhc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6662054224 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
334.	<p>ОАО Radiofizika</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Радиофизика" (ПАО "Радиофизика")</p> <p>Alias: PJSC Radiophysics; PAO Radiofizika</p>	<p>Indirizzo(i): 125480, Moscow, Geroev Panfilovtsev Str., 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: + 7 (495) 272-48-01</p> <p>Sito web: https://radiofizika.ru/</p> <p>Email: mail@radiofizika.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7733022671 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
335.	<p>P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, Branch of RSK MiG</p> <p>Denominazione locale: Филиал Публичного Акционерного Общества "Объединенная Авиастроительная Корпорация" – Луховицкий Авиационный Завод имени П.А. Воронина (Филиал ПАО "ОАК" - Луховицкий Авиационный Завод)</p> <p>Alias: Branch of Public Joint Stock Company "United Aircraft Corporation" – Lukhovitsky Aviation Plant named after P. A. Voronin; LAZ im. P. A. Voronina</p>	<p>Indirizzo(i): 140500, Moscow Oblast, Lukhovitsky District, Territory LAZ imeni Pavla Andreevicha Voronina, Russian Federation</p> <p>Telefono:</p> <p>Sito web: https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/lukhovitskiy-aviatsionnyy-zavod/</p> <p>Email: laz@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022
336.	<p>Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Брянское Специальное Конструкторское Бюро" (ПАО "БСКБ")</p> <p>Alias: PAO BSKB</p>	<p>Indirizzo(i): 241017, Bryansk Oblast, Bryansk, Vokzalnaya Str., 136, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4832) 53-16-82</p> <p>Sito web: https://bckb.ru/</p> <p>Email: mail@bckb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3232001722 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
337.	<p>Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Воронежское Акционерное Самолетостроительное Общество" (ПАО "ВАСО")</p> <p>Alias: PJSC "VASO"; PAO VASO; Voronezh Aircraft Production Association</p>	<p>Indirizzo(i): 394029, Voronezh Oblast, Voronezh, Tsiolkovskogo Str., 27, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 473 244-88-00</p> <p>Sito web: https://www.vaso.ru/</p> <p>Email: admin@air.vrn.ru</p>	16.12.2022
338.	<p>Radio Technical Institute named after A. L. Mints</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Радиотехнический Институт имени Академика А.Л. Минца" (АО РТИ)</p> <p>Alias: Concern Radio-Technical Information Systems; AO RTI; Academician A.L. Mints Radio Engineering Institute</p>	<p>Indirizzo(i): 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 612-99-99</p> <p>Sito web: https://www.rti-mints.ru/</p> <p>Email: info@rti-mints.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7713006449 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
339.	<p>Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Экспериментальной Физики" (ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"); Филиал Федерального Государственного Унитарного Предприятия "Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Экспериментальной Физики"; Федеральное Государственное Унитарное Предприятие Федеральный Научно-Производственный Центр "Научно-Исследовательский Институт Измерительных Систем им.Ю.Е.Седакова" (ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова")</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise Yu. E. Sedakov Scientific Research Institute of Measuring Systems; FGUP RFYaTs VNIIEF; FGUP FNPTs NIIS; Sedakov Research Institute of Measuring Systems</p>	<p>Indirizzo(i): 603137, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Tropinina Str., 47, Russian Federation; 607188, Nizhny Novgorod Oblast, Sarov, Prospekt Mira, 37, Russian Federation</p> <p>Telefono: + 7 (831) 466-59-90; 8 (83130) 2-48-02</p> <p>Sito web: https://vniief.ru/; https://www.niiis.nnov.ru/</p> <p>Email: niiis@niiis.nnov.ru; staff@vniief.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5254001230 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
340.	Shvabe JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Швабе" (АО "Швабе") Alias: Shvabe	Indirizzo(i): 129366, Moscow, Prospekt Mira, 176, Russian Federation Telefono: +7 (499) 951-48-32 Sito web: https://shvabe.com/ Email: mail@shvabe.com Numero di registrazione: 7717671799 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
341.	Special Technological Center LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Специальный Технологический Центр" (ООО "СТЦ") Alias: STC LLC; Special Technology Center Ltd.; Special Technology Centre Limited Liability Company; ООО STTs	Indirizzo(i): 195220, St. Petersburg, Gzhatskaya Str., 21, Office 53, Letter B, Russian Federation; 195220, St. Petersburg Piskarevsky Prospekt, 150, Building 5, Russian Federation Telefono: +8 (812) 244-33-13 Sito web: https://www.stc-spb.ru/ Numero di registrazione: 7802170553 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
342.	<p>St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Крыловский Государственный Научный Центр" (ФГУП "Крыловский Государственный Научный Центр")</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise Krylov State Scientific Centre; Krylov State Research Centre; FSUE Krylov State Scientific Centre</p>	<p>Indirizzo(i): 196158, St. Petersburg, Moskovskoye Highway, 44, Russian Federation; 109240, Moscow, Slavyanskaya Square, 2/5/4, Building 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 415-46-07; +7 (499) 502-76-62</p> <p>Sito web: https://krylov-centre.ru/</p> <p>Email: krylov@ksrc.ru; mpkrylov@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7810213747 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
343.	<p>Strategic Control Posts Corporation</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Корпорация "Стратегические Пункты Управления" (АО "Корпорация "СПУ-ЦКБ ТМ")</p> <p>Alias: CCB TM; AO SPU-TsKB TM; Central Design Bureau of Heavy Machine Building; JSC Corporation SPU-CCB TM</p>	<p>Indirizzo(i): 109052, Moscow, Podyomnaya Str., 12A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 673-62-46</p> <p>Sito web: https://ckbtm.org/</p> <p>Email: mail@corpapu.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7722775458 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
344.	<p>V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Управления им. В.А. Трапезникова Российской Академии Наук (ИПУ РАН)</p> <p>Alias: ICS RAS; IPU RAN; Institute of Control Sciences RAS</p>	<p>Indirizzo(i): 117997, Moscow, Profsoyuznaya Str., 65, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 334-89-10</p> <p>Sito web: http://ipu.ru/</p> <p>Email: novikov@ipu.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7728013512 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
345.	<p>Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC</p> <p>Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Владимирское Конструкторское Бюро Радиосвязи" (ОАО "ВКБР")</p> <p>Alias: ОАО VKBR</p>	<p>Indirizzo(i): 600017, Vladimir Oblast, Vladimir, Baturina Str., 28, Russian Federation; 600009, Vladimir, P.O. Box 68, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4922) 43-15-54</p> <p>Sito web: http://elcom.ru/~vkbrs/</p> <p>Email: vkbrs@vkbrs.elcom.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3328412561 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
346.	Voentelecom JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Воентелеком" (АО "Воентелеком")	Indirizzo(i): 107014, Moscow, Bolshaya Olenya Str. 15A, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (495) 609-50-05, +7 (985) 900-50-05 Sito web: https://voentelecom.ru Email: info@voentelecom.ru Numero di registrazione: 7718766718 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
347.	A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Передачи Информации им. А.А. Харкевича Российской Академии Наук (ИППИ РАН) Alias: IPPI RAN; IITP RAS	Indirizzo(i): 127051, Moscow, Bolshoy Karetny Pereulok, 19, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (495) 650-42-25 Sito web: http://iitp.ru/ Email: director@iitp.ru Numero di registrazione: 7707020131 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
348.	<p>Ak Bars Holding</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Холдинговая Компания "Ак Барс" (АО "Холдинговая Компания "Ак Барс")</p> <p>Alias: "Ak Bars" Holding Company JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 420094, Kazan, Korolenko Str., 58a, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (843) 511-45-50</p> <p>Sito web: http://abh.ru/</p> <p>Email: abh@abh.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1657049075 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
349.	<p>Special Research Bureau for Automation of Marine Researches of the Far East Branch of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Специальное Конструкторское Бюро Средств Автоматизации Морских Исследований Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (СКБ САМИ ДВО РАН)</p> <p>Alias: SKB SAMI DVO RAN; Federal State Budgetary Institution of Science Special Design Bureau of Marine Research Automation Means of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences; SKB SAMI FEB RAS;</p>	<p>Indirizzo(i): 693023, Sakhalin Oblast, Yuzhno-Sakhalinsk, Aleksei Maksimovich Gorky Str., 25, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (4242) 23-69-66; +8 (4242) 75-05-70</p> <p>Sito web: https://skbsami.ru/</p> <p>Email: skb@skbsami.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6501084820 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
350.	Systems of Biological Synthesis LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Системы Биологического Синтеза" (ООО "СБС") Alias: SBS LLC; ООО SBS	Indirizzo(i): 129515, Moscow, Akademika Koroleva Str., 13, Building. 1, Floor 2, Premises II, Room 60, 61, Russian Federation Telefono: +7 (499) 674-70-08 Sito web: https://sysbiosyn.ru/ Email: infor@sysbiosyn.ru Numero di registrazione: 7736314136 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
351.	Borisfen, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Борисфен" (АО "Борисфен")	Indirizzo(i): 125252, Moscow, 2nd Peschanaya Str., 4, Premises 1a, Rooms 1-4, Russian Federation Telefono: +7 (495) 411-51-11 Sito web: https://bf-avia.ru/ Email: info@bf-avia.ru Numero di registrazione: 7743754385 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
352.	Barnaul Cartridge Plant, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Барнаульский Патронный Завод" (АО "БПЗ") Alias: BCP	Indirizzo(i): 656002, Altai Krai, Barnaul, Kulagina Str., 28, Russian Federation Telefono: +7 (3852) 77-55-65 Sito web: https://www.barnaulpatron.ru/ Email: ammo@bszholding.ru Numero di registrazione: 2224080239 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
353.	<p>Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Научно-Производственное Объединение "Аврора" (АО "Концерн "НПО "Аврора")</p> <p>Alias: JSC Avrora; AO Kontsern NPO Avrora"</p>	<p>Indirizzo(i): 194021, St. Petersburg, Karbyshev Str. 15, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 297-23-11</p> <p>Sito web: http://avrorasystems.com/</p> <p>Email: mail@avrorasystems.com</p> <p>Numero di registrazione: 7802463197 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
354.	<p>Bryansk Automobile Plant, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Брянский Автомобильный Завод" (АО "БАЗ")</p> <p>Alias: AO BAZ; Joint Stock Company "Bryansk Automobile Factory"</p>	<p>Indirizzo(i): 241035, Bryansk Oblast, Bryansk, Staleliteynaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 4832 221500</p> <p>Sito web: http://www.baz32.ru/</p> <p>Email: info@baz32.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3255502838 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
355.	<p>Burevestnik Central Research Institute, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центральный Научно-Исследовательский Институт "Буревестник" (АО "ЦНИИ "Буревестник")</p> <p>Alias: АО TsNII Burevestnik</p>	<p>Indirizzo(i): 603950, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Sormovskoye Shosse, 1A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 241-12-42</p> <p>Sito web: https://www.burevestnik.com/</p> <p>Email: mail@burevestnik.com</p> <p>Numero di registrazione: 5259075468 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
356.	<p>Research Institute of Space Instrumentation, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Космического Приборостроения" (АО "НИИ КП")</p> <p>Alias: АО НИИ КР</p>	<p>Indirizzo(i): 111024, Moscow, Aviamotornaya Str., 53, Building. 1, Floor 2, Premises VII, Room 12-14, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 517-92-00</p> <p>Sito web: https://orkkniikp.ru/</p> <p>Email: info@orkkniikp.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7722488005 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
357.	Arsenal Machine-Building plant, OJSC Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Машиностроительный Завод "Арсенал" (ОАО "МЗ "Арсенал") Alias: ОАО MZ Arsenal	Indirizzo(i): 195009, St. Petersburg, Komsomola Str., 1-3, Russian Federation Telefono: +7 (812) 292 40 11 Sito web: http://www.mzarsenal.spb.ru/ Email: arsenal@mzarsenal.com Numero di registrazione: 7804040302 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
358.	Zelenodolsk Design Bureau, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Зеленодольское Проектно-Конструкторское Бюро" (АО "Зеленодольское ПКБ") Alias: АО Zelenodolskoe PKB; ZPKB	Indirizzo(i): 422540, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk, Lenin Str., 41a, Russian Federation Telefono: +7 (84371) 530-66 Sito web: https://zpkb.com/ Email: info@zpkb.com Numero di registrazione: 1648024290 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
359.	Zavod Elecon, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Завод Элекон" (АО "Завод Элекон") Alias: OA Zavod Elekon	Indirizzo(i): 420094, Republic of Tatarstan, Kazan, Korolenko Str., 58, Russian Federation Telefono: +7 (843) 510-10-10 Sito web: https://zavod-elecon.ru/ Email: office@zavod-elecon.ru Numero di registrazione: 1657032272 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
360.	<p>VMP "Avitec", JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Вятское Машиностроительное Предприятие "Авитек" (АО "ВМП "Авитек")</p> <p>Alias: AO VMP Avitec; Joint Stock Company Vyatka Machine-Building Enterprise Avitec; Joint Stock Company Vyatskoye Mashinostroitelnoye Predpriyatiye Avitec</p>	<p>Indirizzo(i): 610047, Kirov Oblast, Kirov, Oktyabrsky Prospekt, 1A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7-800-222-43-43, +7 (8332) 232-522</p> <p>Sito web: https://vmpavitec.ru/</p> <p>Email: info@vmpavitec.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4345047310 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
361.	<p>JSC V. V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Приборостроения имени В.В. Тихомирова" (АО "НИИП имени В.В. Тихомирова")</p> <p>Alias: JSC "V.V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Engineering"; АО NIIP imeni V. V. Tikhomirova; Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Instrument Engineering named after V.V. Tikhomirov"</p>	<p>Indirizzo(i): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Gagarina Str., 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 556-23-48</p> <p>Sito web: https://niip.ru</p> <p>Email: niip@niip.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5013045054 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
362.	<p>Tulatochmash, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Тулаточмаш" (АО "Тулаточмаш")</p>	<p>Indirizzo(i): 300041, Tula Oblast, Tula, Komintern Str., 24, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4872) 32-93-38</p> <p>Sito web: https://tulatochmash.ru/</p> <p>Email: info@tulatochmash.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7106002829 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
363.	<p>PJSC "I.S. Brook" INEUM</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Институт Электронных Управляющих Машин им. И.С. Брука" (ПАО "ИНЭУМ им. И.С. Брука")</p> <p>Alias: Public Joint Stock Company Institute of Electronic Control Computers named after I.S. Bruk; JSC INEUM; AO INEUM im. I.S. Bruka</p>	<p>Indirizzo(i): 119334, Moscow, Vavilova Str., 24, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 135 33 21</p> <p>Sito web: http://ineum.ru/</p> <p>Email: ineum@ineum.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7736005096 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
364.	<p>SPE "Krasnoznamenets", JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Краснознамёнец" (АО "НПП "Краснознамёнец")</p> <p>Alias: Scientific and Production Enterprise Krasnoznamenets; Research and Production Enterprise "Krasnoznamyonets"; AO NPP Krasnoznamenets</p>	<p>Indirizzo(i): 195043, St. Petersburg, Chelyabinskaya Str., 95, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(812)677-04-48</p> <p>Sito web: http://npp-krzn.ru/</p> <p>Email: vpetrov@krzn.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7806469104 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
365.	<p>SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Прибор" имени С.С. Голембиовского" (АО "НПО "Прибор" имени С.С. Голембиовского")</p> <p>Alias: JSC "Scientific and Production Association "Pribor" named after S.S. Golembiovsky"; AO NPO Pribor imeni S. S. Golumbiovskogo</p>	<p>Indirizzo(i): 117587, Moscow, Kirovogradskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 991 626 39 22</p> <p>Sito web: https://www.militarypribor.ru/</p> <p>Email: s.kluev@ao-pribor.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7726700943 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
366.	SPA "Impuls", JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Импульс" (АО "НПО "Импульс") Alias: Joint Stock Company "Research and Production Association "Impulse"; AO NPO Impuls	Indirizzo(i): 195299, St. Petersburg, Kirishskaya Str., 2, Letter A, Russian Federation; Telefono: +7 (812) 590-38-33 Sito web: http://npoimpuls.ru/ Email: kanz@npoimpuls.ru Numero di registrazione: 7804478424 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
367.	RusBITech Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение Русские Базовые Информационные Технологии" (АО "НПО РусБИТех") Alias: Joint Stock Company "Scientific and Production Association Russian Basic Information Technologies"; AO NPO RusBITech; RPA RusBITech	Indirizzo(i): 117105, Moscow, Varshavskoe Shosse, 26, Russian Federation Telefono: +7 (495) 648-06-40 Sito web: https://rusbitech.ru/ Email: mail@rusbitech.ru Numero di registrazione: 7726604816 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
368.	<p>ROTOR 43</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Ротор-43" (ООО "Ротор-43")</p> <p>Alias: Rotor-43 LLC; ООО Rotor-43</p>	<p>Indirizzo(i): 344056, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Kombaynostroiteley Str., 4A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7-928-105-81-67</p> <p>Sito web: https://rotor43.ru/</p> <p>Email: rotor-43@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6166117477 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
369.	<p>Rostov Optical and Mechanical Plant, PJSC</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Ростовский Оптико-Механический Завод" (ПАО "РОМЗ")</p> <p>Alias: PJSC "ROMZ"; PAO ROMZ; Public Joint Stock Company "Rostov Optical-Mechanical Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 152150, Yaroslavl Oblast, Rostov, Savinskoye Shosse, 36, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (48536) 9-52-03</p> <p>Sito web: http://romz.ru/</p> <p>Email: priem@romz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7609000881 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
370.	RATEP, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "РАТЕП" (АО "РАТЕП") Alias: AO RATEP	Indirizzo(i): 142205, Moscow Oblast, Serpukhov, Dzerzhinskogo Str., 11, Russian Federation Telefono: +7 (4967) 78-64-00 Sito web: https://www.ratep.ru/ Email: ratep@ratep.ru Numero di registrazione: 5043000212 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
371.	PLAZ Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "ПЛАЗ" (ООО "ПЛАЗ") Alias: PLAZ LLC; ООО PLAZ	Indirizzo(i): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter V, Room 1-H, Russian Federation Telefono: +7 (812) 363-33-67 Sito web: https://www.plazlink.com/ Email: plaz@plazlink.com Numero di registrazione: 7816388172 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
372.	<p>ОКБ "Technika"</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Опытно-Конструкторское Бюро "Техника" (ООО "ОКБ "Техника")</p> <p>Alias: Limited Liability Company Experimental Design Bureau Technika; ООО ОКБ Tekhnika</p>	<p>Indirizzo(i): 115191, Moscow, Novaya Zarya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 954-51-51</p> <p>Sito web: https://www.plazlink.com/</p> <p>Email: plaz@plazlink.com</p> <p>Numero di registrazione: 7725568298 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
373.	<p>Ocean Chips</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Океан Электроники" (ООО "Океан Электроники")</p> <p>Alias: Ocean Electronics Limited Liability Company; ООО Океан Elektroniki</p>	<p>Indirizzo(i): 198099, St. Petersburg, Kalinina Str., 2, Building 4, Letter A, Premises 1N, Room 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 309-75-97</p> <p>Sito web: https://oceanchips.ru/</p> <p>Email: ocean@oceanchips.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7813525631 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
374.	<p>Nudelman Precision Engineering Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторское Бюро Точного Машиностроения имени А.Э. Нудельмана" (АО "КБточмаш им. А.Э. Нудельмана")</p> <p>Alias: KB Tochmash; Joint Stock Company "Design Bureau of Precision Engineering named after A.E. Nudelman"; АО КВТочмаш им. А. Е. Нудельмана</p>	<p>Indirizzo(i): 117342, Mosocow, Vvedenskogo Str., 8, Russian Federation Telefono: +7 495 333 01 65</p> <p>Sito web: http://kbtochmash.ru/ Email: mail@kbtochmash.ru Numero di registrazione: 7728789425 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
375.	<p>Angstrem JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Ангстрем" (АО "Ангстрем ")</p>	<p>Indirizzo(i): 124498, Moscow, Zelenograd, Shokina Square, 2, Building 3, Russian Federation Telefono: +7 (499) 720-84-44</p> <p>Sito web: http://angstrem.ru/ Email: general@angstrem.r Numero di registrazione: 7735010706 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
376.	<p>NPCAP</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственный Центр Автоматики и Приборостроения имени Академика Н.А. Пилюгина" (АО "НПЦАП")</p> <p>Alias: JSC NPCAP; AO NPTsAP; Joint Stock Company "Academician Piyugin Scientific-Production Center of Automatics and Instrument Making"; Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building named after Academician N.A. Pilyugin</p>	<p>Indirizzo(i): 117342, Moscow, Vvedenskogo Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (495) 330-65-70</p> <p>Sito web: https://npcap.ru/ Email: info@npcap.ru Numero di registrazione: 9728050571 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
377.	<p>Novosibirsk Plant of Artificial Fibre</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Новосибирский Завод Искусственного Волокна" (АО "НЗИВ")</p> <p>Alias: AO NZIV; JSC NPAF</p>	<p>Indirizzo(i): 633208, Novosibirsk Oblast, Iskitim, Yuzhny District, 101, Russian Federation Telefono: +7 (383) 254-77-74</p> <p>Sito web: http://nziv.ru/ Email: smirnovan@nziv.ru Numero di registrazione: 5446013327 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
378.	Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) Denominazione locale: Акционерное Общество "Новосибирский Патронный Завод" (АО "НПЗ") Alias: AO NPZ	Indirizzo(i): 630108, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Stantsionnaya Str., 30A, Office 307, Russian Federation Telefono: +7 (383) 364-01-33; +7 (383) 341-35-55 Sito web: https://sibfire.com/ ; http://lveplant.ru/ Email: otdel_prodag@lveplant.ru ; n-v-a@lveplant.ru Numero di registrazione: 5445115799 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
379.	Novator DB Denominazione locale: Акционерное Общество "Опытное Конструкторское Бюро "Новатор" (АО "ОКБ "Новатор") Alias: Joint Stock Company "Experimental Design Bureau "Novator"; Novator Design Bureau JSC; AO OKB Novator	Indirizzo(i): 620091, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Kosmonavtov Prospekt, 18, Russian Federation Sito web: http://okb-novator.ru/ (offline) Telefono: +7 (343) 264-13-00 Email: main@okb-novator.ru Numero di registrazione: 6673092045 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
380.	<p>NIMI named after V.V. Bakhirev, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Машиностроительный Институт имени В.В. Бахирева" (АО "НИМИ им. В.В. Бахирева")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "V.V. Bakhirev Research and Development Machine Building Institute"; Joint Stock Company Mechanical Engineering Research Institute; Joint Stock Company "Scientific Research Mechanical Engineering Institute named after V.V. Bakhirev"; АО НИМИ им. В. В. Бахирева</p>	<p>Indirizzo(i): 125212, Moscow, Leningradskoye Shosse, 58, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 459-97-78</p> <p>Sito web: https://nimi.su/</p> <p>Email: nimi@nimi.su</p> <p>Numero di registrazione: 7743873015 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
381.	<p>Nevskoe Design Bureau, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Невское Проектно-Конструкторское Бюро" (АО "Невское ПКБ")</p> <p>Alias: АО Nevskoe PKB; Joint Stock Company "Nevskoye Design Bureau"</p>	<p>Indirizzo(i): 199226, St. Petersburg, Galerny Proezd, 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: 7 (812) 635-05-66</p> <p>Sito web: http://www.npkb.ru/</p> <p>Email: info@npkb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7801074335 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
382.	Neva Electronica JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Нева Электроника" (АО "Нева Электроника")	Indirizzo(i): 196105, St. Petersburg, Yuri Gagarin Prospekt, 2, Letter A, Room 20-N, Russian Federation Telefono: +7 812 646-50-50 Sito web: https://nevael.ru/ Email: info@nevael.ru Numero di registrazione: 7813389280 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022
383.	ENICS Denominazione locale: Акционерное Общество "ЭНИКС" (АО "ЭНИКС") Alias: AO ENIKS; JSC ENICS	Indirizzo(i): 420094, Republic of Tatarstan, Kazan, Korolenko Str., 120, Russian Federation Telefono: +7 (843) 212-07-08 Sito web: https://enics.aero/ Email: uav@enics.ru Numero di registrazione: 1661009974 (codice fiscale/n. INN)	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
384.	<p>JSC Makeyev Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственный Ракетный Центр имени Академика В.П.Макеева" (АО "ГРЦ Макеева")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "Academician V.P.Makeyev State Rocket Centre"; JSC "Makeyev State Rocket Centre"; Joint Stock Company "State Missile Center named after Akademika V.P. Makeyeva"; Makeyev OKB; Makeyev SRC; AO GRTs Makeyeva</p>	<p>Indirizzo(i): 456313, Chelyabinsk Oblast, Miass, Turgoyakskoye Shosse, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (3513) 28-63-70</p> <p>Sito web: https://makeyev.ru/</p> <p>Email: src@makeyev.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7415061109 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022
385.	<p>Kurganpribor, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Курганприбор" (АО "НПО "Курганприбор")</p> <p>Alias: Joint-Stock Company "Scientific and Production Association "Kurganpribor"; АО NPO Kurganpribor</p>	<p>Indirizzo(i): 640007, Kurgan Oblast, Kurgan, Yastrzhembskogo Str., 41a, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3522) 443-529</p> <p>Sito web: https://kurganpribor.ru/</p> <p>Email: kp@kurganpribor.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4501129676 (codice fiscale/n. INN)</p>	16.12.2022

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
386.	Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э. С. Яламова" (АО "ПО "УОМЗ") Alias: JSC "Production Association "Ural Optical and Mechanical Plant" named after E. S. Yalamov"; JSC "PA "UOMP", АО ПО UOMZ	Indirizzo(i): 620100, Yekaterinburg, Vostochnaya Str., 33 B, Russian Federation Telefono: +7 (343) 229-80-75 Sito web: http://www.uomz.ru/ ; https://uomz.pф/ Email: mail@uomz.com Numero di registrazione: 6672315362 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023
387.	Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Вологодский Оптико-Механический Завод" (АО "ВОМЗ") Alias: Joint Stock Company Vologda Optical and Mechanical Plant; OA VOMZ; JSC VOMP	Indirizzo(i): 160009, Vologda Oblast, Vologda, Maltseva Str., 54, Russian Federation Telefono: +7 817 221-58-15 Sito web: https://vomz.ru/ ; https://pilad-vomz.ru/ Numero di registrazione: 3525023010 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
388.	Videoglaz Project Denominazione locale: ООО "Видеоглаз Проект" Alias: Limited Liability Company "Videoglaz Project"	Indirizzo(i): 105118, Moscow, Volnaya Str., 35, Russian Federation; 117041, Moscow, Admiral Rudnev Str., 4, Floor 6, Premises 6, Office 6G Telefono: +7 (495) 278-09-56 Sito web: https://project.videoglaz.ru/ ; https://vgproekt.ru/ Numero di registrazione: 7719828389 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023
389.	Innovative Underwater Technologies, LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Инновационные Подводные Технологии" (ООО "ИПТ") Alias: IPT LLC; ОО IPT	Indirizzo(i): 198035, St. Petersburg, Mezhevoy Canal Str., 4, Premises 58A, Russian Federation Telefono: +7 (812) 713 03 94 Sito web: https://ipt.spb.ru/ Email: mail@ipt.spb.ru Numero di registrazione: 7805315905 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
390.	<p>Ulyanovsk Mechanical Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Ульяновский Механический Завод" (АО "УМЗ")</p> <p>Alias: Joint Stock Company Ulyanovsk Mechanical Plant; AO UMZ; JSC UMP</p>	<p>Indirizzo(i): 432008, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Moskovskoe Shosse, 94, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8422) 40-74-50; +7 (8422) 42-03-70; +7 (8422) 32-61-63</p> <p>Sito web: http://aoumz.ru/; http://ump.mv.ru/</p> <p>Email: ump@aoumz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7303026762 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
391.	<p>All-Russian Research Institute of Radio Engineering</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Радиотехники" (АО "ВНИИРТ")</p> <p>Alias: AO VNIIRT, AO Vserossiyskiy Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Radiotekhniki</p>	<p>Indirizzo(i): 105082, Moscow, Bolshaya Pochtovaya Str. 22, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 499 267-66-04</p> <p>Sito web: http://vniirt.ru/</p> <p>Numero di registrazione: 7701315700 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
392.	<p>PJSC "Scientific and Production Association "Almaz" named after Academician A.A. Raspletin"</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение "Алмаз" имени Академика А.А.Расплетина" (ПАО "НПО "Алмаз" имени Академика А. А. Расплетина)</p> <p>Alias: NPO Almaz; Almaz Scientific Production Association; JSC NPO Almaz named after A.A. Raspletin; AO NPO Almaz imeni Akademika A. A. Raspletina</p>	<p>Indirizzo(i): 125190, Moscow, Leningradskiy Prospekt, 80, Building 16, Russian Federation Telefono: +7 499 940 02 22</p> <p>Sito web: https://www.raspletin.com/ Numero di registrazione: 7712040285 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
393.	<p>OJSC Concern Kizlyar Electro-Mechanical Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн Кизлярский Электромеханический Завод" (АО "Концерн КЭМЗ")</p> <p>Alias: Concern KEMZ, AO Kontsern KEMZ; Joint-Stock Company "Concern Kizlyar Electromechanical Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 368832, Republic of Dagestan, Kizlyar, Kutuzov Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (87239) 2-31-48</p> <p>Sito web: https://kizlyar-kemz.ru/ Email: koncern_kemz@mail.ru Numero di registrazione: 0547003781 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
394.	<p>Concern Oceanpribor, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Океанприбор" (АО "Концерн "Океанприбор")</p> <p>Alias: АО Kontsern Okeanpribor</p>	<p>Indirizzo(i): 197376, St. Petersburg, Chkalovsky Prospekt, 4, Russian Federation; 187341, Leningrad Oblast, Kirovsk, Severnaya Str., 1, Russian Federation; 186734, Republic of Karelia, Lahdenpohksky District, Lasanen Village, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 320-80-40</p> <p>Sito web: http://www.oceanpribor.ru/</p> <p>Email: mfp@mail.wplus.net; mail@oceanpribor.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7813341546 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
395.	<p>JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Зеленоградский Нанотехнологический Центр" (АО "ЗНТЦ")</p> <p>Alias: АО ZNTC; Joint Stock Company "Zelenograd Nanotechnology Center"</p>	<p>Indirizzo(i): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Room IX, Office 17, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 720 6944; +7 (499) 720 6969</p> <p>Sito web: https://zntc.ru/</p> <p>Email: sales@zntc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7735570680 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
396.	<p>JSC Elektronstandart Pribor</p> <p>Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Электроприбор" (ОАО "Электроприбор")</p> <p>Alias: OJSC Elektropribor</p>	<p>Indirizzo(i): 428020, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, I.Y. Yakovlev Prospekt, 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8352) 39-99-18, 39-99-71</p> <p>Sito web: https://www.elpribor.com/</p> <p>Email: op@elpribor.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2128002051 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
397.	<p>Vest Ost Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Вест – Ост" (ООО "Вест – Ост")</p> <p>Alias: ООО Vest Ost; West Ost Company</p>	<p>Indirizzo(i): 620107, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Gotvalda Str., 21, Building 2, Premises 17, Russian Federation</p> <p>Numero di registrazione: 6670249749 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
398.	<p>Trade-Component LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Трейд-Компонент" (ООО "Трейд-Компонент")</p> <p>Alias: ООО Tried-Компонент; ООО Treyd-Компонент</p>	<p>Indirizzo(i): 12705511, Moscow, Tihvinskii Pereulok, 11, Building 2, Room 29, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 916 858-78-51; +7 495 280-15-12</p> <p>Sito web: http://trade-component.ru/</p> <p>Email: info@trade-component.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7707366122 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
399.	Radiant Electronic Components JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Радиант-ЭК" (АО "Радиант-ЭК") Alias: AO Radiant-EK	Indirizzo(i): 117246, Moscow, Profsoyuznaya Str., 65, Building 1, Russian Federation; 196006, St. Petersburg, Tashkentskaya Str. 1, Building. A, Room 30N, Business Centre "Davidov", Russian Federation; 630132; Novosibirsk, Narymskaya Str, 8A, Office 304, Russian Federation Telefono: 7 495 602-04-71; +7 495 725-04-04; +7 495 981-49-91 Sito web: https://radiant.su/ Email: radiant@ranet.ru Numero di registrazione: 7728792756 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023
400.	JSC ICC Milandr Denominazione locale: Акционерное Общество "ПКК Миландр" (АО "ПКК Миландр") Alias: Milandr EK OOO; Milandr ICC JSC; Milur IS, OOO; Mikroelectronic Production Complex (MPK) Milandr; AO PLL Milandr	Indirizzo(i): 124498, Moscow, Zelenograd, Georgievskiy Prospekt, 5, Russian Federation Telefono: +7 (495) 981-54-33 Sito web: https://www.milandr.com/ Email: export@milandr.com Numero di registrazione: 7735040690 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
401.	<p>SMT iLogic LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "СМТ-Айлогик" (ООО "СМТ-Айлогик")</p> <p>Alias: SMT-iLogic, SMT-Ailogic; SMT Aylogik</p>	<p>Indirizzo(i): 195220, St. Petersburg, Nepokorenykh Prospekt, 17, Building 4, Letter B, Room 5-N, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 981 893-20-01; +7 812 244-33-13</p> <p>Sito web: https://smtilogic.ru/</p> <p>Email: smt.ilogic@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7804552300 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
402.	<p>Device Consulting</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Девайс Консалтинг" (ООО "Девайс Консалтинг")</p> <p>Alias: Limited Liability Company Device Consulting; ООО Devais Konsalting</p>	<p>197348, St. Petersburg, Aerodromnaya Str., 6, Letter A, Room 45, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (800) 777-18-79</p> <p>Sito web: https://device.consulting/</p> <p>Email: info@device.consulting</p> <p>Numero di registrazione: 7814128203 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
403.	<p>Concern Radio-Electronic Technologies</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн Радиоэлектронные Технологии" (АО "КРЭТ")</p> <p>Alias: Joint Stock Company Concern Radio-Electronic Technologies; АО KRET</p>	<p>Indirizzo(i): 109240, Moscow, Goncharnaya Str., 20/1, Building. 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 587-70-7</p> <p>Sito web: https://kret.com</p> <p>Email: info@kret.com</p> <p>Numero di registrazione: 7703695246 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
404.	<p>Technodinamika, JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Технодинамика" (АО "Технодинамика")</p> <p>Alias: АО Tekhnodinamika, JSC Aviation Equipment, JSC Technodynamics</p>	<p>Indirizzo(i): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 627-10-99</p> <p>Sito web: https://technodinamika.ru/</p> <p>Email: info@tdhc.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7719265496 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
405.	<p>ООО "Unitek"</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Юнитек" (ООО "Юнитек")</p> <p>Alias: Unitek LLC, Limited Liability Company "Unitech"; ООО Yunitек</p>	<p>Indirizzo(i): 121596, Moscow, Gorbunova Str., 2, Building 3, Premises 238, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 496 547-35-05; +7 916 537-78-16</p> <p>Numero di registrazione: 7731414560 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
406.	<p>Closed Joint Stock Company ТРК Linkos</p> <p>Denominazione locale: Закрытое Акционерное Общество "Технологический Парк Космонавтики "Линкос" (ЗАО "ТПК "Линкос")</p> <p>Alias: Linkos Space Technology Park Company; ЗАО ТРК Linkos; Closed Joint Stock Company "Technological Park of Cosmonautics "Linkos"</p>	<p>Indirizzo(i): 142172, Moscow, Shcherbinka, Dorozhnaya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 906 455-48-10; +7 499 944-24-53; +7 495 780-68-55</p> <p>Sito web: www.linkos-tcp.ru</p> <p>Email: info@linkos-tcp.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7733061279 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
407.	<p>Closed Joint Stock Company ТРК Linkos, Subdivision in Astrakhan</p> <p>Denominazione locale: Закрытое Акционерное Общество "Технологический Парк Космонавтики "Линкос" - Филиал в Ахтубинске</p>	<p>Indirizzo(i): Astrakhan Oblast, Akhtubinsk, Velichko Str. 6, Russian Federation</p> <p>Sito web: www.linkos-tcp.ru</p> <p>Telefono: +7 906 455-48-10; +7 499 944-24-53; +7 495 780-68-56</p>	25.2.2023
408.	<p>Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA)</p> <p>Denominazione locale: موتور ساخت و طراحی هواپیما</p> <p>Alias: Iranian Turbine Manufacturing Industries; Design and Manufacturing of Aero-Engine Company; Turbine Engine Manufacturing Co.</p>	<p>Indirizzo(i): Shishesh Mina Street, Karaj Special Road, Tehran, Islamic Republic of Iran</p> <p>Numero di registrazione: 14005160213 (ID)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
409.	Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force Denominazione locale: سپاه هوافضای نیروی اسلامی انقلاب پاسداران Alias: IRGC-ASF; Aerospace Division of IRGC; Aerospace Force of the Army of the Guardians of the Islamic Revolution; AFAGIR; Air Force, IRGC; IRGC Aerospace Force; IRGC Air Force; IRGCAF Sepah Pasdaran Air Force	Indirizzo(i): Damavand Tehran Highway, Tehran Province, Islamic Republic of Iran	25.2.2023
410.	Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) Denominazione locale: و تحقیقات سازمان و خودکفایی جهاد سازمان · پاسداران سپاه جهاد خودکفایی سپاه تحقیقات	Indirizzo(i): Teheran and Isfahan, Islamic Republic of Iran Numero di registrazione: 5083678967 (ID)	25.2.2023
411.	Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) Denominazione locale: نفر دو ما پرواز اوج شرکت Alias: Mado; Owj Parvaz Mado Nafar Company LLC; Oje Parvaz Mado Nafar Co	Indirizzo(i): Qom, No. 1106, 11 Hemmat Corner, Hemmat Square, Hemmat Boulevard, Shokuhieh Industrial Town, Qom Province, 3718116354, Islamic Republic of Iran Numero di registrazione: 10590042155 (ID)	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
412.	<p>Paravar Pars Company</p> <p>Denominazione locale: پارس پراور شرکت</p> <p>Alias: Paravar Pars Aerospace Research and Engineering Services; Paravar Pars Aerospace Research Institute; Paravar Pars Engineering and Services Aerospace Research Company; Paravar Pars; ParavarPars; Pravarpars Engineering Research and Design Company</p>	<p>Indirizzo(i): 13 km of Shahid Babaei Highway, after Imam Hossein University, next to Telo Road, Tehran, Islamic Republic of Iran</p> <p>Telefono: +982177000031</p> <p>Email: info@paravar-pars.com</p> <p>Sito web: www.paravar-pars.com</p> <p>Numero di registrazione: 10101373495 (ID)</p>	25.2.2023
413.	<p>Qods Aviation Industries</p> <p>Denominazione locale: شرکت صنایع هوایی قدس صنایع هوایی قدس</p> <p>Alias: Qods Aeronautics Industries; Company for Designing and Manufacturing Light Aircraft; Ghods Aviation Industries</p>	<p>Indirizzo(i): Unit (or Suite) 207, Saleh Blvd, Tehran, Islamic Republic of Iran; Unit 207, Tarajit Maydane Taymori (or Teimori) Square, Basiri Building, Tarasht, Tehran, Islamic Republic of Iran; P.O. Box 15875-1834, Km 5 Karaj Special Road, Tehran, Islamic Republic of Iran</p> <p>Numero di registrazione: 14005441856 (ID)</p>	25.2.2023
414.	<p>Shahed Aviation Industries</p> <p>Denominazione locale: صنایع هوایی شاهد .مرکز تحقیقات صنایع هوایی شاهد</p> <p>Alias: Shahed Aviation Industries Research Centre</p>	<p>Indirizzo(i): Shahid Lavi Street, Sajad Street, Isfahan, Islamic Republic of Iran</p> <p>Sito web: www.shahedaviation.com</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
415.	Concern Morinformsystem–Agat Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Моринформсистема – Агат" (АО "Концерн "Моринсис – Агат") Alias: Morinsis-Agat Concern JSC; JSC Kontsern Morinformsistema Agat; AO Kontsern Morinsis-agat	Indirizzo(i): 105275, Moscow, Shosse Entuziastov, 29, Russian Federation Telefono: +7 (495) 673-4063 Sito web: http://concern-agat.ru Email: info@concern-agat.ru Numero di registrazione: 7720544208 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023
416.	АО Papilon Denominazione locale: Акционерное Общество "Папилон" (АО "Папилон") Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Papilon	Indirizzo(i): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Russian Federation; 117418, Moscow, Novocheremushkinskaya Str., 63, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (3513) 54-64-33; +7 (495) 718-22-77 Sito web: https://papillonsystems.com/ Email: info@papillon.ru Numero di registrazione: 7415020254 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023
417.	IT-Papillon ООО Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Информационные технологии Папилон" (ООО "ИТ-Папилон") Alias: Papillon Information Technologies LLC	Indirizzo(i): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Premises 222, Russian Federation Telefono: +7 (3513) 54-64-33; +7 (495) 718-22-77 Sito web: https://papillonsystems.com/ Email: info@papillon.ru Numero di registrazione: 7415099399 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
418.	<p>ООО Adis</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Адис" (ООО "Адис")</p> <p>Alias: Adis LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3513) 54-65-88</p> <p>Numero di registrazione: 7415068591 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
419.	<p>Papillon Systems Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Системы Папилон" (ООО "Системы Папилон")</p> <p>Alias: ООО Sistemy Papilon</p>	<p>Indirizzo(i): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 351 352-04-31; +7 351 354-65-88</p> <p>Sito web: https://www.papillon.ru/</p> <p>Email: info@papillon.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7415002030 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
420.	<p>Advanced Research Foundation</p> <p>Denominazione locale: Фонд Перспективных Исследований (ФПИ)</p> <p>Alias: Russian Foundation for Advanced Research Projects; Fond Perspektivnykh Issledovaniy; FPI</p>	<p>Indirizzo(i): 121059, Moscow, Berezhkovskaya Embankment, 22, Building 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 418-00-25</p> <p>Sito web: https://www.fpi.gov.ru/</p> <p>Email: fpi@fpi.gov.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7710480347 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
421.	<p>Federal Service for Military Technical Cooperation</p> <p>Denominazione locale: Федеральная Служба по Военно-Техническому Сотрудничеству (ФСВТС России)</p> <p>Alias: Federalnaya Sluzhba po VoennoTekhnicheskomu Sotrudnishestvu, FSMTC, FSVTS, FSVTS Rossii</p>	<p>Indirizzo(i): 115324, Moscow, Ovchinnikovskaya Embankment, 18/1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (495) 950-98-08</p> <p>Sito web: https://en.fsvts.gov.ru/</p> <p>Email: zapro@fsvts.gov.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7705513237 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
422.	<p>Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение "Научно-Производственный Комплекс "Технологический Центр" (НПК "Технологический Центр")</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Byudzhethnoe Nauchnoe Uchrezhdenie Nauchno-Proizvodstvenny Kompleks Tekhnologicheskij Tsentr; NPK Technological Center; NPKTS; Scientific Manufacturing Complex Technological Center; SMC Technological Center</p>	<p>Indirizzo(i): 124498, Moscow, Zelenograd, Shokina Square, 1, Building 7, Room 7237, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 734-45-21</p> <p>Sito web: http://www.tcen.ru/</p> <p>Email: market@tcen.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7735096460 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
423.	<p>Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Denominazione locale: Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук" (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Uchrezhdenie Federalnyy Nauchnyy Tsentr NauchnoIssledovatel'skiy Institut Sistemnykh Issledovaniy Rossiyskoy Akademii Nauk, FGU FNTS NIISI RAN, FSI FSC SRISA RAS, Scientific Research Institute of System Analysis, Russian Academy of Science</p>	<p>Indirizzo(i): 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 36, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 718 21 10</p> <p>Sito web: https://www.niisi.ru/</p> <p>Email: niisi@niisi.msk.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7727086772 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
424.	<p>Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт "Сигнал" (АО "ВНИИ "Сигнал")</p> <p>Alias: AO Vserossiyskiy NauchnoIssledovatelskiy Institut Signal, AO VNII Signal, JSC VNII Signal, OJSC All-Russian Research Institute Signal</p>	<p>Indirizzo(i): 601903, Vladimir Oblast, Kovrov, Krupskoy Str., 57, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (49232) 9-03-34</p> <p>Sito web: https://vniisignal.ru/</p> <p>Email: mail@vniisignal.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3305708964 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
425.	<p>Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Центр Научно-Технических Услуг "Динамика" (АО ЦНТУ "Динамика")</p> <p>Alias: AO TSNTU Dinamika, AO Tsentr NauchnoTekhnicheskikh Uslug Dinamika, JSC Center for Scientific and Technical Services Dinamika.</p>	<p>Indirizzo(i): 140184, Moscow Oblast, Zhukovsky, Shkolnaya Str., 9/18, Room 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 276-000-9</p> <p>Sito web: http://dinamika-avia.ru/</p> <p>Email: info@dinamika-avia.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5013026936 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
426.	<p>Joint Stock Company Concern Avtomatika</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Автоматика" (АО "Концерн "Автоматика")</p> <p>Alias: AO Kontsern Avtomatika, JSC Concern Automation, OJSC Kontsern Avtomatika</p>	<p>Indirizzo(i): 127106, Moscow, Botanicheskaya Str. 25, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 250-33-33</p> <p>Sito web: https://www.ao-avtomatika.ru/</p> <p>Email: mail@ao-avtomatika.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7715906332 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
427.	<p>Joint Stock Company Design Center Soyuz</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Дизайн Центр "Союз" (АО "Дизайн Центр "Союз")</p> <p>Alias: AO Dizain Tsentr Soyuz</p>	<p>Indirizzo(i): 124482, Moscow, Zelenograd, Konstruktora Lukina Str., 14, Building 1, Russian Federation; 124681, Moscow, Zelenograd, Building 100, Room 205, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (499) 995-25-18</p> <p>Sito web: https://dcsoyuz.ru/</p> <p>Email: mail@dcsoyuz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7735143270 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
428.	<p>Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторско-Технологический Центр "Электроника" (АО "КТЦ "Электроника")</p> <p>Alias: AO KTTs Elektronika, AO KonstruktorskoTehnologicheskij Tsentr Elektronika, JSC Electronics EDC, JSC Electronics Engineering and Design Center, JSC Elektronika Engineering and Design Center</p>	<p>Indirizzo(i): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninskiy Prospekt, 119A, Letter 17a, Floor 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (473) 202-00-22</p> <p>Sito web: http://edc-electronics.ru/</p> <p>Email: market@edc-electronics.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3661033667 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
429.	<p>Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Микроэлектронной Аппаратуры "Прогресс" (АО "НИИМА "Прогресс")</p> <p>Alias: AO NIIMA Progress, Microelectronics Research Institute Progress JSC, Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Mikroelektronnoy Apparatury Progress, Progress MRI JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 125183, Moscow, Cherepanovkh Proezd, 54, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 281-7057; +7 (499) 153-0161</p> <p>Sito web: https://i-progress.tech/</p> <p>Email: niima@i-progress.tech</p> <p>Numero di registrazione: 7743869192 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
430.	<p>Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Машиностроительное Конструкторское Бюро "Факел" Имени Академика П.Д.Грушина" (АО "МКБ "Факел")</p> <p>Alias: АО МКБ Fakel, -Engineering Design Bureau Fakel, JSC EBD Fakel; Mashinostroitelnoe Konstruktorskoe Byuro Fakel imeni Akademika P.D. Grushina; Joint Stock Company "Machine-Building Design Bureau "Fakel" named after Academician P.D. Grushin"</p>	<p>Indirizzo(i): 141401, Moscow Oblast, Khimki, Akademika Grushina Str., 33, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (495) 781-05-73</p> <p>Sito web: https://www.mkbfake.ru/</p> <p>Email: info@mkbfake.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5047051923 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
431.	<p>Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Северо-Западный Региональный Центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский Завод" (АО "Обуховский Завод")</p> <p>Alias: AO GOZ, AO Severo-Zapadny Regionalny Tsentri Kontserna VKO Almaz-Antei Obukhovsky Zavod, JSC GOZ Obukhov Plant, AO Obukhovsky Zavod, JSC SOP Obukhovskiy Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 192012, St. Petersburg, Obukhovskaya Oborona Avenue, 120, Building 19, Room1-H № 708, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 363-93-40; +7 (812) 363-95-23</p> <p>Sito web: https://www.goz.ru/</p> <p>Email: dou@goz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7811144648 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
432.	<p>Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Tekhnologiya Named After A.G. Romashin</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Обнинское Научно-Производственное Предприятие "Технология" им. А.Г.Ромашина" (АО "ОИПП "Технология" им. А.Г.Ромашина")</p> <p>Alias: AO Obninskoe NPP Tekhnologiya IM. A.G. Romashina, AO ONPP Tekhnologiya im. A.G. Romashina, JSC ORPE Technology Named After A.G. Romashin</p>	<p>Indirizzo(i): 249031, Kaluga Oblast, Obninsk, Kievskoe Shosse, 15, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 484 399 68 68; +7 484 396 39 87</p> <p>Sito web: https://tehnologiya.ru/</p> <p>Email: info@tehnologiya.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4025431260 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
433.	<p>Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Пензенский Научно-Исследовательский Электротехнический Институт" (АО "ПНИЭИ")</p> <p>Alias: AO Penzenskiy NauchnoIssledovatelskiy Elektrotekhnicheskii Institut, JSC Penza, JSC PNIEI</p>	<p>Indirizzo(i): 440026, Penza Oblast, Penza, Sovetskaya Str., 9, Russia</p> <p>Telefono: +7 (8412)59-33-35</p> <p>Sito web: http://pniei.ru/</p> <p>Email: info@pniei.ru; info@pniei.penza.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5836649358 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
434.	<p>Joint Stock Company Production Association Sever</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Производственное Объединение "Север" (АО "ПО "Север")</p> <p>Alias: AO PO Sever; JSC PA North; Proizvodstvennoe Obedinenie Sever</p>	<p>Indirizzo(i): 630020, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Obedineniya Str., 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (383) 27-44-500</p> <p>Sito web: https://posever.ru/</p> <p>Email: info@posever.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5410079229 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
435.	<p>Joint Stock Company Research Center ELINS Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Технический Центр ЭЛИНС" (АО "НТЦ ЭЛИНС")</p> <p>Alias: AO Nauchnyy Tsentr ELINS; ELINS STC JSC; AO NTs ELINS; JSC Scientific and Technical Center ELINS; NTTs ELINS; Scientific-Technical Center ELINS; CJSC NTC Elins</p>	<p>Indirizzo(i): 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Propsekt, 10, Russian Federation; 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Prospekt, 4, Building 1, Premises V, Room 1-9, Russian Federation Telefono: +7 (495) 651-08-86; +7 (495) 532-22-62 Sito web: https://elins.ru/; https://elins-journal.ru/ Email: info@elins.ru Numero di registrazione: 7735064324 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
436.	<p>Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение Измерительной Техники" (АО "НПО ИТ")</p> <p>Alias: AO NPO IT; AO Nauchno Proizvodstvennoe Obedinenie Izmeritelnoi Tekhniki, JSC NPO IT</p>	<p>Indirizzo(i): 141074, Moscow Oblast, Korolev, Pionerskaya Str., 2, Building 4, Floor 2, Office 344, Russian Federation Telefono: +7 (499) 750-40-50 Sito web: https://russianspacesystems.ru/holding/struktura/npo-it/ Email: npoit@npoit.ru Numero di registrazione: 5018139517 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
437.	<p>Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Радар ММС" (АО "НПП "Радар ММС")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Radar MMS; JSC Radar MMS; NPP Radar MMS; Scientific Production Association Radar MMS JSC</p>	<p>Indirizzo(i): 197375, St. Petersburg, Novoselkovskaya Str., 37, Letter A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 777-50-51</p> <p>Sito web: https://radar-mms.com/</p> <p>Email: radar@radar-mms.com</p> <p>Numero di registrazione: 7814027653 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
438.	<p>Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Сапфир" (АО "НПП "Сапфир")</p> <p>Alias: AO NPP Sapfir; AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Sapfir, JSC NPP Sapphire; Joint Stock Company "Research and Production Company "Sapfir"</p>	<p>Indirizzo(i): 105187, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 53, Room 304A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 499 290 05 41; +8 967 061 32 32</p> <p>Sito web: https://sapfirbusiness.ru/</p> <p>Email: Uventa22@yandex.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7719007689 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
439.	<p>Joint Stock Company RT-Tekhpriemka Denominazione locale: Акционерное Общество "РТ-Техприемка" (АО "РТ-Техприемка")</p> <p>Alias: AO RT-Tekhpriemka; JSC Aviatekhpriemka; JSC RT-Tekhpriemka, RTTEC</p>	<p>Indirizzo(i): 123557, Moscow, Elektrichesky Lane, 1, Building 12, Russian Federation Telefono: +7 495 927 07 55 Sito web: https://rttec.ru/ Email: info@rt-techpriemka.ru Numero di registrazione: 7714710760 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
440.	<p>Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Российский Научно-Исследовательский Институт "Электронстандарт" (АО "РНИИ "Электронстандарт")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodtvennoe Predpriyatie Elektronstandart; AO RNII Elektronstandart, JSC NPP Elektrostandart, RNII Electronstandard</p>	<p>Indirizzo(i): 196006, St. Petersburg, Tsvetnaya Str., 25, Building 3, Letter R, Russian Federation Telefono: +7 812 676-29-29 Sito web: http://elstandart.spb.ru/ Email: info@elstandart.spb.ru Numero di registrazione: 7810196298 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
441.	<p>Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Рязанский Завод Металлокерамических Приборов" (АО "РЗМКП")</p> <p>Alias: AO Ryazanski Zavod Metallokeramicheskikh Priborov, AO RZMKP, JSC Ryazan Metal Ceramics Instrumentation Plant, Ryazan Plant of Ceramic Devices, RMCIP</p>	<p>Indirizzo(i): 390027, Ryazan Oblast, Ryazan, Novaya Str., 51v, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4912) 24 97 57</p> <p>Sito web: http://rmcip.ru/; https://rzmkp.com/</p> <p>Email: rzmkp@rmcip.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6230006400 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
442.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Цифровые Решения" (АО "НПП "Цифровые Решения")</p> <p>Alias: ASIC; Electronic Engineering Design Center Digital Solutions JSC; AO NPP Tsifrovye Resheniya; DSol NPP; JSC Digital Solutions; Joint Stock Company "Research and Production Enterprise "Digital Solutions"</p>	<p>Indirizzo(i): 111020, Moscow, 2nd Sinichkina Str., 9A, Building 7, Floor 3, Office I, Room 4, Russian Federation; 111020, Moscow, 2nd Sinichkina Str., 9a, Building 7, Business Centre Sinitsa Plaza, Russian Federation; 105066, Moscow, P.O. Box 18, Russian Federation; 111250, Moscow, Zavoda Serp i Molot Drive, 10, Business Centre Integral, Russian Federation; 440026, Penza, Kirov Str., 56, Business Centre Atrium, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 978-28-70</p> <p>Sito web: https://dsol.ru/</p> <p>Email: mail@dsol.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7722471770 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
443.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Контакт" (АО "НПП "Контакт")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "Scientific Production Enterprise "Contact"; AO NPP Kontakt; AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Kontakt; JSC NPP Kontakt; JSC SPE Contact</p>	<p>Indirizzo(i): 410086, Saratov Oblast, Saratov, Spitsyna Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8452) 35-76-76</p> <p>Sito web: http://kontakt-saratov.ru/</p> <p>Email: office@kontakt-saratov.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6453097665 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
444.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Топаз" (АО "НПП "Топаз")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Topaz; JSC NPP Topaz; Closed Joint-Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz; JSC Research and Production Enterprise Topaz</p>	<p>Indirizzo(i): 129626, Moscow, 3rd Mytishchinskaya Str., 16, Building 34, Floor 2, Office III, Room 25, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 909-84-82; +7 (495) 909-84-83</p> <p>Sito web: https://topazlab.ru</p> <p>Email: mail@topazlab.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5008011331 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
445.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт "Гириконд" (АО "НИИ "Гириконд")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatelskiy Institut Girikond; AO NII Girikond; Research Institute Girikond</p>	<p>Indirizzo(i): 194223, St. Petersburg, Kurchatova Str., 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 247-14-50</p> <p>Sito web: https://giricond.ru/</p> <p>Email: 5526057@giricond.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7802144144 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
446.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Средств Вычислительной Техники" (АО "НИИ СВТ")</p> <p>Alias: AO NII SVT; AO Nauchno Issledovatelskii Institut Sredstv Vychislitelnoi Tekhniki; JSC NII SVT; NII SVT PAO; Joint Stock Company "Research Institute for Computer Hardware"; Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Computer Technology"</p>	<p>Indirizzo(i): 610025, Kirov Oblast, Kirov, Melnichnaya Str., 31, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (8332) 67-99-75</p> <p>Sito web: https://niisvt.ru/</p> <p>Email: niisvt@niisvt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 4345309407 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
447.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно - Исследовательский и Проектно-Технологический Институт Электроугольных Изделий" (АО "НИИЭИ")</p> <p>Alias: AO NII EI; AO Nauchno Issledovatel'skii I ProektnoTehnologicheskii Institut Elektrougolnykh Izdelii; JSC NII EI; JSC Scientific Research and Project-Technical Institute of Electrical Carbon Products</p>	<p>Indirizzo(i): 142455, Moscow Oblast, Noginsk, Elektrougli, Gorki Lane, 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 270-64-11</p> <p>Sito web: https://niiei.ru/</p> <p>Email: info@niiei.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5031099373 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
448.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Электронно-Механических Приборов" (АО "НИИЭМП")</p> <p>Alias: AO NII Elektronno-Mekhanicheskikh Priborov; AO NIEMP; JSC SRIEMI; Penza Scientific Research Institute of Electromechanical Devices; Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices"</p>	<p>Indirizzo(i): 440600, Penza Oblast, Penza, Karakozova Str., 44, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8412) 47-71-01</p> <p>Sito web: https://niemp.ru/</p> <p>Email: niemp@niemp.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5834054179 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
449.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Материалов Электронной Техники" (АО "НИИМЭТ")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Materialov Elektronnoi Tekhniki; АО НИИМЭТ; JSC NIIMET</p>	<p>Indirizzo(i): 248650, Kaluga Oblast, Kaluga, Gagarina Str., 1, Russian Federation; 248033, Kaluga Oblast, Kaluga, 2nd Akademichesky Drive, 17, Building 3G, Rooms 27-40, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4842) 74-44-38, +7 (4842) 75-11-48, +7 (495) 601-71-50</p> <p>Sito web: http://www.ruselectronics.ru/enterprises/niimet/</p> <p>Email: niimet@kaluga.net</p> <p>Numero di registrazione: 4026008516 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
450.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Газоразрядных Приборов "Плазма" (АО "Плазма")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Gazorazryadnikh Priborov Plazma; АО Плазма; JSC Plasma</p>	<p>Indirizzo(i): 390023, Ryazan Oblast, Ryazan, Tsiolkovskogo Str., 24, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4912) 24-90-02</p> <p>Sito web: https://plasmalabs.ru/</p> <p>Email: market@plasmalabs.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6230005886 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
451.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Промышленного Телевидения "Растр" (АО "НИИПТ "Растр")</p> <p>Alias: AO Nauchno Issledovatel'skii Institut Promyshlennogo Televideniya Rastr; AO NIIPТ Rastr</p>	<p>Indirizzo(i): 173003, Novgorod Oblast, Veliky Novgorod, Bolshaya Sankt-Peterburgskaya Str., 39, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8162) 77-43-31, +7 (8162) 77-41-06</p> <p>Sito web: http://www.rastr.natm.ru/</p> <p>Email: market@rastr.natm.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5321144204 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
452.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Точного Машиностроения" (АО "НИИТМ")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Tochnogo Mashinostroeniya; AO NIITM; NIITM PAO; OJSC Scientific and Research Institute of Precision Engineering; Research Institute of Precision Machine Manufacturing; Scientific and Research Institute of Precision Mechanical Engineering</p>	<p>Indirizzo(i): 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Avenue, 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(495)229-75-01</p> <p>Sito web: http://niitm.ru/</p> <p>Email: info@niitm.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7735043966 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
453.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Специальное Конструкторское Бюро Вычислительной Техники" (АО "СКБ ВТ")</p> <p>Alias: AO Spetsialnoe Konstruktorskoe Byuro Vychislitelnoi Tekhniki; AO SKB VT; Joint Stock Company "Special Design Bureau of Computer Technology"</p>	<p>Indirizzo(i): 180007, Pskov Oblast, Pskov, Maksima Gorkogo Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8112) 57 35 22</p> <p>Sito web: http://www.skbvt.ru/</p> <p>Email: info@skbvt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6027075580 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
454.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Специальное Проектно-Конструкторское Бюро Средств Управления" (АО "СПКБ СУ")</p> <p>Alias: AO Spetsialnoe Proektno-Konstruktorskoe Byuro Sredstv Upravleniya; AO SPKB SU; Joint Stock Company "Special Design Bureau of Control Facilities"</p>	<p>Indirizzo(i): 170100, Tver Oblast, Tver, Vagzhanovski Lane, 9, Office 315, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4822) 35-96-76, +7 (4822) 41-53-41</p> <p>Sito web: https://spkbsu.ru/</p> <p>Email: mail@spkbsu.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6950087667 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
455.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Специальное Конструкторское Бюро "Турбина" (АО СКБ "Турбина")</p> <p>Alias: AO SKB Turbina; AO Spetsialnoe Konstruktorskoe Byuro Turbina; JSC Turbina SDB</p>	<p>Indirizzo(i): 454085, Chelyabinsk Oblast, Chelyabinsk, Lenina Avenue, 2B, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (351) 775-10-37, +7 (351) 775-10-36</p> <p>Sito web: http://www.skb-turbina.com/</p> <p>Email: info@skb-turbina.com</p> <p>Numero di registrazione: 7452033815 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
456.	<p>Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Государственный Научно-Исследовательский Институт "Кристалл" (АО "ГОСНИИ "Кристалл")</p> <p>Alias: AO GOSNII Kristall; AO Gosudarstvenny Nauchno-Issledovatel'ski Institut Kristall; OAO GOSNII Kristall; OJSC Kristall State Research Institute; GosNII "Kristall" OJSC; State-Owned Scientific-Research Institute "Crystal"</p>	<p>Indirizzo(i): 606007; Nizhny Novgorod Oblast; Dzerzhinsk; Zelenaya Str.; 6; Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8313) 24-39-05</p> <p>Sito web: http://niikristall.ru/</p> <p>Email: kristall@niikristall.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5249116549 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
457.	<p>Joint Stock Company Svetlana Semiconductors</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Светлана-Полупроводники" (АО "Светлана-Полупроводники")</p> <p>Alias: AO Svetlana Poluprovodniki</p>	<p>Indirizzo(i): 124460, Moscow, Zelenograd, Akademika Valieva Str., 6, Building 2 Floor/Premises 1/I, Room 28, Russian Federation; 194156, St. Petersburg, Engelsa Avenue, 27, Letter AM, Room 18-H, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 812 554-03-85, +7 (812) 646-85-66</p> <p>Sito web: https://svetpol.ru/</p> <p>Email: office@svetpol.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7802002037 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
458.	<p>Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Воронежский Завод Полупроводниковых Приборов - Сборка"" (АО "ВЗПП-С")</p> <p>Alias: AO Voronezhsky Zavod Poluprovodnikovyykh PriborovSborka; AO VZPP-S; JSC VZPP-S</p>	<p>Indirizzo(i): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninsky Avenue, 119A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (473) 223-03-55</p> <p>Sito web: https://vzpp-s.ru/</p> <p>Email: ceo@vzpp-s.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3661033635 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
459.	<p>KAMAZ Publicly Traded Company</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Камаз" (ПАО "Камаз")</p> <p>Alias: KAMAZ PJSC; KAMAZ PAO; KAMAZ PTC; Kamskoe Obединenie po Proizvodstvu Bolshegruznykh Avtomobilei Kamaz</p>	<p>Indirizzo(i): 423827, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Avtozavodskiy Prospekt, 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8-800-555-00-99</p> <p>Sito web: https://kamaz.ru/</p> <p>Email: callcentre@kamaz.org</p> <p>Numero di registrazione: 1650032058 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
460.	<p>Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Учреждение "Федеральный Исследовательский Центр Институт Прикладной Математики Им. М.В. Келдыша Российской Академии Наук" (ИПМ ИМ. М.В. Келдыша РАН)</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Uchrezhdenie Federalny Issledovatel'ski Tsentr Institut Prikladnoi Metematiki I.M. Keldysha Rossiiskoi Akademii Nauk; IPM IM. M.V. Keldisha RAN; KIAM RAS; Federal State Institution "Federal Research Center Institute of Applied Mathematics named after. M.V. Keldysh of the Russian Academy of Sciences"</p>	<p>Indirizzo(i): 125047, Moscow, Miusskaya Square, 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 499 978-13-14</p> <p>Sito web: https://keldysh.ru/</p> <p>Email: office@keldysh.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7710063939 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
461.	<p>Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Радиоволна" (ООО "НПО "Радиоволна")</p> <p>Alias: LLC NPO Radiovolna, ООО Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie Radiovolna, ООО NPO Radiovolna</p>	<p>Indirizzo(i): 199106, St. Petersburg, 22nd Liniya, 3, Building 1, Letter M, Premises 1N, Office 618, Russian Federation; 199106, St. Petersburg, Kozhevennaya Liniya, 1-3, Letter P, Premises 1N, Russian Federation; 198320, St. Petersburg, Avotovo District, Kingiseppskoe Highway, 55, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 640-78-32</p> <p>Sito web: https://nporadiovolna.ru/</p> <p>Email: mail@nporadiovolna.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7838478782 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
462.	<p>Limited Liability Company RSB-Group</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "РСБ-ГРУПП" (ООО "РСБ-ГРУПП")</p> <p>Alias: LLC Intelligence Technologies; ООО RSB-Grupp; Razvedyvatelnye Tekhnologii ООО; Russian Security Systems</p>	<p>Indirizzo(i): 117525, Moscow, Dnepropetrovskaya Str., 3, Building 5, Floor 1, Premises III, Room 8, Office 6-6, Russian Federation;</p> <p>Telefono: +7 499 124-78-53; +7 495 500-62-84</p> <p>Sito web: http://rsb-group.ru/</p> <p>Email: office@rsb-group.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7726531639 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
463.	<p>Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Радиоэлектроники" (ФГБУ "ВНИИР")</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Byudzhethnoe Uchrezhdenie Vserossiiskii Nauchno-Issledovatelskii Institut Radioelektroniki; Federal State Unitary Enterprise MNIIRIP; FGBU VNIIR; FGBU Vserossiiskii Nauchno-Issledovatelskii Institut Radioelektroniki; FGUP MNIIRIP; FSBI VNIIR; Mytishchi Research Institute for RF Measurement Instruments; Federal State Budgetary Institution All-Russian Scientific Research Institute of Radio Electronics</p>	<p>Indirizzo(i): 141002, Moscow Oblast, Kolpakova Str., 2A, Building B1, Floor 3, Offices 66, 87, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 906 784-95-25; +7 495 586-17-21</p> <p>Sito web: https://vniir-m.ru/</p> <p>Email: info@mniirip.ru; vniir@vniir-m.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5029267743 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
464.	<p>Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Хабаровский Радиотехнический Завод" (АО "ХРТЗ")</p> <p>Alias: AO Khabarovskiy Radiotekhnicheskij Zavod; AO KhRTZ, JSC Khabarovsk Radio Engineering Plant; KHRTZ PAO; OAO KHRTZ</p>	<p>Indirizzo(i): 680041, Khabarovsk Krai, Khabarovsk, Kedrovoy Lane, 8, Building V, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 421 253-02-52; +7 421 253-00-91</p> <p>Sito web: https://khrtz.ru/</p> <p>Email: khrtz@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2723118304 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
465.	<p>Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Марийский Машиностроительный Завод" (АО "ММЗ")</p> <p>Alias: AO Mariyskiy Mashinostroitelnyi Zavod; AO MMZ; JSC Mari Machine Building Plant; MARI MMZ; OAO Mariyskiy Mashinostroitelnyy Zavod; OAO MMZ</p>	<p>Indirizzo(i): 424003, Republic of Mari-El, Yoshkar-Ola, Suvorova Str., 15, Russian Federation</p> <p>Telefono: (8362) 45-27-77</p> <p>Sito web: https://marimmz.ru/</p> <p>Email: mmz@marimmz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1200001885 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
466.	<p>Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Предприятие "Пульсар" (АО "НПП "Пульсар")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Pulsar; AO NPP Pulsar; Enterprise SPE Pulsar JSC; JSC NPP Pulsar; JSC SPC Pulsar; OAO NPP Pulsar; SPE Pulsar</p>	<p>Indirizzo(i): 105187, Moscow, Okruzhnoy Proezd, 27, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 365-12-30</p> <p>Sito web: https://pulsarnpp.ru/</p> <p>Email: administrator@pulsarnpp.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7719846490 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
467.	<p>Open Joint Stock Company Megafon</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Мегафон" (ПАО "Мегафон")</p> <p>Alias: Megafon; PAO Megafon; PJSC Megafon</p>	<p>Indirizzo(i): 127006, Moscow, Oruzheiny Lane, 41, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8-800-550-05-00; +7 922-111-05-00</p> <p>Sito web: http://megafon.ru/</p> <p>Numero di registrazione: 7812014560 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
468.	<p>Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Тутаевский Моторный Завод" (ПАО "ТМЗ")</p> <p>Alias: OAO Tutaevski Motorny Zavod; PAO TMZ; PAO Tutaevski Motorny Zavod</p>	<p>Indirizzo(i): 152303, Yaroslavl Oblast, Tutaevsky District, Tutaev, Stroiteley Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 800-234-12-21</p> <p>Sito web: https://paotmz.ru/</p> <p>Email: info@paotmz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7611000399 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
469.	<p>Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Межгосударственная Акционерная Корпорация "Вымпел" (ПАО "МАК "Вымпел")</p> <p>Alias: JSC MAC Vympel; PAO MAK Vympel; PAO Mezghosudarstvennaya Aktsionernaya Korporatsiya Vympel; Vympel Interstate Commercial Corporation</p>	<p>Indirizzo(i): 125480, Moscow, Geroev Panfilovtsev Str. 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 152 98 08</p> <p>Sito web: https://macvympel.ru/</p> <p>Email: info@macvympel.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714041693 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
470.	RT-Inform Limited Liability Company Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "РТ-Информ" (ООО "РТ-Информ") Alias: ООО RT-Inform	Indirizzo(i): 119048, Moscow, Turchaninov Lane, 6, Building 2, Office 105, Russian Federation; 119435, Moscow, Savvinskaya Embankment, 23, Building 2, Room 613, Russian Federation; 125424, Moscow, Volokolamskoe Highway, 75A, Russian Federation; 420021, Republic of Tatarstan, Kazan, Tatarstan Str., 11, P.O. Box 107, Russian Federation Telefono: +7 (499) 557-06-52 Sito web: http://rtinform.ru/ Email: info@rtinform.ru Numero di registrazione: 7704810710 (codice fiscale/n. INN)	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
471.	<p>Skolkovo Foundation</p> <p>Denominazione locale: Некоммерческая Организация Фонд Развития Центра Разработки и Коммерциализации Новых Технологий (Фонд "Сколково")</p> <p>Alias: Foundation for the Development of the Center for Elaboration and Commercialization of New Technologies; Fond Skolkovo; Fund Skolkovo; Nekommercheskaya Organizatsiya Fond Razvitiya Tsentra Razrabortki I Kommertsializatsii Novykh Tekhnologii; Non-profit Organization Development Fund of the Center for Development and Commercialization of New Technologies</p>	<p>Indirizzo(i): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Centre, Lugovaya Str., 4, Russian Federation; 121205, Skolkovo Innovation Centre, Nobelya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 956 0033; +7 (800) 250 0921</p> <p>Sito web: https://sk.ru/</p> <p>Email: skfoundation@sk.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7701058410 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
472.	<p>Skolkovo Institute of Science and Technology</p> <p>Denominazione locale: Автономная Некоммерческая Образовательная Организация Высшего Образования "Сколковский Институт Науки и Технологий" (Сколковский Институт Науки И Технологий, Сколтех)</p> <p>Alias: Autonomous Non-Profit Organization for Higher Education Skolkovo Institute of Science and Technology; Skolkovskiy Institut Nauki I Tekhnologii; Skoltech</p>	<p>Indirizzo(i): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Centre, Bolshoi Boulevard, 30, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 280-14-81</p> <p>Sito web: http://skoltech.ru/</p> <p>Email: inbox@skoltech.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5032998454 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
473.	<p>State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov</p> <p>Denominazione locale: 929-й Государственный лётно-испытательный центр Министерства обороны Российской Федерации имени В. П. Чкалова (929 ГЛИЦ ВВС)</p> <p>Alias: 929 GLITS; 929 State Flight Test Center; 929 GLITS VVS; 929 Gosudarstvenniy Letno-Ispytatelnyy Tsentri Ministerstvo Oboroni Rossiiskoi Federatsii IM. V.P. Chkalova; GLITS MO RF IM. V.P. Ckhalova</p>	<p>Indirizzo(i): 416500, Astrakhan Oblast, Akhtubinsk, Russian Federation; Chkalovsky Airfield, Russian Federation; Astrakhan Oblast, Akhtubinsk-7, Military Unit 15650, Russian Federation</p>	25.2.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
474.	<p>Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение им. С.А.Лавочкина" (АО "НПО Лавочкина")</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie IM. S.A. Lavochkina; JSC Lavochkin Science and Production Association; NPO imeni S.A. Lavochkina; NPO Lavochkin; S.A. Lavochkin Scientific Production Association</p>	<p>Indirizzo(i): 141402, Moscow Oblast, Khimki, Leningradskaya Str., 24, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(495) 286-60-00</p> <p>Sito web: https://www.laspacespace.ru/</p> <p>Email: npol@laspacespace.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5047196566 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.2.2023
475.	<p>VMK Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "ВМК" (ООО "ВМК")</p> <p>Alias: VMK LLC; ООО VMK</p>	<p>Indirizzo(i): 443050, Samara Oblast, Samara, Zubchaninovka Village, Smyshlyaevskoe Shosse, 1a, Office 258, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 846 972-94-22; +7 987 987-60-64; +7 846 224-07-25</p> <p>Email: rebus@vmksamara.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6312121234 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
476.	Testkomplekt LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Тесткомплект" (ООО "Тесткомплект") Alias: ООО TestKomplekt	Indirizzo(i): 107140, Moscow, Upper Krasnoselskaya Str., 2/1, Building 1, Floor 3, Room 317, Russian Federation; 141008, Moscow Oblast, Mytishchi, Kolpakova Str., 24A, Office 5.06, Business Centre "Atrium", Russian Federation Sito web: http://test-komplekt.ru/ Telefono: +7 (495) 409-05-95 Email: info@test-komplekt.ru Numero di registrazione: 5029208152 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
477.	Radiopriborsnab LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Радиоприборснаб " (ООО "Радиоприборснаб ") Alias: ООО Radiopriborsnab; АО Radiopriborsnab	Indirizzo(i): 141014, Moscow Oblast, Mytishchi, Trudovaya Str., 31 Building 1, Office 111, Russian Federation Telefono: +7 495 926-07-78; +7 925 556-28-45 Sito web: http://www.crpribor.ru/ Email: mail@crpribor.ru Numero di registrazione: 5029221971 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
478.	CJSC Radiotekhhkomplekt Denominazione locale: Акционерное Общество "Радиотехкомплект" (AO "РТКТ") Alias: AO RTKT; JSC Radiotekhhkomplekt	Indirizzo(i): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 7-9, Floor 4, Russian Federation Telefono: +7 495 741-65-80 Sito web: https://www.rtkt.ru/ Email: radio@rtkt.ru Numero di registrazione: 7713122621 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
479.	Asia Pacific Links Ltd. Alias: Asia Pacific Links Limited	Indirizzo(i): Office E, 8/F., Shing Hing Commercial Building, 21-27 Wing Kut Street, Central District, Hong Kong Numero di registrazione: 2182045 (n. CR)	23.6.2023
480.	Tordan Industry Limited Alias: Tordan Industry Ltd.	Indirizzo(i): Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Solo Workshops, Hong Kong Numero di registrazione: 2687207 (n. CR)	23.6.2023
481.	Alpha Trading Investments Limited Alias: Alpha Trading Investments; Alpha Trading Investments Ltd	Indirizzo(i): Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Solo Workshops, Hong Kong Numero di registrazione: 3014289 (n. CR)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
482.	<p>A-CONTRAKT</p> <p>Denominazione locale: Холдинг А-Контракт</p> <p>Alias: A-Kontrakt</p>	<p>Indirizzo(i): 115419, Moscow, 2nd Roshchinskiy Prospekt, 8, Business Centre "Serpukhovskoy Dvor", Russian Federation; 197022, St. Petersburg, Aptekarsky Prospekt, 6, Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Gelsingorskaya Str., 3, Letter "3", Premises 411-416, Russian Federation; St. Petersburg, Business Centre "Krasnaya Nitya", Russian Federation; 197022, St. Petersburg, Medikov Prospekt, 5, Letter "V", Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 812 703-00-55</p> <p>Sito web: https://a-contract.ru/</p> <p>Email: info@acont.ru</p>	23.6.2023
483.	<p>JCS Izhevsk Motozavod Axion-Holding</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Ижевский Мото завод "Аксион-Холдинг" (АО "Ижевский Мото завод "Аксион-Холдинг")</p> <p>Alias: JSC Izhevsk Motor Plant Aksion-Holding</p>	<p>Indirizzo(i): 426008, Udmurt Republic, Izhevsk, Maksim Gorkogo Str., 90, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3412) 56-08-99; +7 (3412) 783-074</p> <p>Sito web: http://axion.ru/</p> <p>Email: office@axion.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1826000616 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
484.	<p>Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Горьковский Завод Аппаратуры Связи им. А.С. Попова" (АО "ГЗАС им. А.С. Попова")</p> <p>Alias: Popov Communications Equipment Plant; JSC "GZAS"; Joint Stock Company "Gorky Communications Equipment Plant named after. A.S. Popova"; АО GZAS im. A. S. Popova</p>	<p>Indirizzo(i): 603951, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Internatsionalnaya Str., 100, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 260-01-01; +7 (831) 245-61-74</p> <p>Sito web: https://gzas.ru/</p> <p>Email: info@gzas.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5257008145 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
485.	<p>Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT)</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Федеральный Научно-Производственный Центр "Нижегородский Научно-Исследовательский Институт Радиотехники" (АО "ФНПЦ "ННИИРТ")</p> <p>Alias: Federal Research and Production Center "Nizhny Novgorod Scientific Research Institute of Radio Engineering"; АО FNPTs NNIIRT</p>	<p>Indirizzo(i): 603152, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Shaposhnikova Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 465 63 79; +7 (831) 465 20 28</p> <p>Sito web: https://nniirt.ru/</p> <p>Email: nniirt@nniirt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5261064047 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
486.	<p>Nizhegorodskiy Televizionnyy Zavod (NITEL JSC)</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Нижегородский Телевизионный Завод им. В. И. Ленина" (ПАО "НиТел")</p> <p>Alias: PAO NITEL; Public Joint Stock Company "Nizhny Novgorod Television Plant named after V. I. Lenin"</p>	<p>Indirizzo(i): 603009, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Gagarina Prospekt, 37, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 469-71-83</p> <p>Sito web: https://nitel-oao.ru/</p> <p>Email: nitel-nnov@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5261001745 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
487.	<p>LLC Rezonit</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Резонит" (ООО "Резонит")</p> <p>Alias: ООО Rezonit</p>	<p>Indirizzo(i): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Premises III, Floor 2, Room 3, Russian Federation; 197022, St. Petersburg, Instrumentalnaya Str., Building 3, Letter K, Door No. 4, Kantemirovsky Business Centre, Russian Federation; 620137, Ekaterinburg, Botanicheskaya Str., 19, Office 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 800 777-81-18; +7 (495) 777-80-80</p> <p>Sito web: http://rezonit.ru/</p> <p>Email: pcb@rezonit.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5044031157 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
488.	<p>ZAO Promelektronika</p> <p>Denominazione locale: Закрытое Акционерное Общество "Промэлектроника" (ЗАО "Промэлектроника")</p> <p>Alias: Closed Joint Stock Company "Promelectronica"; Promelektronika,</p>	<p>Indirizzo(i): 620034, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinbourg, Kolmogorova Str.,70, Russia</p> <p>Telefono: +8 800 1000-321</p> <p>Sito web: https://www.promelec.ru/</p> <p>Email: info@promelec.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6659002145 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
489.	<p>TD Promelektronika LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью Торговый Дом "Промэлектроника" (ООО ТД "Промэлектроника")</p> <p>Alias: ООО TD Promelektronika; Trading House Promelektronika</p>	<p>Indirizzo(i): 620034, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Kolmogorova Str.,70, Office 209 Russia; Ekaterinburg, Kolmogorova Str., 73/2, Russia; Ekaterinburg, Sukhodolskaya Str., 197, Russia.</p> <p>Telefono: +8 800 1000-321; +7 (343) 372-92-28</p> <p>Sito web: https://www.promelec.ru/</p> <p>Email: order@promelec.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6659197470 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
490.	<p>Tako LLC</p> <p>Denominazione locale: "ՏԱԿՈ" ՍՊԸ; ООО "ТАКО"</p> <p>Alias: Taco LLC; ООО ТАКО</p>	<p>Indirizzo(i): 17 Garegin Nzhdehi Street, Shengavit, Yerevan, 0026, Republic of Armenia</p> <p>Numero di registrazione: 269.110.1228684 (n. di registrazione)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
491.	Art Logistics LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Искусство Логистики" (ООО "Искусство Логистики") Alias: Art of Logistics LLC	Indirizzo(i): 117519, Moscow, Kirovogradskaya Str., 32, Russian Federation Telefono: +7 499 501-00-92 Numero di registrazione: 7726745648 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
492.	GFK Logistics LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Джиэфкей Логистикс" (ООО "Джиэфкей Логистикс") Alias: ООО Dzhiefkei Logistiks	Indirizzo(i): 117519, Moscow, Kirovogradskaya Str., 32, Russian Federation Telefono: +7 (499) 340-11-69; +8 (495) 506-74-10 Sito web: https://gfklog.ru/ Email: info@gfklog.ru Numero di registrazione: 7701970257 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
493.	Novastream Limited Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Новастрим" (ООО "Новастрим") Alias: Novastream LTD; ООО Novastrim	Indirizzo(i): 600007, Vladimir Oblast, Vladimir, Severnaya Str., 2A, Room 51, Russian Federation Telefono: +7 999 516-75-09 Email: novastream@bk.ru Numero di registrazione: 3329101270 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
494.	<p>SKS Elektron Broker</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "СКС Электрон Брокер" (ООО "СКС Электрон Брокер")</p> <p>Alias: ООО SKS Elektron Broker; LLC SKS Electron Broker</p>	<p>Indirizzo(i): 117218, Moscow, Krzhizhanovskogo Str., 15, Building. 5, Floor 5, Office 517B, Russian Federation; 129301, Moscow, Kosmonavtov Street, 18, Block 2, Russian Federation; 141400, Moscow Oblast, Khimki, Sheremetyevo-2 Business, Floor 3, Office 316, Russian Federation; 142015, Moscow Oblast, Domodedovo Airport Territory, Building 8, Russian Federation; 692941, Primorsky Krai, Nakhodka, Vnutriportovaya Str., Office 301, Russian Federation; 150054, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Lenina Avenue, 61A, Office 701, Russian Federation; 196210, St. Petersburg, Pulkovskoe Highway, 37, Building 4, Floor 3n1, Office 3.076, Russian Federation; 194292, St. Petersburg, 5th Verkhniy Lane, Industrial Zone Pamas, Letter Zh, Office 117, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Tsvetochnaya Str., 16, Business Centre Osipoff, Office 415, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 682-21-35</p> <p>Email: support@eps-customs.ru</p> <p>Sito web: http://eps-customs.ru/; http://sks-broker.ru/</p> <p>Numero di registrazione: 7704548269 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
495.	Trust Logistics Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Логистика Доверия" (ООО "Логистика Доверия") Alias: ООО Logistika Deveriya; Trust Logistics LLC	Indirizzo(i): 141402, Moscow Oblast, Khimki, Engels St., 27, Floor 2, Room. 89, Russian Federation; 141402, Moscow Oblast, Khimki, Territory of Sheremetyevo Airport, Property 5, 3rd Floor, Office 321, Russian Federation Telefono: +7 499 505-50-48; +7 495 796-27-68; Sito web: https://www.trust-logistics.ru/ Email: p.akifev@trust-logistics.ru Numero di registrazione: 7721758555 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
496.	Trust Logistics LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Траст Лоджистикс Групп" (ООО "Траст Лоджистикс Групп") Alias: Trust Logistics Group LLC; ООО Trast Lodzhistikс Grupp	Indirizzo(i): 125368, Moscow, Baryshikha Str., 32, Building 1, Room 1/1, Russian Federation; 141402, Samara; Yelizarova Str., 23, Russian Federation; 125466, Yurovskaya Str., 92, Suite I, Room 40, Russian Federation; 141402, Moscow Oblast, Khimki, Territory of Sheremetyevo Airport, Property 5, 3rd Floor, Office 321, Russian Federation Telefono: +7 499 505-50-48; +7 499 505 5048; +7 937 184-49-77 Sito web: https://www.trust-logistics.ru/ Numero di registrazione: 7733899720 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
497.	Alfa Beta Creative LLC Denominazione locale: "ALFA BETA CREATIVE" mas`uliyati cheklangan jamiyati	Indirizzo(i): 16A Navoi Street, Shaykhantakhur District, Tashkent, 100011, Republic of Uzbekistan Telefono: 999810409 Email: seva4505@mail.ru Numero di registrazione: 309628784 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
498.	GFK Logistics Asia LLC Denominazione locale: "GFK LOGISTIC ASIA" mas`uliyati cheklangan jamiyati	Indirizzo(i): 16A Navoi Street, Shaykhantakhur District, Tashkent, 100011, Republic of Uzbekistan Telefono: 977467546 Email: lady.k.yu.a31@gmail.com Numero di registrazione: 305439019 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
499.	I Jet Global DMCC Alias: iJet	Indirizzo(i): Damascus, Syrian Arab Republic	23.6.2023
500.	I Jet Global DMCC Denominazione locale: آي جت غلوبال م.د.م.س Alias: iJet	Indirizzo(i): Unit No: 3504, 1 Lake Plaza, Plot No: JLT-PH2-T2A, Jumeirah Lakes Towers, P.O. Box-211764, Dubai, United Arab Emirates; Telefono: +971 4 553 04 02 Sito web: http://www.ijet.aero/ Numero di registrazione: 11464425 (n. CBLS)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
501.	<p>Success Aviation Services FZC</p> <p>Denominazione locale: ساكسيس افيشن سيرفيسز ش ح م</p> <p>Alias: Success Aviation; Success Aviation Services FZCO</p>	<p>Indirizzo(i): 608, The Apricot Tower, Dubai Silicon Oasis, P.O.BOX-341999, Dubai, United Arab Emirates; Building L1, Sharjah International Airport, Sharjah, United Arab Emirates</p> <p>Telefono: +971 4 3020 444</p> <p>Sito web: https://success.aero/</p> <p>Numero di registrazione: 11442981 (n. CBLS)</p>	23.6.2023
502.	<p>LLC CST (Zala Aero Group)</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "ЦСТ" (ООО "ЦСТ")</p> <p>Alias: Zala Aero Group; Zala Aero</p>	<p>Indirizzo(i): 127030, Moscow, Institutskiy Lane, 2, Floor 5, Room 7, Russian Federation; 426011, Izhevsk, UR, P.O. 9050, Russian Federation; 127055, Moscow, Perunovsky Lane, 3, Building 2, Floor 3, Room 21, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 665-51-20; +7 341 243-05-05; +7 (800) 550-421-4</p> <p>Sito web: https://zala-aero.com/</p> <p>Email: info@zala.ru; info@zala.aero; info@zala-aero.com</p> <p>Numero di registrazione: 1841015504 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
503.	<p>Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation</p> <p>Denominazione locale: هواپیماسازی صنایع شرکت ایران</p> <p>Alias: HESA; Iran Aircraft Manufacturing Industrial Company; Hava Peyma Sazi-e Iran; Havapeyma Sazhran; Havapeyma Sazi Iran; IAMI; IAMCO; HTC</p>	<p>Indirizzo(i): P.O. Box 8140, No. 107 Sepahbod Gharany Ave, Tehran, Islamic Republic of Iran; Esfahan, P.O. Box 83145-311, 28 km Esfahan – Tehran Freeway, Shahin Shahr, Islamic Republic of Iran; Box 14155-5568, N°27 Ahahamat Ave, Vallie Asr Square, Teheran, Islamic Republic of Iran</p> <p>Telefono: +98 31 45224910-20</p> <p>Sito web: http://www.hesa.ir</p> <p>Email: info@hesaco.com</p> <p>Numero di registrazione: 10100722073 (ID)</p>	23.6.2023
504.	<p>Closed Joint Stock Company Special Design Bureau</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Специальное Конструкторское Бюро" (АО "СКБ")</p> <p>Alias: ZAO SKB; AO SKB</p>	<p>Indirizzo(i): 614014, Perm Krai, Perm, 1905 Goda Str., 35/Zh, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(342) 260-76-98</p> <p>Sito web: http://mz.perm.ru</p> <p>Email: sdg@mz.perm.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5906034720 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
505.	Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant Denominazione locale: Федеральное Казенное Предприятие "Казанский Государственный Казенный Пороховой Завод" (ФКП "КГКПЗ") Alias: FKP KGKPZ	Indirizzo(i): 420032, Republic of Tatarstan, Kazan, Pervogo Maya Str., 14, Russian Federation Telefono: +7 (843) 554-45-73 Sito web: http://kazanpowder.ru/ Email: odp@kgpp.ru Numero di registrazione: 1656025681 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
506.	Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Центральный Научно-Исследовательский Институт Химии и Механики" (ФГУП "ЦНИИХМ") Alias: FGUP TSNIKHM	Indirizzo(i): 115487, Moscow, Nagatinskaya Str., 16A, Russian Federation Telefono: +8 (499) 611-51-29 Sito web: http://cniihm.ru/ Email: mail@cniihm.ru Numero di registrazione: 7724073013 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
507.	<p>Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Ростовский-На-Дону Научно-Исследовательский Институт Радиосвязи" (ФГУП "РНИИРС" или ФГУП "Федеральный Научно-Производственный Центр РНИИРС")</p> <p>Alias: FGUP RNIIRS; Federal Research and Production Centre RNIIRS</p>	<p>Indirizzo(i): 344038, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Nansen Str., 130, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (863) 2000-555,+7 (863) 2555-311</p> <p>Sito web: https://www.rniirs.ru/</p> <p>Email: rniirs@rniirs.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6152001024 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
508.	<p>Informtest Firm Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью Фирма "Информтест" (ООО Фирма "Информтест")</p> <p>Alias: Informtest Firm LLC; ООО Фирма Informtest</p>	<p>Indirizzo(i): 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Apartment 6, Floor XIV, Room 8, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 983-10-73</p> <p>Sito web: http://infctest.ru/</p> <p>Email: infctest@infctest.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7735075319 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
509.	Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "150 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "150 Авиационный Ремонтный Завод") Alias: JSC 150 ARZ	Indirizzo(i): 238347, Kaliningrad Oblast, Svetly, Lublino Village, Garrisonnaya Str., 4, Russian Federation Telefono: +7 (40152) 2 41 72 Sito web: http://150-arz.ru/ ; https://rhc.aero/structure/150-aviacionnyy-remontnyy-zavod Email: inform@150-arz.ru Numero di registrazione: 3913501370 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
510.	Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "810 Авиационный Ремонтный Завод" (АО "810 Авиационный Ремонтный Завод") Alias: 810 ARZ	Indirizzo(i): 672003, Trans-Baikal Krai, Chita, Vertoletnaya Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (3022) 28 34 11 Sito web: https://810arz.ru/ ; https://rhc.aero/structure/ao-810-aviacionnyy-remontnyy-zavod Email: 810to@mail.ru Numero di registrazione: 7536080716 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
511.	<p>Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant named after P.I. Plandin</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Арзамасский Приборостроительный Завод имени П.И. Пландина" (АО "АПЗ")</p> <p>Alias: AO APZ; Joint Stock Company Plandin Arzamas Instrument Manufacturing Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 607220, Nizhny Novgorod Oblast, Arzamas, 50 Let VLKSM Str., 8-A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (83147) 7-91-33</p> <p>Sito web: https://aoapz.ru/</p> <p>Email: apz@aoapz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5243001742 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
512.	<p>Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн "Центральный Научно-Исследовательский Институт "Электроприбор" (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор")</p> <p>Alias: Concern TsNII Elektropribor; State Research Center of the Russian Federation Concern CSRI Elektropribor, JSC; Elektropribor</p>	<p>Indirizzo(i): 197046, St. Petersburg, Malaya Posadskaya Str., 30, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 232-59-15</p> <p>Sito web: http://www.elektropribor.spb.ru/</p> <p>Email: office@eprib.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7813438763 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
513.	Joint Stock Company Dux Denominazione locale: Акционерное Общество "Дукс" (АО "Дукс") Alias: AO DUKS	Indirizzo(i): 125124, Moscow, Pravdy Str. 8, Building 3, Room 1/2, Russian Federation Telefono: +7 (499) 257-10-93 Sito web: http://duks.su/ Email: info@duks.su Numero di registrazione: 7714077682 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
514.	Joint Stock Company Eastern Shipyard Denominazione locale: Акционерное Общество " Восточная Верфь" (АО "Восточная Верфь") Alias: AO Vostochnaya Verf; JSC Vostochnaia Verf; AO V-VERF	Indirizzo(i): 690017, Primorsky Krai, Vladivostok, Geroev Tikachestsev Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 423 265-88-10 Sito web: https://vverf.ru/ Email: Info@vverf.ru Numero di registrazione: 2537009643 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
515.	<p>Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Информационные Спутниковые Системы" имени Академика М.Ф. Решетнёва" (АО "Решетнёв")</p> <p>Alias: AO ISS, AO Reshetnev; Satellite Information Systems Reshetnev</p>	<p>Indirizzo(i): 662972, Krasnoyarsk Krai, Zheleznogorsk, Lenina Str., 52, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3919) 72-24-39</p> <p>Sito web: http://iss-reshetnev.ru/</p> <p>Email: office@iss-reshetnev.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2452034898 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
516.	<p>Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Ижевский Электромеханический Завод "Купол" (АО "ИЭМЗ "Купол")</p> <p>Alias: AO IEMZ Kupol</p>	<p>Indirizzo(i): 426033, Udmurt Republic, Izhevsk, Pesochnaya Str., 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3412) 72-22-09</p> <p>Sito web: https://kupol.ru/</p> <p>Email: iemz@kupol.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1831083343 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
517.	<p>Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Казанский Оптико-Механический Завод" (АО "КОМЗ")</p> <p>Alias: АО КОМЗ; JSC Kazan Optical and Mechanical Plant</p>	<p>Indirizzo(i): 420075, Republic of Tatarstan, Kazan, Lipatova Str., 37, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(843) 235-80-01</p> <p>Sito web: https://komzrt.ru/</p> <p>Email: Info@komzrt.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1660004229 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
518.	<p>Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Хабаровский Судостроительный Завод" (АО "ХСЗ")</p> <p>Alias: Joint-Stock Company Khabarovskiy Shipyard; Joint-Stock Company Khabarovskiy Shipbuilding Plant; АО KhSZ</p>	<p>Indirizzo(i): 680003, Khabarovsk Krai, Khabarovsk, Suvarova Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4212) 458-535</p> <p>Sito web: https://aohsz.com/</p> <p>Email: aohsz@aohsz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2723112662 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
519.	<p>Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Машиностроительная Компания "Витязь" (АО "МК "Витязь")</p> <p>Alias: МК Vityaz AO; JSC Vityaz</p>	<p>Indirizzo(i): 453203, Republic of Bashkortostan, Ishimbay District, Ishimbay, Industrialnoye Shosse, 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8(34794)2-47-87</p> <p>Sito web: http://bolotohod.ru/</p> <p>Email: vityaz@vtz.uvz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 0261013879 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
520.	<p>Joint Stock Company Management Company Radiostandard</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Управляющая Компания "Радиостандарт" (АО "УК "Радиостандарт")</p> <p>Alias: JSC MC Radiostandard; АО УК Radiostandard</p>	<p>Indirizzo(i): 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter N, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 812 336-70-55; +7 (812) 319-67-82</p> <p>Sito web: http://www.radio-standart.ru/</p> <p>Email: info@radio-standart.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7805242397 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
521.	Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation Denominazione locale: Акционерное Общество "Корпорация Морского Приборостроения" (АО "КМП") Alias: АО КМП; JSC Marine Instrumentation Corporation	Indirizzo(i): 197046, St. Petersburg, Malaya Posadskaya Str., 30, Letter A, Russian Federation Telefono: +8 (800)222-86-68 Sito web: https://aokmp.ru/ Email: mail@ao-kmp.ru Numero di registrazione: 7813649764 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
522.	Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Гидросвязи "Штиль" (АО "НИИ Гидросвязи "Штиль") Alias: JSC Research Institute of Hydrocommunication "Shtil"	Indirizzo(i): 400081, Volgograd Oblast, Volgograd, Angarskaya Str., 17, Russian Federation Telefono: +7 (8442) 49-98-52 Sito web: http://shtil.org/ Email: shtil@shtil.org Numero di registrazione: 3443055050 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
523.	<p>Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Нижегородский Завод 70-Летия Победы" (АО "НЗ 70-Летия Победы")</p> <p>Alias: AO Nizhegorodskiy Zavod 70 Letiya Pobedy; NZSLP; AO NZ 70-Letiya Pobedy</p>	<p>Indirizzo(i): 603052, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Sormovskoe Highway, 21, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (831) 249-82-38</p> <p>Sito web: https://nzslp.ru/</p> <p>Email: 70Pobeda@nzslp.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5259113339 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
524.	<p>Joint Stock Company Northern Production Association Arktika</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Северное Производственное Объединение "Арктика" (АО "СПО "Арктика")</p> <p>Alias: JSC SPO Arktika</p>	<p>Indirizzo(i): 164500, Arkhangelsk Oblast, Severodvinsk, Arkhangelskoye Shosse, 34</p> <p>Telefono: +7 8184 58-75-99</p> <p>Sito web: https://spoarktika.ru/</p> <p>Email: arktika@spoarktika.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2902057930 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
525.	<p>Joint Stock Company Perm Machine Building Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Пермский Завод "Машиностроитель" (АО "ПЗ "Маш", АО "Пермский Завод "Машиностроитель")</p> <p>Alias: JSC PZ Mash; AO PZ Mash; AO Permskiy Zavod Mashinostroitel; JSC PP Mash; JSC Perm Plant Mashinostroitel</p>	<p>Indirizzo(i): 614014, Perm Krai, Perm, Novozvyaginskaya Str., 57, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (342) 263-17-24</p> <p>Sito web: http://pzmash.ru/</p> <p>Email: pzmash@perm.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5906075029 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
526.	<p>Joint Stock Company Production Complex Akhtuba</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Производственный Комплекс "Ахтуба" (АО "ПК "Ахтуба")</p> <p>Alias: JSC PC Akhtuba; AO PK Akhtuba</p>	<p>Indirizzo(i): 400081, Volgogradskaya Oblast, Volgograd, Angarskaya Str., 17, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8442) 37-69-48</p> <p>Sito web: http://akhtuba.ru/</p> <p>Email: pk@akhtuba.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3443048328 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
527.	<p>Joint Stock Company Project Design Bureau RIO</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Проектно-Конструкторское Бюро "РИО" (АО "ПКБ "РИО")</p> <p>Alias: JSC PKB RIO; RIO Design Bureau; Joint Stock Company "Design and Engineering Bureau RIO"</p>	<p>Indirizzo(i): 199155, St. Petersburg, Uralskaya Str., 19, Building 9, Letter Zh, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 313-61-81</p> <p>Sito web: https://pkb-rio.com/</p> <p>Email: rio@pkb-rio.com</p> <p>Numero di registrazione: 7805069865 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
528.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Association Orion</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "НПО "Орион" (АО "НПО "Орион")</p> <p>Alias: JSC SPA Orion; AO NPO Orion; Orion Research Production Association</p>	<p>Indirizzo(i): 111538, Moscow, Kosinskaya Str., 9, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 374-94-00</p> <p>Sito web: https://orion-ir.ru/</p> <p>Email: orion@orion-ir.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7720770380 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
529.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Производственное Объединение Завод "Волна" (АО "НПО Завод "Волна")</p> <p>Alias: AO NPO Zavod Volnaб AO Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie Zavod Volna; JSC SPA Volna Plant; Volna SPB</p>	<p>Indirizzo(i): 198095, St. Petersburg, Marshal Govorova Str., 29, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 448-69-60</p> <p>Sito web: https://volnaspb.ru/</p> <p>Email: info@volnaspb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7805047646 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
530.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Инженерный Институт" (АО "НИИИ")</p> <p>Alias: AO NIII; AO Nauchno-Issledovatel'skiy Inzhenerniy Institut; JSC SREI</p>	<p>Indirizzo(i): 143900, Moscow Oblast, Balashikha, Enthusiastov Shosse (Territory of the Western Industrial Zone), 6, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (495) 524-91-12</p> <p>Sito web: http://oaoniii.ru/</p> <p>Email: pochta@aoniii.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5001086137 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
531.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Вычислительных Комплексов им. М.А. Карцева" (АО "НИИВК им. М. А. Карцева")</p> <p>Alias: AO NIIVK N.A. M.A. Kartsev; AO NIIVK im. M.A. Kartsev; AO Nauchno-Issledelvatelsky Institut Vychislitelnykh Kompleksov imeni M.A. Kartseva</p>	<p>Indirizzo(i): 17437, Profsoyuznaya Str., 108, Russian Federation</p> <p>Telefono: +74953300929</p> <p>Sito web: https://niivk.ru/</p> <p>Email: postoffice@niivk.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7728032882 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
532.	<p>Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Научно-Технический Институт "Радиосвязь" (АО "НТИ "Радиосвязь")</p> <p>Alias: AO NTO Radiosvyaz</p>	<p>Indirizzo(i): 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter N, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 714-28-54; +7 (812) 305-25-20; +7 (812) 305-25-28</p> <p>Sito web: https://ntiradio.ru/</p> <p>Email: ntiradio@ntiradio.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7812011739 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
533.	Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy Denominazione locale: Акционерное Общество "Таганрогский Завод "Прибой" (АО "ТЗ "Прибой") Alias: АО TZ Priboy	Indirizzo(i): 347913, Rostov Oblast, Taganrog, Bolshaya Bulvarnaya Str., 13, Russian Federation Telefono: +7 (812) 313-61-81 Sito web: https://pkb-rio.com/ Email: rio@pkb-rio.com Numero di registrazione: 6154093944 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
534.	Joint Stock Company Tula Cartridge Works Denominazione locale: Акционерное Общество "Тульский Патронный Завод" (АО "ТПЗ") Alias: Tula Cartridge Plant JSC; TulAmmo; JSC "Tula Ammunition Plant"; АО TPZ	Indirizzo(i): 300004, Tula Oblast, Tula, Marata Str., 47B, Russian Federation Telefono: +7 4872 46 90 43 Sito web: https://tulammo.ru/ Email: tpz@tulammo.ru Numero di registrazione: 7105008338 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
535.	<p>Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Акционерная Компания "Туламашзавод" (АО "АК "Туламашзавод")</p> <p>Alias: AO AK Tulamashzavod</p>	<p>Indirizzo(i): 300002, Tula Oblast, Tula, Mosina Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (4872) 32-10-09; +7 (4872) 55-87-13</p> <p>Sito web: http://www.tulamash.ru/</p> <p>Email: sekretar@tulamash.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7106002836 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
536.	<p>Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Улан-Удэнский Авиационный Завод" (АО "У-УАЗ")</p> <p>Alias: JSC UUAP; U-UAP JSC; AO U-UAZ; Ulan-Ude Aircraft Aviation Plant; Ulan-Ude Aviation Factory</p>	<p>Indirizzo(i): 670009, Republic of Buryatia, Ulan-Ude, Khorinskaya Str., 1, Russian Federation; 670009, Republic of Buryatia, Ulan-Ude, Tchaikovsky Str., 5, Office 35, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3012) 58-11-95; +7 (3012) 25 33 86</p> <p>Sito web: http://uuaz.ru/; https://www.rhc.aero/structure/ulan-udenskiy-aviacionnyy-zavod</p> <p>Email: uuaz@uuaz.ru</p> <p>Numero di registrazione: 0323018510 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
537.	Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works Denominazione locale: Акционерное Общество "Ульяновский Патронный Завод" (АО "УПЗ") Alias: AO UPZ; JSC "Ulyanovsk Ammunition Plant"	Indirizzo(i): 432007, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Shoferov Str., 1, Russian Federation Telefono: +8 (8422) 26-95-55 Sito web: https://ulnammo.ru/ Email: info@ulnammo.ru Numero di registrazione: 7328500127 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
538.	Joint Stock Company Ural Automotive Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "Автомобильный Завод "Урал" (АО "АЗ "УРАЛ", АО "Автомобильный Завод "Урал") Alias: Ural AZ; JSC Automobile Plant URAL; AO AZ Ural	Indirizzo(i): 456304, Chelyabinsk Oblast, Miass, Avtozavodtsev Prospekt, 1, Russian Federation Telefono: 8-800-100-11-74; +7 (3513) 55-49-83 Sito web: https://uralaz.ru/ Email: SecrUral@uralaz.ru Numero di registrazione: 7415029289 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
539.	Joint Stock Company Vodtranspribor Denominazione locale: Акционерное Общество "Водтрансприбор" (АО "Водтрансприбор")	Indirizzo(i): 197342, St. Petersburg, Serdobolskaya Str?, 64, Russian Federation Telefono: +7 (812) 416-55-39 Sito web: https://vodtranspribor.ru/ Email: vtp@vtp.ru Numero di registrazione: 7814010307 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
540.	Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors Denominazione locale: Акционерное Общество "Заволжский Завод Гусеничных Тягачей" (АО "ЗЗГТ") Alias: AO ZZGT; AO Zavolzhskiy Zavod Gusenichnikh Tyagachey; JSC ZCVP; Joint Stock Company "Zavolzhsky Crawler Vehicle Plant"	Indirizzo(i): 606522, Nizhny Novgorod Oblast, Gorodetsky District, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya Str., 1, Russian Federation Telefono: +7 (83161) 2-14-03; +7 (916) 033-87.60 Sito web: https://zzgt.ru/ Email: SergeyGZ@main-group.ru Numero di registrazione: 5248031980 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
541.	<p>Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Зеленодольский Завод имени А.М. Горького" (АО "Зеленодольский Завод имени А.М. Горького")</p> <p>Alias: JSC Zelenodolsk Shipyard; AO Zelenodolsky Zavod imeni A.M. Gorkogo</p>	<p>Indirizzo(i): 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 843 715-76-10</p> <p>Sito web: https://zdship.ru/</p> <p>Email: zdship@nimb.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1648013442 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
542.	<p>Machine Building Group Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Машиностроительная Группа" (ООО "МГ")</p> <p>Alias: Machine Building Group; ООО Mashinostroitel'naya Gruppy; ООО MG; MG LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 1, Russian Federation; 123022, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Floor 2, Premises II, Room 45, Russian Federation</p> <p>Email: manoshkinaoi@umg.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7722469147 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
543.	<p>Military Industrial Company Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество С Ограниченной Ответственностью "Военно-Промышленная Компания" (ООО "ВПК")</p> <p>Alias: LLC Voenno-Promyshlennaya Kompaniya; ООО VPK; VPK Military Industrial Company</p>	<p>Indirizzo(i): 123376, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 662-10-57</p> <p>Sito web: http://www.milindcom.ru</p> <p>Email: SecrVPK@hq.basel.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7703602065 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
544.	<p>Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant</p> <p>Denominazione locale: Открытое Акционерное Общество "Завод им. В.А. Дегтярева" (ОАО "ЗИД")</p> <p>Alias: OJSC Plant im. V.A. Degtyareva; Degtyaryov Factory; ОАО ZiD; Open Joint Stock Company "Plant named after. V.A. Degtyarev"; Open Joint Stock Company "V.A. Degtyarev Plant"</p>	<p>Indirizzo(i): 601900, Vladimir Oblast, Kovrov, Truda Str., 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +8 (49232) 9-12-09</p> <p>Sito web: https://zid.ru/</p> <p>Email: zid@zid.ru</p> <p>Numero di registrazione: 3305004083 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
545.	Promtekhnologiya Limited Liability Company Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Промтехнология" (ООО "Промтехнология") Alias: LLC "Promtechnology"; Limited Liability Company Promtekhnologiya; ООО Promtekhnologiya; ORSIS	Indirizzo(i): 109052, Moscow, 14 Podyomnaya Str.,14, Building 8; Russian Federation; 117218, Moscow, Krzhizhanovskogo Str., 29, Building 2, Russian Federation Telefono: +7 (495) 647-88-66 Sito web: http://www.orsis.com/company/contacts/factory Email: promtechnologies@gmail.com ; info@orsis.com Numero di registrazione: 7708696860 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
546.	Public Joint Stock Company Kurganmashzavod Denominazione locale: Акционерное Общество "Курганский Машиностроительный Завод" (АО "Курганмашзавод") Alias: АО Kurganmashzavod; Joint Stock Company "Kurgan Machine-Building Plant"	Indirizzo(i): 640021, Kurgan Oblast, Kurgan, Mashinostroiteley Prospekt, 17, Office Letter 1Zh, Russian Federation Telefono: +7 (3522) 471-999 Sito web: https://www.kmz.ru/ Email: ok@kmz.ru Numero di registrazione: 4501008142 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
547.	<p>Public Joint Stock Company Motovilikha Plants</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество Специального Машиностроения и Металлургии "Мотовилихинские Заводы" (ПАО "Мотовилихинские Заводы")</p> <p>Alias: PJSC Motovilikha Plants; Public Joint Stock Company of Special Machine Building and Metallurgy Motovilikhinskie Zavody; PJSC Motovilikhinskie Zavody;</p>	<p>Indirizzo(i): 614014, Perm Krai, Perm, 1905 Goda Str., 35, Building 245, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7(342) 260-73-01</p> <p>Sito web: https://mz.perm.ru/</p> <p>Email: mz1@mz.perm.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5906009273 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
548.	<p>Public Joint Stock Company Proletarsky Plant</p> <p>Denominazione locale: Публичное Акционерное Общество "Пролетарский Завод" (ПАО "Пролетарский Завод")</p> <p>Alias: PJSC Proletarsky Factory; PAO Proletarsky Zavod</p>	<p>Indirizzo(i): 192029, St. Petersburg, Dudko Str., 3, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 640-11-69</p> <p>Sito web: https://proletarsky.ru/</p> <p>Email: info@proletarsky.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7811039386 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
549.	<p>Public Joint Stock Company Rostvertol</p> <p>Denominazione locale: Ростовский Вертолетный Производственный Комплекс Публичное Акционерное Общество "Роствертол" имени Б.Н.Слюсаря (ПАО "Роствертол")</p> <p>Alias: Rostov Helicopter Production Complex; Rostvertol PJSC; PAO Rosvertol; Rostov Helicopter Production Complex Public Joint Stock Company "Rostvertol" named after B.N. Slyusar</p>	<p>Indirizzo(i): 344038, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Novatorov Str., 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (863) 272-72-21</p> <p>Sito web: https://www.rostvertolplc.ru/</p> <p>Email: g.bunyaeva@rostvert.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6161021690 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
550.	<p>Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Ижевские Беспилотные Систем" (ООО "НПО "ИЖБС")</p> <p>Alias: Izhevsk Unmanned Systems Research and Production Association LLC; Limited Liability Company "Research and Production Association "Izhevsk Unmanned Systems"; ООО NPO IzhBS</p>	<p>Indirizzo(i): 115432, Moscow, Trofimova Str., 2A, Room. 221, Russian Federation; 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Ordzhunikidze Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3412) 43-01-11; +7 (939) 875-00-17</p> <p>Sito web: http://www.izh-bs.ru/</p> <p>Email: info@izh-bs.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1831117433 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
551.	<p>Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственное Предприятия "Прима" (ООО НПП "Прима")</p> <p>Alias: NPP Proma; ООО Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Prima; Research & Production Company Prima; Prima Systems; SPE Prima LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 63, Russian Federation; 603950, Nizhny Novgorod, Sormovskoye Shosse, 1Zh</p> <p>Telefono: +7 (831) 233-19-03</p> <p>Sito web: https://prima-systems.ru/</p> <p>Email: info@prima.nnov.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5257013402 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023
552.	<p>United Machine Building Group Limited Liability Company</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Объединенная Машиностроительная Группа" (ООО "ОМГ"); Общество с Ограниченной Ответственностью "Производственное Объединение "Уралаз" (ООО "ПО "Уралаз")</p> <p>Alias: ООО OMG; ООО Obedinennaya Mashinostroitelnaya Gruppy; UMG LLC; Limited Liability Company "Production Association "Uralaz"; ООО PO Uralaz</p>	<p>Indirizzo(i): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 1, Russian Federation; 123022, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Floor 2, Premises II, Room 45, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (800) 250-49-55; +7 495 653-85-76; +7 482 241-54-31</p> <p>Sito web: https://umg-sdm.com/</p> <p>Email: info@umg.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7722469161 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
553.	Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Волгоградская Машиностроительная Компания "ВГТЗ" (ООО "ВМК "ВГТЗ") Alias: ООО ВМК VGTZ; Volgograd Tractor Plant	Indirizzo(i): 400006, Volgograd Oblast, Volgograd, Dzerzhinsky Square, 1, Russian Federation Telefono: +7 (8442) 77-10-04; +7 (8442) 74-60-01 Sito web: https://vgtz.com/ Email: info@vgtz.com Numero di registrazione: 3441023695 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
554.	VXI-Systems Limited Liability Company Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "VXI-Системы" (ООО "VXI-Системы") Alias: InformTest Holdings	Indirizzo(i): 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Apartment 6, Floor XIV, Room 1, Russian Federation; 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Floor 11, Russian Federation Telefono: +7 (495) 983-10-73 Sito web: http://www.vxisystems.ru/ Email: 4send@vxisystems.ru Numero di registrazione: 7735126740 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
555.	LLC Yadro Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Группа Компаний Ядро" (ООО "ГК Ядро") Alias: Yadro Group of Companies; Limited Liability Company "Yadro Group of Companies"; ООО GK Yadro	Indirizzo(i): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str. 15, Building. 13, Technical Floor/IV, Room 1, Russian Federation Telefono: +7 495 540 50 55; +7 901 599-47-57; +7 495 262-14-93 Sito web: https://yadro.com/ru Email: info@yadro.com Numero di registrazione: 7703399790 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
556.	Perm Powder Plant Denominazione locale: Федеральное Казенное Предприятие "Пермский Пороховой Завод" (ФКП "Пермский Пороховой Завод") Alias: Federal State Enterprise "Perm Powder Plant"; FPK Perm Powder Plant; FKP Permsky Porokhovoy Zavod	Indirizzo(i): 614042, Perm Oblast, Perm, Galperina Str., 11, Russian Federation Telefono: +7 (342) 250-19-01; +7 (342) 250-19-10; +7 (342) 250-19-50 Sito web: http://www.fkpppz.ru/ Email: ppz@perm.ru Numero di registrazione: 5908006119 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
557.	RPA Kazan Machine Building Plant Denominazione locale: Акционерное Общество "Казанское Моторостроительное Производственное Объединение" (АО "КМПО") Alias: Kazan Engine Building Production Association; АО КМПО	Indirizzo(i): 420036, Republic of Tatarstan, Kazan, Dementiev Str, 1, Russian Federation Telefono: +7 (843) 221-26-00 Sito web: https://www.kmpo.ru/ Email: kmpo@oao.kmpo.ru Numero di registrazione: 1657005416 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023
558.	Proton JSC Denominazione locale: Акционерное Общество "Протон" (АО "Протон") Alias: АО Proton	Indirizzo(i): 302040, Orel Oblast, Orel, Leskova Str., 19, Russian Federation Telefono: +7 (4862) 41-44-10; +7 4862 498634; +7 4862 414403 Sito web: https://www.proton-orel.ru/ Email: priem@proton-orel.ru Numero di registrazione: 5753018359 (codice fiscale/n. INN)	23.6.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
559.	<p>Grant Instrument</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Грант Инструмент" (ООО "Грант Инструмент")</p> <p>Alias: ООО Grant Instrument; Grant Tools</p>	<p>Indirizzo(i): 196006, St. Petersburg, Tsvetochnaya Str., 16, Building 1, Premises 425, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 812 309 94 73</p> <p>Sito web: http://grant-tools.ru/</p> <p>Email: info@grant-tools.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7807042570 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
560.	<p>Streloy</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Стрелой" (ООО "Стрелой")</p> <p>Alias: LLC Streloy; Limited Liability Company Streloy; Limited Liability Company Streloi; Obshchestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu Streloi; Streloi ООО; Streloy ООО</p>	<p>Indirizzo(i): 191025, St. Petersburg, Dmitrovsky Per. 13, Office 7, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 670-50-50</p> <p>Sito web: https://streloy.ru/</p> <p>Email: hello@streloy.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7840498176 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
561.	<p>LLC Research and Production Enterprise Itelma</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственное Предприятие "ИТЭЛМА" (ООО "НПП "ИТЭЛМА"); ИТЭлма Электронные Решения</p> <p>Alias: Research and Production Enterprise Itelma LLC; Itelma; LLC "RK-ITELMA"; Itelma Electronics; Nauchno Proizvodstvennoe Predpriyatie Itelma; LLC NPP Itelma</p>	<p>Indirizzo(i): 115230, Moscow, 1st Nagatinsky Proyezd, 10, Building 1, Office 25, Russian Federation; 600017, Vladimir, Baturina Str., 39/1, Russian Federation; 433513, Dimitrovgrad, Avtostroiteley Avenue, 87, Russian Federation; 156961, Kostroma, P. Shcherbina Str., 23, Russian Federation; 142671, Likino-Dulevo, Kalinina Str., 1, Russian Federation; 423823, Naberezhnye Chelny, Pushkina Str., 4, Russian Federation; 445044, Togliatti, Voroshilova Str., 17, Russian Federation; 347900, Taganrog, Oktyabrskaya Str., 19, Russian Federation; 413105, Engels, Ploschad Lenina Str., 40, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 495 775-07-48; +7 495 280-11-10; +7 495 230-11-11; +7 495 280-11-11</p> <p>Sito web: https://itelma.ru/</p> <p>Email: npp@itelma.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7724685256 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
562.	<p>ТТК Kammarket LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью Торгово-Техническая Компания "Каммаркет" (ООО ТТК "Каммаркет")</p> <p>Alias: Kammamarket Company; Limited Liability Company Trade and Technical Company " Kammarket"</p>	<p>Indirizzo(i): 423600, Republic of Tatarstan, Elabuga, Kazanskaya Str., 41, Office 1, Russian Federation; Naberezhnye Chelny, Trubny Proyezd, Building 4, Industrial and Communal Zone "Promzona", Russian Federation; Republic of Tatarstan, Kazan, Sibgata Khakima Str., 52, Russian Federation; Republic of Bashkiria, Ufa, Mendeleeva Str., 156/2, Russian Federation; Udmurt Republic, Zavyalovsky District, Pervomayskoye, Vesennaya Str., 6, Office 7, Russian Federation; Ulyanovsk Oblast, Dimitrovgrad, Dimitrova Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (8552) 25-30-20; +7 (843) 580-11-11; +7 (347) 286-10-58; +7 (3412) 57-07-99; +7 (84235) 3-13-51; +7 (917) 128-03-13</p> <p>Sito web: https://www.kammarket.ru/</p> <p>Email: inskam@list.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1646038762 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
563.	JSC Kompel Denominazione locale: Акционерное Общество "Компэл" (АО "Компэл") Alias: Kompel; Kompel Joint Stock Company; АО Kompel	Indirizzo(i): 109316, Moscow, Volgogradsky Avenue, 28A, Building I, Room 6, Russian Federation; 109052, Moscow, Novokhokhlovskaya Str. 23, Building 1 (Ring Park Business Park), 3rd Floor, Russian Federation; 199034, St. Petersburg, VO, Bolshoy Prospekt, 18, lit. A (Andriyivskiy Shopping and Office Center), Russian Federation Telefono: +7 495 995-09-01; +7 495 620-93-55; +7 495 221-78-05 Sito web: https://www.compel.ru/ Email: msk@compel.ru ; spb@compel.ru Numero di registrazione: 7713005406 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023
564.	LLC MBR-Avia Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "МБР-АВИА" (ООО "МБР-АВИА") Alias: MBR Avia	Indirizzo(i): 125167, Moscow, Vosmova Marta Str. 3, Russian Federation Telefono: +7 (495) 613-35-35; +8 (495) 999-30-28 Email: mbravia2001@gmail.com Numero di registrazione: 7714210550 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
565.	<p>LLC NeoTech</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "НЕОТЕХ" (ООО "НЕОТЕХ")</p> <p>Alias: Limited Liability Company NeoTech; ООО Neotekh</p>	<p>Indirizzo(i): 194044, St. Petersburg, Chugunnaya Str., 20, Letter A, Note 25H (No. 8), Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 640-19-10, +7 (921) 910-31-32</p> <p>Sito web: https://neoteh.com.ru/</p> <p>Email: sales@neoteh.com.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7806486029 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
566.	<p>JSC Sozvezdie Concern</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество Концерн "Созвездие" (АО Концерн "Созвездие")</p> <p>Alias: Joint-Stock Company Concern Sozvezdie; АО Kontsern Sozvezdie</p>	<p>Indirizzo(i): 394018, Voronezh, Plekhanovskaya Str. 14, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (473) 252 52 52</p> <p>Sito web: https://www.sozvezdie.su</p> <p>Email: office@sozvezdie.su</p> <p>Numero di registrazione: 3666127502 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
567.	<p>Serov Machine-Building Plant JSC</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Серовский Механический Завод" (АО "СМЗ")</p> <p>Alias: Serov Mechanical Plant JSC; SMZ; Joint Stock Company "Serov Mechanical Plant"; JSC SMP; АО СМЗ</p>	<p>Indirizzo(i): 624981, Sverdlovsk Oblast, Serov, Agglomeratchikov Str. 10, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (34385) 736-88</p> <p>Sito web: https://www.serovmp.ru/</p> <p>Email: info@sverovmp.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6680000479 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
568.	<p>Aeroscan LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Аэроскан" (ООО "Аэроскан")</p> <p>Alias: Aeroscan; Aeroskan LLC, Aeroscan Limited Liability Company; Limited Liability Company Aeroskan; ООО Aeroskan</p>	<p>Indirizzo(i): 127055, Moscow, Perunovskiy Pereulok, 3, Building 2, Floor 2, Room 11, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 673-05-05</p> <p>Sito web: https://scan.aero/</p> <p>Email: info@scan.aero</p> <p>Numero di registrazione: 5603045794 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
569.	<p>STC Orion LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Технический Центр "Орион" (ООО НТЦ "Орион")</p> <p>Alias: LLC Scientific and Technical Center Orion; Limited Liability Company Scientific and Technical Center Orion; ООО NTTS Orion; ООО Научно-Технически Тсентр Orion</p>	<p>Indirizzo(i): 127106, Moscow, Gostinichnaya Str. 7A, Room 1/1, Office 1/B-08, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (929) 210-3408; +7 (499) 705-75-62; +7 (495) 914-99-55</p> <p>Sito web: https://orioncom.ru/</p> <p>Email: info@orioncom.ru</p> <p>Numero di registrazione: 9715302790 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
570.	<p>Technical Center Windeq LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Технический Центр "Виндэк" (ООО "Технический Центр "Виндэк")</p> <p>Alias: Windek Technical Center; LLC "Technical Center "Vindek"; Limited Liability Company Technical Center Windeq</p>	<p>Indirizzo(i): 142116, Moscow Oblast, Podolsk, Selkhoztekhnika Village, Pokrovskaya Str. 1B/3, Office 69, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 419-24-11; +8 (800) 30282-21</p> <p>Sito web: https://windeq.ru/</p> <p>Email: info@windeq.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7726551240 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
571.	OrelMetallPolimer LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Орелметаллполимер" (ООО "ОМП") Alias: ORELMETALLPOLYMER; Limited Liability Company Orelmetallpolymer; ООО "ОМП"	Indirizzo(i): 303032, Oryol Region, Mtsensk, Avtomagistral Str., 1Yu, Russian Federation; 105066 Moscow, Olkhovskaya Str., 45, Building 3, Floor 1, Room 1, Office 10, Russian Federation Telefono: +8 (800) 550-93-88 Sito web: https://orel-mp.com/ Email: info@orelmp.ru Numero di registrazione: 5249143334 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023
572.	OMP LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "ОМП" (ООО "ОМП") Alias: Limited Liability Company OMP; ООО "ОМП"	Indirizzo(i): 630079, Novosibirsk, Stanislavskogo Str., 3, Building 31/1, Floor 1, Office 2, Russian Federation Numero di registrazione: 5403049953 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023
573.	Spetstehnotreyd LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Спецтехнотрейд" (ООО "Спецтехнотрейд") Alias: LLC "SpetsTechnoTrade"; ООО Spetstekhnotreid	Indirizzo(i): 1. 426028, Udmurt Republic, Izhevsk, Mekhanizatorskyi Lane 11, Office 105, Russian Federation Telefono: +7 912 856-76-23 Numero di registrazione: 1832137908 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
574.	BIC-inform Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "БИК-Информ" (ООО "БИК-Информ") Alias: BIK Inform ООО; Limited Liability Company BIK Inform; BIK Inform LLC	Indirizzo(i): 190020, St. Petersburg, Bumazhnaya Str. 9, Building 1, Russian Federation Telefono: + 7 (812) 447-95-55, +7 (495) 645-23-92 Sito web: https://bic-inform.ru/ Email: bic@bic-inform.ru ; msk@bic-inform.ru Numero di registrazione: 7805109081 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023
575.	Spel LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Спэл" (ООО "Спэл") Alias: Limited Liability Company Spel; ООО Spel	Indirizzo(i): 199106, St. Petersburg, Gavanskaya Str., 12, Building 2, lit. B, Room 1-H, Russian Federation Telefono: +7 (812) 401-44-78 Sito web: https://sp-el.ru/ Email: sales@sp.el.ru Numero di registrazione: 7801339983 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
576.	<p>Alfakomponent LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Альфакомпонент" (ООО "Альфакомпонент")</p> <p>Alias: Limited Liability Company Alfacomponent; Limited Liability Company Alfakomponent</p>	<p>Indirizzo(i): 198216, St. Petersburg, Leninsky Prospekt, 140, Letter E, Office 307, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 425-66-55</p> <p>Sito web: https://akomponent.ru/</p> <p>Email: zakaz@akomponent.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7804607729 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
577.	<p>ID Solution LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Айди Солюшн" (ООО "Айди Солюшн")</p> <p>Alias: Limited Liability Company ID Solution; IDI Solution LLC; ООО Aydi Solyushn</p>	<p>Indirizzo(i): 117405, Moscow, Dorozhnaya St. 60B, Office 421, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 545-32-83</p> <p>Sito web: http://www.idsolution.ru/</p> <p>Email: info@idsolution.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5003091492 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
578.	<p>Inelso LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Инелсо" (ООО "Инелсо")</p> <p>Alias: Limited Liability Company Inelso; ООО Inelso</p>	<p>Indirizzo(i): 194044, St. Petersburg, Gelsingforskaya Str., 3, Letter Z, Office 412, Russian Federation; Moscow, 2nd Roshchinsky Proezd, 8, Building 6, Business Centre "Serpukhovskoy Dvor", Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (812) 628-00-16</p> <p>Sito web: https://inelso.ru/</p> <p>Email: sales@inelso.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7813635698 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
579.	<p>Elitan Trade LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Элитан Трейд" (ООО "Элитан Трейд")</p> <p>Alias: ООО Elitan Treid; Limited Liability Company Elite Trade</p>	<p>Indirizzo(i): 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Melnichnaya Str., 34A, Russian Federation</p> <p>Telefono: + 7 (495) 649-84-45</p> <p>Sito web: https://www.elitan.ru/</p> <p>Email: info@elitan.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1831096455 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
580.	<p>Hartis DV LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Хартис ДВ" (ООО "Хартис ДВ")</p> <p>Alias: Limited Liability Company "Charteris DV"; LLC "Charteris DV"; Limited Liability Company Hartis DV; ООО Khartis DV</p>	<p>Indirizzo(i): 125362, Moscow, Svobody Str., 35, Building 5, Floor 1, Premises 1, Room 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: + 7 (495) 364-01-42</p> <p>Sito web: https://hartisdv.ru/</p> <p>Email: info@hartisdv.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7733753978 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
581.	<p>SFT LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "СФТ" (ООО "СФТ")</p> <p>Alias: Limited Liability Company SFT; CFT; ООО SFT; Obshchestvo s Organzichennoi Otvetstvennostyu SFT</p>	<p>Indirizzo(i): 115114, Moscow, Zamoskvorechye Municipal District, Kozhevnickeskaya Str., 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (499) 956-1000</p> <p>Sito web: https://www.sftgroup.ru/</p> <p>Email: info@sftgroup.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7725842590 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
582.	<p>Kami Group LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Ками-Групп" (ООО "Ками-Групп")</p> <p>Alias: Limited Liability Company Kami Group; Obshchestvo s Ogranichennoi Otvetstvennostyu Kami Grupp; Kami Group ООО</p>	<p>Indirizzo(i): 107023, Moscow, Bolshaya Semenovskaya Str., 40, Building 13, Floor 3, Room 307, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 781-55-11</p> <p>Sito web: https://www.stanki.ru/</p> <p>Email: kami@stanki.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7719429480 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023
583.	<p>AGT Systems LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "АГТ Системс" (ООО "АГТ Системс")</p> <p>Alias: Limited Liability Company AGT Systems</p>	<p>Indirizzo(i): 125445, Moscow, Smolnaya Str., 24/A, Office 1420, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 232-07-86</p> <p>Sito web: https://agtsys.ru/</p> <p>Email: sales@agtsys.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7743032118 (codice fiscale/n. INN)</p>	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
584.	Entep LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Энтеп" (ООО "Энтеп") Alias: Limited Liability Company Entep	Indirizzo(i): 108811, Moscow, Bianchi Str., 12, Building 2, Office 112, Russian Federation; 113039, Moscow, B. Serpukhovskaya Str., 30, Building 7, Russian Federation Numero di registrazione: 7721809577 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023
585.	Mvizion LLC Denominazione locale: "MVIZION" mas`uliyati cheklangan jamiyati Alias: ООО Mvizion	Indirizzo(i): 100096, Tashkent, Tursunkulova Street 8, Uzbekistan; 100161, Tashkent, Gaydar Alieev Kuchasi 313, Republic of Uzbekistan; 10113, Chilanzarskiy District, Tashkent, Katartal Street 8, 7th Block, Republic of Uzbekistan Telefono: 917962925 Sito web: https://mvizion.uz/ Email: ievlev_igor@mail.ru Numero di registrazione: 309644860 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
586.	Design Bureau of Navigation Sytems (NAVIS) Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторское Бюро Навигационных Систем" (АО "КБ НАВИС") Alias: JSC "KB NAVIS"; Joint-Stock Company Design Bureau Navigation Systems; АО KB NAVIS; Navis Inc.	Indirizzo(i): 121170, Moscow, Kulneva Str. 3, Building 1, Room III/5, 6, Russian Federation; Telefono: +7 (495) 665-61-53 Sito web: https://navis.ru/ Email: navi@navis.ru Numero di registrazione: 7725075060 (codice fiscale/n. INN)	18.12.2023
587.	Deflog Technologies PTE LTD Alias: Deflog Tech	Indirizzo(i): 367957, Shaw Road 30, #06-01, Roche Building, Republic of Singapore Telefono: +65 6383 1735; +65 6 383 5084 Sito web: www.deflog-tech.com/ Email: tech@deflog-tech.com Numero di registrazione: 199508697K (UEN)	18.12.2023

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
588.	<p>JSC VNIIR Progress</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "ВНИИР-Прогресс" (АО "ВНИИР-Прогресс")</p> <p>Alias: Joint-Stock Company "VNIIR-Progress"</p>	<p>Indirizzo(i): 428024, Chuvash Republic – Chuvashia, Cheboksary, I. Y. Yakovlev Prospekt, 4, Russian Federation; 197348, St. Petersburg, Bogatyrsky Prospekt, 18, Building 1, Letter A, Russian Federation; 109028, Moscow, Serebryanicheskaya Embankment, 29, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (85557) 5-90-06</p> <p>Sito web: http://www.vniir-progress.ru/</p> <p>Email: progress@vniir.ru</p> <p>Numero di registrazione: 2130094170 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024
589.	<p>Si2 Microsystems Pvt Ltd</p> <p>Alias: Si2 Microsystems; Si2; Si2 Microsystems Private Limited</p>	<p>Indirizzo(i): 84, Deep Towers, EPIP Industrial Area, Whitefield, Bangalore, Karnataka, 560066 Republic of India; 52/A, 1st Cross, 3rd Main KIADB Industrial Area, Hoskote, Bangalore, Karnataka, 562114, Republic of India</p> <p>Telefono: 080 6717 1100</p> <p>Sito web: https://www.si2microsystems.com/</p> <p>Email: Info-india@si2microsystems.com</p> <p>Numero di registrazione: U85110KA1993PTC015018 (CIN)</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
590.	Spark TT Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Спарк ТТ" (ООО "Спарк ТТ") Alias: Spark TT LLC	Indirizzo(i): 428022, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, Patrice Lumumba Str., 8, Building. 44B, Office 123B, Russian Federation Telefono: +7(8352) 37-00-94; +7(937) 015-00-94; +7 (927) 995-32-3123 Sito web: https://sparktt.ru/ Email: sparktt10@gmail.com ; traffic@sparktt.ru Numero di registrazione: 2130183574 (codice fiscale/n. INN)	23.2.2024
591.	Euro Asia Cargo (Private) Ltd. Alias: Euro Asia Group; Euro Asia Cargo	Indirizzo(i): 51/2, Ananda Coomaraswamy Mawatha, Colombo 00700, Democratic Socialist Republic of Sri Lanka; Bandaranaike International Airport Katunayake, 11450, Democratic Socialist Republic of Sri Lanka Telefono: (+94) 11 2574622 Sito web: https://www.euroasia.lk Email: sam.wickramasinghe@euroasia.lk	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
592.	Ultran Electronic Components LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Ультран Электронные Компоненты" (ООО "Ультран ЭК") Alias: Ultran EC LLC; ООО Ultran EK	Indirizzo(i): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter L, Premises 1-N, Room 8, Russian Federation; 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter L, Premises 9-N, Room 19, Russian Federation Telefono: +7 (812) 318-18-95 Sito web: https://ultran.ru/ Email: info@ultran.ru Numero di registrazione: 7802669110 (codice fiscale/n. INN)	23.2.2024
593.	RG Solutions Limited	Indirizzo(i): Room 606, Celebrity Comm., Centre, 64 Castle Peak Road, Sham Shui Po, Hong Kong Sito web: www.logistics-sgs.com ; https://88hebing.site/ Numero di registrazione: 2115045 (n. CR)	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
594.	<p>JSC SEZ Alabuga</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Особая Экономическая Зона Промышленно-Производственного Типа "Алабуга" (АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга")</p> <p>Alias: JSC "Alabuga" Special Economic Zone of Industrial and Production Type; Alabuga Special Economic Zone (SEZ); Yelabuga Special Economic Zone (SEZ); АО ОЕЗ РРТ Алабуга</p>	<p>Indirizzo(i): 423601, Republic of Tatarstan, Elabuga District, Sh-2 Str. (Territory of the Alabuga Special Economic Zone), 4/1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (85557) 5-90-06</p> <p>Sito web: https://alabuga.ru/ru/</p> <p>Email: post@alabuga.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1646019914 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024
595.	<p>LLC Alabuga Development</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Алабуга Девелопмент" (ООО "Алабуга Девелопмент")</p> <p>Alias: Alabuga Development Company</p>	<p>Indirizzo(i): 423601, Republic of Tatarstan, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., Building 4, Rooms. 8, 9, 11, 12, 13, 14, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 916 414-76-72; +7 (85557) 5-90-13</p> <p>Sito web: https://development.alabuga.ru</p> <p>Email: dnurkhametova@alabuga.ru</p> <p>Numero di registrazione: 1646043699 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
596.	AO Geomir Denominazione locale: Акционерное Общество "Геомир" (АО "Геомир") Alias: Inzhenerny Tsentr Geomir, AO; CJSC Engineering Center Geomir, JSC Geomir; ZAO Inzhenerny Tsentr Geomir	Indirizzo(i): 141006, Moscow Oblast, Mytishchi, Olimpiyskiy Prospekt, 50, Russian Federation; 394030, Voronezh, Melnichny Pereulok, 24, Russian Federation; 350047, Krasnodar, Krasnykh Partizan Str., 249, Office 209/2, Russian Federation; 344029, Rostov-on-Don, Molodogvardeysky Pereulok, 39, Office 2, Russian Federation Telefono: +7 (495) 788 59 56 Sito web: https://www.geomir.ru/ Email: info@geomir.ru Numero di registrazione: 5029062908 (codice fiscale/n. INN)	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
597.	<p>OOO Albatross</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Альбатрос" (ООО "Альбатрос")</p> <p>Alias: Albatross LLC; Limited Liability Company "Albatros"; ООО Albatros</p>	<p>Indirizzo(i): 423601, Republic of Tatarstan, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., 5/12, Premises 253, Russian Federation; 423601, Republic of Tatarstan, Yelabuga Municipal District, Elabuga Urban Settlement, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-1 Str., 8/1, Russian Federation; 141206, Moscow Oblast, Pushkino, Zavodskaya Str., 33, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (85557) 5-90-06</p> <p>Sito web: https://alb.aero/</p> <p>Email: info@alb.aero</p> <p>Numero di registrazione: 5038127220 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
598.	AO SET-1 Denominazione locale: Акционерное Общество "СЕТ-1" (AO "СЕТ-1") Alias: Set-1 JSC	Indirizzo(i): 127287, Moscow, 2nd Khutorskaya Str., 38A, Building 1, Floor 6, Office 614, Russian Federation; 105264, Moscow, Pervomayskaya Verkhnyaya Str., 43, Room 16, Office 6, Russian Federation Telefono: +7 (495) 223-22-05 Sito web: http://set-1.ru/ Email: set@set-1.ru Numero di registrazione: 7720166348 (codice fiscale/n. INN)	23.2.2024
599.	ООО Alabuga Volokno Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Алабуга-Волокно" (ООО "Алабуга Волокно") Alias: Alabuga-Fiber LLC	Indirizzo(i): 423601, Republic of Tatarstan, Elabuga, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., 11/9, Russian Federation Telefono: +7 855 575 34 00 Sito web: https://en.umatex.com/company/alabugavolokno/ Email: alabuga-volokno@umatex.com Numero di registrazione: 1646031132 (codice fiscale/n. INN)	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
600.	<p>SuperCam</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Беспилотные Системы" (ООО "Беспилотные Системы")</p> <p>Alias: LLC Unmanned Systems; Supercam.Aero; SuperCam Unmanned Systems Group; GK "Bespilontye Sistemy"; ООО Беспилотные Системы</p>	<p>Indirizzo(i): 426011, Udmurt Republic, Izhevsk, 10 Let Oktyabrya Str.,10, 24, Apartment 62, Russian Federation; 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Melnichnaya Str., 34A, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (3412) 51-51-65; +7 (912) 012-10-00</p> <p>Sito web: https://supercam.aero/</p> <p>Numero di registrazione: 1831156383 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024
601.	<p>AviatestAero</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Авиационные Измерительные Технологии" (ООО "Авиационные Измерительные Технологии"); Авиатест.аэро</p> <p>Alias: Aviation Measurement Technologies LLC; Aviatest.aero</p>	<p>Indirizzo(i): 115432 Moscow, 2nd Kozhukhovsky Proezd, 29, Block 2, Building 16, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 308-90-60</p> <p>Sito web: https://aviatest.aero/</p> <p>Email: info@aviatest.aero</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
602.	<p>Conex Doo Beograd-Stari Grad</p> <p>Denominazione locale: Društvo Za Proizvodnju i Promet Conex Društvo Sa Ograničenom Odgovornošću Beograd-Stari Grad</p> <p>Alias: Conex Doo; CONEX D.O.O. BEOGRAD-STARI GRAD; Company for Production and Trade Conex Limited Liability Company Belgrade-Stari Grad</p>	<p>Indirizzo(i): Uzun Mirkova 7, 11102 Belgrade (Stari Grad), Republic of Serbia</p> <p>Telefono: +381665779319</p> <p>Sito web: https://conex-corporation.com/</p> <p>Email: milica.milicevic@conex-corporation.com</p> <p>Numero di registrazione: 07986653 (ID)</p>	23.2.2024
603.	<p>Guangzhou Ausay Technology Co Limited</p> <p>Denominazione locale: 广州欧赛科技有限公司</p> <p>Alias: Ausay Pcb, HK Ausay Technology Co.,Limited</p>	<p>Indirizzo(i): 8e, Guangzhou, Baiyun District, Building C Mizi Industrial, Zone 5, Hebian, People's Republic of China; R301 Block A of No 3 building West Area of Tongda Industrial Zone Hebian 5 She Helong street Baiyun District Guangzhou GD, People's Republic of China</p> <p>Telefono: +86 18988913933</p> <p>Sito web: http://www.ausay.com/sy</p> <p>Email: info@ausay.com</p> <p>Numero di registrazione: 91440101MA5ALQNR86 (USCC)</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
604.	Shenzhen Biguang Trading Co. Ltd Denominazione locale: 深圳市比广贸易有限公司	Indirizzo(i): 18e, Block B, World Trade Square, Shenzhen, Guangdong, China, People's Republic of China Sito web: http://biguang.en.alibaba.com Numero di registrazione: 91440300MA5GH3DL64 (USCC)	23.2.2024
605.	Yilufa Electronics Ltd. Denominazione locale: 深圳市亿路发科技有限公司 Alias: Yilufa Electronics Limited	Indirizzo(i): 1806, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, Hanguo Center, Shenzhen, People's Republic of China; Flat 419, 4/F, Block B, Sheung Shui Plaza, 3, Ka Fu Close, Sheung Shui, NT, Hong Kong; Unit 02, 21/F, Hip Kwan Commercial Building, 38 Pitt Street, Yau Ma Tei, Kowloon, Hong Kong Telefono: 0755-82532262 Sito web: http://www.ylfelectronics.com/ Email: info@ylfelectronics.com Numero di registrazione: 91440300769188559R (USCC); 0868520 (n. CR)	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
606.	<p>TOO Elem Group</p> <p>Denominazione locale: Товарищество с Ограниченной Ответственностью "ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)" (TOO "ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)"); "ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)" Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі</p> <p>Alias: Elem Group LLP, Limited Liability Partnership "Elem Group (Elem Grupp)"</p>	<p>Indirizzo(i): 05004, Almaty, Almalinsky District, Nauryzbay Batyra Str., 8, Republic of Kazakhstan</p> <p>Telefono: +7 778 913 47 56; +7 775 391-83-78</p> <p>Sito web: https://elemgroup.kz/</p> <p>Email: sales@elemgroup.kz</p> <p>Numero di registrazione: 220340015717 (BIN)</p>	23.2.2024
607.	<p>Thai IT Hardware Co., Ltd</p> <p>Denominazione locale: บริษัท ไทย ไอที ฮาร์ดแวร์ จำกัด</p> <p>Alias: Thai IT Hardware; Roll Up Co., Ltd.</p>	<p>Indirizzo(i): 315/85 Floor 3, Moo 12, Nongprue, Banglamung, Chonburi, Kingdom of Thailand</p> <p>Telefono: +5396534771</p> <p>Sito web: https://www.thai-it-hardware.co.th/</p> <p>Email: sale@thai-it-hardware.co.th</p> <p>Numero di registrazione: 0205565028297 (n. registrato)</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
608.	<p>Yildiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Şirketi</p> <p>Denominazione locale: Yıldiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Şirketi</p> <p>Alias: Yıldiz Çip; Yıldiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Tic. San. Ltd. Şti.; Yıldiz Chip Technology Electronic Electric Computer Materials Trade Industry Limited</p>	<p>Indirizzo(i): Kışla, cadde Şehit Binbaşı Cengiz Toytunç, Antelsan İş Merkezi No: 118, kat 5, İç kapı: 401 Muratpaşa/ Antalya, Republic of Türkiye; Kışla Mah. Şehit Binbaşı Cengiz Toytunç Cad. Antelsan İşmerkezi, 401/118, Antalya / Muratpaşa, Republic of Türkiye</p> <p>Telefono: +90 (546) 106 10 32; 0507 619 3070</p> <p>Sito web: https://yildizchip.net/</p> <p>Email: info@yildizchip.net; info@yildizchip.com.tr</p>	23.2.2024
609.	<p>LLC Fregat</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Фрегат" (ООО "Фрегат")</p> <p>Alias: Fregat LLC; ООО Fregat</p>	<p>Indirizzo(i): 197101, St. Petersburg, Petrogradskaya Embankment, 36, Letter A, Russian Federation; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 24A, Room 1-H, Office 404-404a, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 812 325-09-72; +7 495 128-88-55; 8 800 301-96-04</p> <p>Sito web: https://fregat.ru/; http://www.fregat.spb.ru/</p> <p>Email: info@fregat.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7814533642 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
610.	IC Specpostavka Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "ОЭС Спецпоставка" (ООО "ОЭС Спецпоставка") Alias: OES SPECPOSTAVKA; ООО OES Spetspostavka; OESSP	Indirizzo(i): 197183, St. Petersburg, Lipovaya Alley, 9, Letter A, Room 27N, Russian Federation; 197046, St. Petersburg, Petrogradskaya Embankment, 36, "Linkor" Business Centre, Russian Federation; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 24, Letter A, Premises 1-H, Office 101, Russian Federation; 119017, Moscow, Novokuznetskaya Str., 4/12, Building 1, Business Centre "Matrix Office", Russian Federation Telefono: +7 (812) 7777-080; +7 (495) 128-81-64; 8 (800) 707 41 35 Sito web: https://oessp.ru/ Email: contact@oessp.ru Numero di registrazione: 7840422875 (codice fiscale/n. INN)	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
611.	<p>Nordlase LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью Нордлэйз (ООО Нордлэйз)</p> <p>Alias: NordLase; ООО Nordleyz</p>	<p>Indirizzo(i): 198205, St. Petersburg, Staro-Panovo, Tallinskoye Shosse, 206, Letter A, Premises 2126, Office 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: 8 (800) 200-65-60</p> <p>Sito web: https://nordlase.ru/</p> <p>Email: info@nordlase.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7801692772 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024
612.	<p>Leningrad Laser Systems</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "ЛЛС" (АО "ЛЛС"); Ленинградские Лазерные Системы</p> <p>Alias: AO LLS; LenLasers</p>	<p>Indirizzo(i): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 20, Letter Ya, Office 408, Russian Federation; 630090, Novosibirsk, Boris Bogatkova Str., 210, Russian Federation; 119019, Moscow, Filippovsky Pereulok, 13, Building 1, Russian Federation; 690088, Vladivostok, Zhigura Str., 2, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (964) 442-90-01; +7 (812) 507-81-00</p> <p>Sito web: http://lenlasers.ru/</p> <p>Email: info@lenlasers.ru; lenlasers@gmail.com</p> <p>Numero di registrazione: 7813261308 (codice fiscale/n. INN)</p>	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
613.	LLS Mark Denominazione locale: ЛЛС Марк Alias: LLS	Indirizzo(i): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 20, Letter Ya, Office 40, Russian Federation; 197198, St. Petersburg, Birzhevaya Liniya, 16, ITMO Technopark, Office 401, Russian Federation Telefono: +7 (812) 507-83-00; +7 (812) 612-99-82; +7 (499) 490-63-00 Sito web: http://www.lls-mark.ru/ Email: info@lls-mark.ru	23.2.2024
614.	OOO Staut Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Стаут" (ООО "Стаут") Alias: Staut Design Center	Indirizzo(i): 200961, St. Petersburg, BOX 1410, Russian Federation; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 41, Letter B, Room 4, Floor 2, Office 1, Russian Federation; 192029, St. Petersburg, Prospekt Obukhovskiy Aborony, 123A, Premises 20, Russian Federation; 192029, St. Petersburg, Prospekt Elizarova, 10, Letter B, Russian Federation Telefono: +7 (812) 325-52-03, +7 (812) 365-64-54, +7 (812) 777-70-80 Sito web: https://staut.su/ Email: mail@staut.su Numero di registrazione: 7811401214 (codice fiscale/n. INN)	23.2.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
615.	<p>MFK Fulcrum (Russia)</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "МФК Точка Опоры" (ООО "МФК Точка Опоры")</p> <p>Alias: MFC Fulcrum; MFK Fulcrum LLC; ООО МФК Точка Опоры</p>	<p>Indirizzo(i): 117452, Moscow, Balaklavskiy Prospekt, 28B, Building 1, Russian Federation; 195027, St. Petersburg, Shaumyana Prospekt, 4, Building 1, Letter A, Office 414, Russian Federation; 119571, Moscow, Vernadskogo Prospekt, 119, Apartment 104, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (800) 200-3942; +7 (495) 956-39-42</p> <p>Sito web: https://fulcrum.ru</p> <p>Email: sales@fulcrum.ru; ic@fulcrum.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7729185232 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
616.	Power Telecom LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Пауэр Телеком" (ООО "Пауэр Телеком") Alias: Pauer Telekom; Ural Telecom Systems; ООО UTS	Indirizzo(i): 623630, Sverdlovsk Oblast, Alapaevsk, Vokzalnaya Str., 1, Russian Federation; 620014, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Khokhryakova Str., 72, Office 306, Russian Federation; 620014, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Khokhryakova Str., 74, (Business Centre "Kristal"), Office 1102, Russian Federation Telefono: +7 (800) 200-3942; +7 (495) 956-39-42; +8 800 302 6605 Sito web: https://www.utsbroker.com/ Email: sales@utsbroker.com Numero di registrazione: 6671025854 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
617.	Smart VIP LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Смарт ВИП" (ООО "Смарт ВИП")	Indirizzo(i): 115404, Moscow, 6th Radialnaya Str., 9, Premises XII, Floor 4, Room 2, Russian Federation Telefono: +7 (499) 403-37-42 Sito web: http://smart-sps.ru Email: info@smart-sps.ru Numero di registrazione: 7724461922 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
618.	RX Electronics Limited Denominazione locale: 日新電子有限公司 Alias: RX Electronics	Indirizzo(i): Flat/Rm C9, 9/F Wing Hing Industrial Building, No14 Hing Yip Str., Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong Telefono: +852-3482 3889; +852-9187-299363 Sito web: https://www.rxelectronics.com Email: info@rxelectronics.com Numero di registrazione: 2813066 (n. CR)	25.6.2024
619.	Zixis Limited Alias: Zixis Ltd.	Indirizzo(i): Unit A22, Block A, 10/F, Prince Industrial Building, 706 Prince Edward Road East, San Po Kong, Kln, Hong Kong; 501–503 Castle Peak Road, Unit B090, International Industrial Building, Kowloon, Hong Kong; Unit D, 16/F One Capital Place, 18 Luard Rd, Wan Chai, Hong Kong Numero di registrazione: 2851412 (n. CR)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
620.	LLC NVS Navigation Technologies Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "НВС Навигационные Технологии" (ООО "НВС Навигационные Технологии") Alias: NVS Technologies; NVS Navigation Technologies Ltd; ООО NVS Navigatsionnye Tekhnologii	Indirizzo(i): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 25, Russian Federation Telefono: +7 (495660) 06-30 Sito web: www.nvs-gnss.ru Email: info@nvs-gnss.ru Numero di registrazione: 7730637821 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
621.	JSC Navis Group Denominazione locale: Акционерное Общество "Навис Групп" (АО "Навис Групп") Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Navis Grupp	Indirizzo(i): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 15, Russian Federation Telefono: +7 (495) 665-61-54113 Sito web: https://group.navis.ru/ Numero di registrazione: 7730671533 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
622.	<p>JSC Navis-Electronics</p> <p>Denominazione locale: Акционерное Общество "Навис-Электроника" (АО "Навис-Электроника")</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Navis Elektronika</p>	<p>Indirizzo(i): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 15, Russian Federation; 127411, Moscow, Dimitrovskoe Shosse, 157, Building 8, Russian Federation; 127411, Moscow, P.O. Box 4, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 665-61-59</p> <p>Sito web: https://navis-electronics.ru</p> <p>Email: electronics@navis.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7730702460 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024
623.	<p>ANO KB Korund-M</p> <p>Denominazione locale: Автономная Некоммерческая Организация Конструкторское Бюро "Корунд-М" (АНО КБ "Корунд-М")</p> <p>Alias: Autonomous Nonprofit Organisation Design Bureau Korund-M; Autonomous NGO Design Bureau Korund-M</p>	<p>Indirizzo(i): 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 23, Building 15, Russian Federation; 115280, Moscow, Danilovsky Municipal District, Leninskaya Sloboda Str., 9, Russian Federation; 115820, Moscow, Avtozavodskaya Str., 25, Building 2, Floor 6, Room 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 739-04-45; +7 (495) 274-61-08; +7 (903) 729-76-41</p> <p>Sito web: http://korund-m.org</p> <p>Email: mss@korund_m.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7725047200 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
624.	JSC KB Korund-M Denominazione locale: Акционерное Общество "Конструкторское Бюро "Корунд-М" (АО КБ "Корунд-М") Alias: JSC Design Bureau Korund-M	Indirizzo(i): 115230, Moscow, Elektrolitny Proezd, 9, Building 1, Russian Federation Telefono: +7 (495) 719-76-51; +7 499 678-20-60 Sito web: https://korund-m.ru/ Email: oao_korund@korund-m.ru Numero di registrazione: 7725700394 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
625.	JSC Radio Engineering Concern "Vega" (Vega Konzern) Denominazione locale: Акционерное Общество "Концерн Радиостроения "Вега" (АО "Концерн "Вега") Alias: Vega Radio Engineering Corporation	Indirizzo(i): 21170, Moscow, Kutuzovsky Prospekt, 34, Russian Federation Telefono: +7 (499) 753-40-04 Sito web: https://www.vega.su/ (offline) Email: mail@vega.su Numero di registrazione: 7730170167 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
626.	LLC Optics.Signals.Antennas (O.S.A.) Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Оптика.Сигналы.Антенны" (ООО "О. С. А.") Alias: LLC O.S.A.	Indirizzo(i): 197348, St. Petersburg, Kolomyazhsky Prospekt, 10, Letter E, Russian Federation Telefono: +7 (812) 930-07-03; +7 (812) 986-81-57; +7 (950) 013-3535 Sito web: https://osa.llc/ ; http://osa-spb.com/ Email: info@osa.llc Numero di registrazione: 7814515450 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
627.	<p>Federal State Unitary Enterprise NPP Gamma Denominazione locale: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие "Научно-Производственное Предприятие "Гамма" (ФГУП "НПП "Гамма") Alias: Federal State Unitary Enterprise Scientific and Production Enterprise Gamma; Federal State Unitary Enterprise "Research and Production Enterprise "Gamma"; FGUP NPP Gamma; FSUE NPP Gamma</p>	<p>Indirizzo(i): 117420, Moscow, Profsoyuznaya Str., 78, Building 4, Russian Federation; 630005, Novosibirsk, Pisareva Str., 53, Russian Federation; 344064, Rostov-on-Don, Vavilova Str., 54, Letter A, Russian Federation; 680013, Khabarovsk, Kulibina Str., 1, Russian Federation; 236022, Kaliningrad, Gvardeysky Prospekt, 15, Russian Federation; 197110, St. Petersburg, Pionerskaya Str., 44, Russian Federation; 620078, Yekaterinburg, Studencheskaya Str., 51, Russian Federation; 603104, Nizhny Novgorod, Nartova Str., 6, Russian Federation; 295017, Simferopol, Kievskaya Str., 34/2, Russian Federation; 400012, Volgograd, Onezhskaya Str., 30, Office 206, Russian Federation; 625000, Tyumen, Respubliki Str., 59, Office 829, Russian Federation, 690039, Vladivostok, Elseyskaya Str., 55, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 514-02-74 Sito web: https://nppgamma.ru/ Email: info@nppgamma.ru Numero di registrazione: 7728044373 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
628.	<p>Dielcom LLC</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Диэлком" (ООО "Диэлком") Alias: ООО Dielkom</p>	<p>Indirizzo(i): 190000, St. Petersburg, Obuchovskoy Oborony Prospekt, 163, Russian Federation; 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Letter O, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (960) 256-33-00; +7 (921) 091-47-55; +7 (812) 339-45-97</p> <p>Sito web: http://dielcom.ru/</p> <p>Email: spd@dielcom.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7841484779 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024
629.	<p>Dielcom EK</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Диэлком-ЭК" (ООО "Диэлком-ЭК")</p> <p>Alias: ООО Dielkom-EK; Dielcom EC LLC</p>	<p>Indirizzo(i): 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Letter O, Premises 4-N, Office 403-6, Room 117, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (921) 091-47-55; +7 (812) 339-45-97</p> <p>Sito web: https://dielcom-ec.ru/</p> <p>Email: spb@dielcom.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7806552930 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
630.	Telecommunications Technology (TKT) Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Телекоммуникационные Технологии" (ООО "TKT") Alias: ООО TKT; Telecommunication Technologies LLC	Indirizzo(i): 121593, Moscow, Gorbunova Str., 2, Building 3, Floor 8, Premises II, Room 27235, Russian Federation; 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 134, Russian Federation Telefono: +7 (495) 494-72-83; +7 (499) 372-59-09237; Sito web: https://telecom-tech.ru/ Email: info@telecom-tech.ru Numero di registrazione: 7733582433 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
631.	Azimut LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Азимут" (ООО "Азимут") Alias: ООО Azimut	Indirizzo(i): 115230, Moscow, Varshavskoe Shosse, 42, Floor 7, Office 7122, Russian Federation Numero di registrazione: 5002005356 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
632.	Win Key Limited Denominazione locale: Alias: Win Key; Win Ket Ltd	Indirizzo(i): Room 1606, 16/F Workingbond Commercial Centre, 162-164 Prince Edward Road West, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong; Unit 1008, 10/F, Sun Cheong Industrial Building, 2-4 Cheung Yee Street, Hong Kong Numero di registrazione: 2729587 (n. CR)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
633.	LLC Titan-Micro Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Титан-Микро" (ООО "Титан-Микро") Alias: Titan Mikro	Indirizzo(i): 125481, Moscow, Severnoye Tushino Municipal District, Svobody Str., 103, Building 8, Floor 2, Room 4265, Russian Federation; 390023, Ryazan, Yesenina Str, 41, Room N11, Russian Federation266; 125367, Moscow, Polesky Proezd, 16, Building 1, Russian Federation; 117246, Moscow, Profsoyuznaya Str., 6, Russian Federation Telefono: +7 (925) 160-73-80; +7 (495) 260-77-50268; +7 (4912) 43-44-10269 Sito web: https://titan-micro.ru/ Email: info@titan-micro.ru 270 Numero di registrazione: 6230119259 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
634.	Streloi Ekommerts Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Стрелой Е-Коммерц" (ООО "Стрелой Е-Коммерц") Alias: LLC Streloy E-Commerce	Indirizzo(i): 191025, St. Petersburg, Vladimir Municipal District, Dmitrovsky Pereulok, 13, Letter A280, Russian Federation; 194292, St. Petersburg, Parnassus 1st Vekhny Pereulok, 10, Building 3, Hangar A3, Gate 10, Russian Federation; 123001, Moscow, Mamonovsky Pereulok 6, Russian Federation; 620014, Yekaterinburg, Sheinkman Str., 75, Office 7, Russian Federation Telefono: +7 (812) 670-50-50; +7 (812) 670-50-59 Sito web: https://e-streloy.ru/ Email: info@e-streloy.ru Numero di registrazione: 7840068335 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
635.	LLC Chipdevice Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Чипдевайс" (ООО "Чипдевайс") Alias: ООО Chipdevais	Indirizzo(i): 195196, St. Petersburg, Malaya Oktha Municipal District, Rizhskaya Str., 5, Building 1, Letter A, Room 27, 28, Office 416291, Russian Federation Telefono: +7 (812) 352-74-56292; +7 (812) 660-56-37 Sito web: https://chipdevice.ru/ Email: info@chipdevice.ru Numero di registrazione: 7806598766 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
636.	ООО Novelco Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Новелко" (ООО "Новелко") Alias: Novelco LLC; ООО Novelko	Indirizzo(i): 141506, Moscow Oblast, Solnechnogorsk, Krasnaya Str., 58, Russian Federation; 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki Village, Aeroportovskaya Str., 2, Building 2, Business Centre "Sherland", Office 210-1, Russian Federation Telefono: +7 (495) 789-47-39307; +8 (800) 600-42-30 Sito web: https://novelco.ru/ Email: order@novelco.ru Numero di registrazione: 7733744331(codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
637.	Kvantek Limited Alias: Kvantek; Kvantek (HK) Limited	Indirizzo(i): Unit 704, 7/F, 135 Bonham Strand Trade Center, Sheung Wan, Hong Kong Telefono: +852 6078 0744; +852 5801 4778316 Sito web: www.kvantek-ltd.com Email: info@kvantek-ltd.com Numero di registrazione: 2916042 (n. CR)	25.6.2024
638.	SuperChip Limited Alias: Superchip (HK) Limited; Superchip Ltd	Indirizzo(i): Unit 704, 7/F, 135 Bonham Strand Trade Center, Sheung Wan, Hong Kong Telefono: +85239733866 Sito web: www.superchip-ltd.com Email: info@superchip-ltd.com Numero di registrazione: 2724415 (n. CR)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
639.	Crynofist Aviation Denominazione locale: تسيفونيرك نشييفا ش.م.ح. Alias: Crynofist Aviation FZCO	Indirizzo(i): 9WB 159-SO-26, First Floor, 9WB, Dubai Airport Freezone, Dubai, United Arab Emirates Telefono: +971 4 261 4263 Sito web: https://crynofistaviation.com/ Email: sales@crynofist.com Numero di registrazione: 11915819 (n. CBLS)	25.6.2024
640.	Kaili Industrial HK Limited Denominazione locale: 香港凱利實業有限公司 Alias: Kaili Industrial H.K. Ltd	Indirizzo(i): Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong Telefono: +7 (423) 242-85-03; +7 (423) 261-46-41 Numero di registrazione: 3030778 (n. CR)	25.6.2024
641.	Most Development Limited Denominazione locale: 莫斯特發展有限公司 Alias: Most Development; Most Development Ltd	Indirizzo(i): 2-16 Fayuen Street, Office 4, 16/F, Ho King Commercial Center, Hong Kong; 9 Yin Chong Street, 21F, Room 01, Prosper Commercial Building, Hong Kong Sito web: https://most-development.com/ Email: sale@most-development.com Telefono: +852 21376113 Numero di registrazione: 2694980 (n. CR)	25.6.2024
642.	Muller Markt LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "Мюллер Маркт" (ООО "Мюллер Маркт"); "Мюллер Маркт" жоопкерчилиги чектелген коому Alias: Müller Markt; ООО Myuller Markt	Indirizzo(i): Bishkek, Leninsky District, 95, Kalyk Akieva Str., 3rd Floor, Kyrgyz Republic; 720005, Bishkek, Fatyanova Str., 43, Kyrgyz Republic Telefono: +996 507 220 048; +996 551 88 22 11364 Sito web: http://www.muller-markt.kg/ Email: info@muller-makrt.kg Numero di registrazione: 01805202210181 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
643.	Profflab LLC	Indirizzo(i): 720001, Bishkek, Leninsky District, Toktogula Str., 179/2,	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
	Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью "ПроффЛаб" (ООО "ПроффЛаб"); "ПроффЛаб" жоопкерчилиги чектелген коому Alias: Profflab OSOO	Kyrgyz Republic Sito web: http://proff-lab.kg/ Numero di registrazione: 01703202210047 (codice fiscale/n. INN)	

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
644.	<p>Megasan Elektronik Ticaret Ve Sanayi A S Denominazione locale: Megasan Elektronik Ticaret Ve Sanayi Anonim Şirketi Alias: Megasan</p>	<p>Indirizzo(i): 34771, Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Poligon Caddesi OneBlock İş Merkezi No:16 Floor:11, Umraniye Istanbul, Republic of Türkiye; Perpa Trading Centers A Block Floor:11 No: 1409 34384 Sisli, Istanbul, Republic of Türkiye Telefono: 0212 293 5900; 0212 293 5903 Sito web: http://www.megasan.com Email: info@megasan.com Numero di registrazione: 0613-0759-7600-0001 (n. del sistema di registrazione centrale)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
645.	Karasani Dis Ticaret Limited Sirketi Denominazione locale: Karasani Diş Ticaret Limited Şirketi Alias: Karasani Foreign Trade Limited Company	Indirizzo(i): Cumhuriyet Mah.Cevval Sk. No:1/3 İç Kapi No:180, Büyükçekmece, Istanbul, Republic of Türkiye; Bahcesehir 2. Kisim Mah. Waterfall Cad. 13e, Basaksehir, Istanbul, Republic of Türkiye; Bahçeşehir 2. Kısım Mah. Şelale Cad. Manolya Evleri 13E B1:48 Basaksehir, Istanbul, Republic of Türkiye Telefono: 532 062 57 24; +90 533 136 83 78 Sito web: http://karasani.com.tr/ Email: info@karasani.com.tr Numero di registrazione: 0079-0681-5280-0001 (n. del sistema di registrazione centrale)	25.6.2024
646.	CTL Dis Ticaret Limited Denominazione locale: CTL Diş Ticaret Limited Şirketi Alias: CTL Foreign Trade Limited; CTL Limited	Indirizzo(i): Nisbetiye Mah., Gazi Güçnar Sk. Uygur İş Merkezi Blok No: 4, İç Kapi No: 2, Beşiktaş, Istanbul, Republic of Türkiye Telefono: +905346311587 Sito web: https://www.ctl-limited-tr.com/ Email: office@ctl-limited-tr.com Numero di registrazione: 0215-0606-4670-0001 (n. del sistema di registrazione centrale)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
647.	<p>Bion Group İç Ve Dış Ticaret Limited</p> <p>Denominazione locale: Bion Group İç Ve Dış Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Alias: Bion Trade Group Limited; Bion Group Ltd Sti</p>	<p>Indirizzo(i): Maslak Mah. Büyükdere Cad. Noramin İş Merkezi No: 237 İç Kapi No: 202, Sarıyer, İstanbul, Republic of Türkiye</p> <p>Telefono: +90 212 438 3235</p> <p>Sito web: https://www.biontrading.com/</p> <p>Email: tr@biontrading.com</p> <p>Numero di registrazione: 0050-1012-6670-0001 (n. del sistema di registrazione centrale)</p>	25.6.2024
648.	<p>Ervacan Makina Ekipmanlari Ve San Ted Ltd</p> <p>Denominazione locale: Ervacan Makina Ekipmanlari Ve Sanayi Tedarik Limited Şirketi</p> <p>Alias: Ervacan Makina Ekipmanları ve Sanayi Tedarik Ltd Şti.</p>	<p>Indirizzo(i): Küçükbakkalköy Mah., Defne Sok., Flora Suite Office, KNo: 1, DNo: 365, PK: 34750, Atasehir, İstanbul, Republic of Türkiye</p> <p>Telefono: 532 317 72 99</p> <p>Sito web: https://www.ervacan.com.tr/</p> <p>Email: info@ervacan.com.tr</p> <p>Numero di registrazione: 0376-0151-3570-0001 (n. del sistema di registrazione centrale)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
649.	Smart Trading Tasimacilik Sanayi Ve Ticaret Limited Denominazione locale: Smart Trading Taşımacılık Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Indirizzo(i): Esentepe Mah., Harman 1, Sk.Duran İş Merkezi Blok No:4/8, Şişli, İstanbul, Republic of Türkiye Telefono: 555 604 38 91 Numero di registrazione: 0772-1465-6280-0001(n. del sistema di registrazione centrale)	25.6.2024
650.	Orel Dis Tic. Ltd. Sti Denominazione locale: Orel Diş Ticaret Limited Şirketi Alias: Orel Dis Ticaret Ltd.; Orel Foreign Trade Limited Company	Indirizzo(i): Alaaddinbey Mah. 632. Sk. No: 6a İç Kapi No: 1 Nilüfer, Bursa, Republic of Türkiye	25.6.2024
651.	Chang Guang Satellite Technology Co. Ltd Denominazione locale: 长光卫星技术股份有限公司 (长光卫星) Alias: CGST; Changguang Setellite Co., Ltd; "Charming Globe"	Indirizzo(i): 1299, Mingxi Road, Beihu Technological Development Zone, Changchun City, Jilin Province, People's Republic of China Telefono: + 86-0431-81785191 Sito web: http://www.jl1.cn/EWeb/ Numero di registrazione: 91220101310012867G (USCC)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
652.	<p>China Head Aerospace Group</p> <p>Denominazione locale: 北京和德宇航技术有限公司</p> <p>Alias: China Head Aerospace Technology Co.; China Head Technology Co.; China Head Technology Company</p>	<p>Indirizzo(i): Room n°1, 13th floor, Building n°5, Defence Science and Technology Park, Compound A2, West 3rd Ring North Road, Haidian district, Beijing, People's Republic of China</p> <p>Telefono: +86 10 82890470</p> <p>Sito web: http://www.head-aerospace.com/</p> <p>Email: info@head-aerospace.com</p> <p>Numero di registrazione: 91110108661572276L (USCC)</p>	25.6.2024
653.	<p>Changsha Tianyi Space Science and Technology Research (SpaceTy)</p> <p>Denominazione locale: 长沙天仪空间科技研究院有限公司</p> <p>Alias: Spacety China; Changsha Tianyi Space Science and Technology Research Institute Co. LTD; Spacety Co., Ltd.</p>	<p>Indirizzo(i): 25th floor, A Building, Lugu Science&Technology Innovation and Entrepreneurship Park, 1698 Yuelu West Avenue, High-tech development zone, Changsha, Hunan, People's Republic of China</p> <p>Telefono: +86 0731-88712659</p> <p>Sito web: https://cn.spacety.com/</p> <p>Email: sales@spacety.cn; bd@spacety.cn; sar@spacety.cn</p> <p>Numero di registrazione: 914301003206989977 (USCC)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
654.	Shenzhen 5G High Tech Innovation Co., Ltd Denominazione locale: 深圳五力高科技创新科技有限公司	Indirizzo(i): B502, Block B, Rongchao Yinglong Building, Longfu Road, Shangjing Community, Longcheng Sub-district, Longgang District, Shenzhen, People's Republic of China; 306 Garden Road, Pingxi Community, Pingdi Sub-district, Longgang District, Shenzhen, People's Republic of China Numero di registrazione: 91440300MA5HLP0L6L (USCC)	25.6.2024
655.	Afox Corporation Denominazione locale: 元富科技集團股份有限公司	Indirizzo(i): Ft F 10/F, Hung Cheung Ind Ctr Phs 1, 12 Tsing Yeung Circuit Tuen Mun Nt, Hong Kong; 807, Yan Hing Centre, 9-13 Wong Chuk Yeung St., Fo Tan, NT, Hong Kong; Pan-Asia, Australia, S. America countries and global sales 2F, No.3, Lane 5, Wu Kai Sha Village, Ma On Shan, Nt, Hong Kong Telefono: +852 81930016 Sito web: http://afox-corp.com Email: sales@afox-corp.com Numero di registrazione: 1385734 (n. CR)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
656.	DEXP International Limited	Indirizzo(i): Unit 7103, 7/F Yf Life Tower 33 Lockhart Road Wan Chai, Hong Kong; 7B, 1801-03, 18/F, East Town Building, 41 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong Telefono: +852 2760 2965 Sito web: https://dexp.org/ Email: info@dexp.org Numero di registrazione: 2745132 (n. CR)	25.6.2024
657.	Agu Information Technology Co Limited Denominazione locale: 麥克維爾工業貿易有限公司 Alias: Makewell Industrial Trading Co., Limited	Indirizzo(i): Unit 22, 2/F, Foo To Building, 98 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong Numero di registrazione: 3142653 (n. CR)	25.6.2024
658.	Grants Promotion Service Limited Alias: Catalano Limited; GPSL; Zhenao Co. Ltd.	Indirizzo: 430-436 Nathan Road, Nathan Commercial Building, 8th Floor, Room A, Yau Ma Tei, Hong Kong Sito web: https://grantspsltd.com/ Email: clients@grantspsltd.com Numero di registrazione: 086468819 (n. CR)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
659.	Innovio Ventures	Indirizzo(i): 944 Block C Sushant Lok Phase 1, Gurugram, Haryana, 122001, Republic of India; Basai Road, Shop No. 141, Gurgaon, Haryana, 122001, Republic of India Telefono: +91 9717344646 Sito web: https://innovioventures.com/ Email: contact@innovioventures.com Numero di registrazione: 06AAFFI1755F1ZL (GSTIN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
660.	<p>Imaxchip</p> <p>Denominazione locale: 愛瑪芯科技有限公司</p> <p>Alias: Imaxchip Technology Co Limited; Imaxchip Technology CO Ltd.; Emmaxin Technology Co., Ltd</p>	<p>Indirizzo(i): 18E, Building 2, China Phoenix Building, Shennan Road, Futian District, 518000, Shenzhen, People's Republic of China; No. 59 King Yip Street, King Yip Factory Building, 5th Floor, Unit D5, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; Shennan Middle Road, International Culture Building, Room 2508B, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China; Kwun Tong Industrial Center Phase 3, 3rd Floor, Unit L, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; Nos. 436–446 Kwun Tong Road, 13th Floor, Unit A15, Kowloon, Hong Kong; Shennan Road, Phoenix Building 2, Room 18E, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China; Lianqiu Building, No. 735 Renmin West Road, Wucheng District, Jinhua, Zhejiang, China; Shenfang Building B3109, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China</p> <p>Telefono: +86 755 83257992</p> <p>Sito web: www.imax-chip.com</p> <p>Email: kris@imaxchip.com</p> <p>Numero di registrazione: 69392858 (USCC); 2697983 (n. CR)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
661.	M Star International Trading Company Limited Denominazione locale: 美星國際貿易(香港)有限公司; 美星國際貿易有限公司 Alias: M-Star International Trading Co., Ltd.; Meixing International Trade Co., Ltd	Indirizzo(i): Room 2501, International Science & Technology Building, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China; No. 52, Fu Hang Road, Tuen Mun, NT, Hong Kong; Flat/Rm D19 3/F, Wong King Industrial Building, No 2 Tai Yau Street, KL, Hong Kong Telefono: +86 15818601197 Sito web: http://www.m-starit.com Email: sales@m-starit.com Numero di registrazione: 61365134 (USCC); 2025579 (n. CR)	25.6.2024
662.	Ix Elektronik Ic Ve Dis Ticaret Limited Denominazione locale: Ix Elektronik İç Ve Dış Ticaret Limited Şirketi	Indirizzo(i): Summer Park Sitesi D Blok, No:8D-23 OBA Mahallesi, Antalya, Republic of Türkiye; 07450, Alanya/Antalya, Oba Mahallesi 225, Sok Summer Park Sitesi No:8 D BL, Republic of Türkiye	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
663.	Allparts Trading Co, Limited Alias: All Parts Trading Company Limited	Indirizzo(i): 3 Garden Road Central, Hong Kong; Room 13, 27/F, Ho King Commercial Centre, 2-16 Fa Yuen, Street, Mongkok Kowloon, Hong Kong; Room 2901B, Bank of Communications, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China; Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South, Kowloon, Tsim Sha Tsui, Hong Kong 4/F Building 6 Deguan Lighting Factory, No. 2 South 1 st , Guangzhou, People's Republic of China; Room 1901H Bank of Communications, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China Numero di registrazione: 3168281 (n. CR)	25.6.2024
664.	Bee Insaat Mimarlik Anonim Sirketi Denominazione locale: Bee İnşaat Mimarlik Anonim Şirketi Alsias: Bee Insaat; Bee İnşaat Mimarlik A.Ş.	Indirizzo(i): Merkez Mah., Seckin Sok. Z Ofis 2-4 A, Kagithane, Istanbul, Republic of Türkiye Sito web: https://beeinsaat.com/ Email: Info@beeinsaat.com Numero di registrazione: 0160-0722-3990-0001 (n. del sistema di registrazione centrale)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
665.	Dason HK Technology Co., Ltd. Denominazione locale: 達仕恩(香港)科技有限公司 Alias: Dason (HK) Technology Co., Limited	Indirizzo(i): Unit 08, 15/F Witty Commercial Building 1A-1L Tung Choi St. KLN, Hong Kong Numero di registrazione: 1827596 (n. CR)	25.6.2024
666.	Da Group 22 Denominazione locale: Товарищество с Ограниченной Ответственностью "DA GROUP 22" (TOO "DA GROUP 22"); "DA GROUP 22" Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі ("DA GROUP 22" ЖШС)	Indirizzo(i): Office 1309, ISKER Business Center, 13, Abay Avenue, Saryarka District, Astana, Republic of Kazakhstan Telefono: +7 (705) 207-24-77 Sito web: https://da-group22.kz/ Numero di registrazione: 220340015320 (BIN)	25.6.2024
667.	SERVIS-SN Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью «СЕРВИС-СН» (ООО «СЕРВИС-СН») Alias: SERVIS-SN LLC	Indirizzo(i): 426065, Udmurt Republic, Izhevsk, Avotzavodskaya Str., 2A, Premises 162, Russian Federation Telefono: +73412708888 Sito web: http://servicesn.ru/ Numero di registrazione: 1840119099 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
668.	RTK LLC Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью «РТК» (ООО «РТК») Alias: ООО RTK; RTC LLC	Indirizzo(i): 107113, Moscow, Sokolniki Municipal District, Malenkovskaya Str. 14, Building 3, Russian Federation Telefono: +79855407740 Numero di registrazione: 9715415169 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
669.	LLC GAUSS Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью «ГАУСС» (ООО «ГАУСС») Alias: ООО GAUSS	Indirizzo(i): 107113, Moscow, Marina Roshcha Municipal District, Perunovsky Pereulok, 3, Building 2, Russian Federation Telefono: +7 (495) 112-00-20 Sito web: https://gaussaero.ru/ E-mail: info@gaussaero.ru Numero di registrazione: 9715444498 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024
670.	JSC Emergency Digital Solutions (EDS) Denominazione locale: Акционерное Общество «Эмердженси Диджитал Солюшенс» (АО «ЭДС») Alias: АО EDS	Indirizzo(i): 107113, Moscow, Marina Roshcha Municipal District, Perunovsky Pereulok, 3, Building 2, Russian Federation; 127055, Moscow, P.O. Box 132, Russian Federation Telefono: +7 (495) 796-78-79 Sito web: https://www.eds.ai/ E-mail: info@eds.ai Numero di registrazione: 9715475552 (codice fiscale/n. INN)	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
671.	<p>48th Central Scientific Research Institute (TsNII)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «48 Центральный Научно-Исследовательский Институт» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России)</p> <p>Alias: 48th TsNII; Federal State Budgetary Institution “48 Central Scientific Research Institute” of the Ministry of Defence of the Russian Federation; FGBU “48 Central Scientific Research Institute”</p>	<p>Indirizzo(i): 141306, Moscow Oblast, Sergeev Posad-6, Oktyabrskaya Str., 11, Russian Federation; 610017, Kirov Oblast, Kirov, Oktyabrsky Prospekt, 119, Russian Federation; 620085, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Zvezdnaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (496) 552-12-00; +7 (496) 552-12-06</p> <p>Sito web: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12024@morfOrgScience</p> <p>E-mail: 48cnii@mil.ru</p> <p>Numero di registrazione: 9715475552 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
672.	<p>27th Central Scientific Research Institute (TsNII)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «27 Центральный Научно-Исследовательский Институт» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «27 ЦНИИ» Минобороны России)</p> <p>Alias: 27th TsNII; Federal State Budgetary Institution “27 Central Scientific Research Institute” of the Ministry of Defence of the Russian Federation; FGBU “27 Central Scientific Research Institute”; 27th Military Scientific Centre; 27th Research and Development Centre of the Ministry of Defence</p>	<p>Indirizzo(i): 123007, Moscow, 1st Khoroshevsky Proezd, 5, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (495) 945-76-96; +7 (495) 945-70-77</p> <p>Sito web: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=10992@morfOrgScience</p> <p>E-mail: fin27cnii@mail.ru</p> <p>Numero di registrazione: 7714676767 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
673.	<p>33rd Central Scientific Research Institute (TsNII)</p> <p>Denominazione locale: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «33 Центральный Научно-Исследовательский Испытательный Институт» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «33 ЦНИИИ» Минобороны России)</p> <p>Alias: 33rd Scientific Research and Testing Institute; Institute of Chemical Defence; 33rd Central Scientific Research Institute; 33rd Central Experimental Institute for Scientific Research of the Ministry of Defence; 33rd Central Research and Testing Institute of the Ministry of Defence of the Russian Federation; 33rd Military Scientific Centre; 33rd Research and Development Centre of the Ministry of Defence</p>	<p>Indirizzo(i): 412918, Saratov Oblast, Shikhany, Volsk-18, Russian Federation; 412918, Saratov Oblast, Volsk, Shikhany-2, Krasnoznamennaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (84593) 5-38-37; +7 (84593) 5-24-96; +7 (845) 935-31-94</p> <p>Sito web: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience</p> <p>E-mail: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Numero di registrazione: 6441013942 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

Numero	Nome	Informazioni identificative	Data di inserimento nell'elenco
674.	<p>Engineering Center of Innovative Technologies</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью «Центр Инновационных Технологий и Инжиниринга» (ООО « ЦИТИ»)</p> <p>Alias: ECITECH; ООО TsITI; LLC “Centre of Innovative Technologies and Engineering”</p>	<p>Indirizzo(i): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Zavodskoy Proezd, 2, Office 632, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 499 390-19-63</p> <p>Sito web: https://ecitech.ru/</p> <p>E-mail: info@ecitech.ru</p> <p>Numero di registrazione: 5050127869 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024
675.	<p>Limited Liability Company Technology Flybridge</p> <p>Denominazione locale: Общество с Ограниченной Ответственностью Технологическая Компания «Флай Бридж» (ООО ТК «Флай Бридж»)</p> <p>Alias: ООО ТК FLY BRIDGE; Limited Liability Company Technological Company Fly Bridge; LLC TC Fly Bridge</p>	<p>Indirizzo(i): 141707, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Patsaeva Prospekt, 7, Building 1, Office 28/1, Russian Federation; 141700, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Dirizhabelnaya Str., 15a, Russian Federation</p> <p>Telefono: +7 (926) 319-44-28</p> <p>Sito web: http://flybridge.cc/</p> <p>E-mail: max@flybridge.cc</p> <p>Numero di registrazione: 5008054416 (codice fiscale/n. INN)</p>	25.6.2024

".

ALLEGATO II

L'allegato VII del regolamento (UE) n. 833/2014 è sostituito dal seguente:

"ALLEGATO VII

Elenco dei beni e delle tecnologie di cui all'articolo 2 *bis*, paragrafo 1, e all'articolo 2 *ter*, paragrafo 1

Parte A

Al presente allegato si applicano le note generali, gli acronimi e le abbreviazioni e le definizioni di cui all'allegato I del regolamento (UE) 2021/821, ad eccezione della parte I, "Note generali, acronimi e abbreviazioni, definizioni", note generali all'allegato I, punto 2.

Al presente allegato si applicano le definizioni dei termini usati nell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea (2020/C 85/01).

Fatto salvo l'articolo 12 del presente regolamento, i prodotti non sottoposti ad autorizzazione che contengono uno o più componenti elencati nel presente allegato non sono sottoposti alle autorizzazioni di cui agli articoli 2 *bis* e 2 *ter* del presente regolamento.

Fatto salvo l'articolo 12 del presente regolamento, i prodotti non sottoposti ad autorizzazione che contengono uno o più componenti elencati nel presente allegato non sono sottoposti alle autorizzazioni di cui agli articoli 2 *bis* e 2 *ter* del presente regolamento.

Categoria I – Materiali elettronici

X.A.I.001 Dispositivi elettronici e componenti.

- a. "Microcircuiti microprocessori", "microcircuiti microcalcolatori" e microcircuiti microcontrollori aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. rapidità di esecuzione uguale o superiore a 5 gigaFLOPS e unità logica aritmetica con larghezza di accesso uguale o superiore a 32 bit;
 2. frequenza di clock superiore a 25 MHz; oppure
 3. più di un bus di dati o di istruzioni o di una porta di comunicazioni seriali destinata all'interconnessione esterna diretta tra "microcircuiti microprocessori" paralleli con una velocità di trasferimento di 2,5 Mbyte/s;
- b. memorie a circuiti integrati, come segue:
 1. memorie di sola lettura cancellabili e programmabili elettricamente (EEPROM, Electrically Erasable Programmable Read-Only Memories) con capacità di memoria:
 - a. superiore a 16 Mbit per package per tipi a memoria flash; oppure
 - b. superiore a uno dei seguenti limiti per tutti gli altri tipi di EEPROM:
 1. superiore a 1 Mbit per package; oppure

2. superiore a 256 kbit per package e con un tempo massimo di accesso inferiore a 80 ns;
2. memorie statiche di accesso casuale (SRAM, Static Random Access Memories) con capacità di memoria:
 - a. superiore a 1 Mbit per package; oppure
 - b. superiore a 256 kbit per package e con un tempo massimo di accesso inferiore a 25 ns;
 - c. convertitori analogico-numeric, aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. risoluzione pari o superiore a 8 bit, ma inferiore a 12 bit, con velocità di uscita superiore a 200 MSPS (mega campioni al secondo);
 2. risoluzione pari a 12 bit con velocità di uscita superiore a 105 MSPS;
 3. risoluzione superiore a 12 bit ma pari o inferiore a 14 bit con velocità di uscita superiore a 10 MSPS; oppure
 4. risoluzione superiore a 14 bit con velocità di uscita superiore a 2,5 MSPS;
 - d. dispositivi logici programmabili dall'utilizzatore aventi un numero massimo di entrate/uscite numeriche compreso tra 200 e 700;

- e. processori di trasformata rapida di Fourier (FFT) aventi un tempo di esecuzione nominale per una FFT di 1 024 punti complessi inferiore a 1 ms;
- f. circuiti integrati costruiti su richiesta del cliente, per i quali non è conosciuta dal fabbricante né la funzione né la condizione di esportabilità dell'apparecchiatura nella quale tali circuiti integrati saranno usati, aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - 1. oltre 144 terminali di uscita; oppure
 - 2. ritardo di propagazione di base tipico inferiore a 0,4 ns;
- g. "dispositivi elettronici sotto vuoto" a onde progressive, a impulsi o a onda continua, come segue:
 - 1. dispositivi a cavità accoppiate o loro derivati;
 - 2. dispositivi basati su circuiti a elica, a guida d'onda piegata o a serpentina o loro derivati, aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. "banda passante istantanea" uguale o superiore a mezza ottava e prodotto della potenza media (espressa in kW) per la frequenza (espressa in GHz) superiore a 0,2; oppure
 - b. "banda passante istantanea" inferiore a mezza ottava e prodotto della potenza media (espressa in kW) per la frequenza (espressa in GHz) superiore a 0,4;

- h. guide d'onda flessibili progettate per essere usate a frequenze superiori a 40 GHz;
- i. dispositivi utilizzanti le onde acustiche di superficie e le onde acustiche rasenti (poco profonde), aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - 1. frequenza portante superiore a 1 GHz; oppure
 - 2. frequenza portante uguale o inferiore a 1 GHz; e
 - a. 'reiezione del lobo laterale di frequenza' superiore a 55 dB;
 - b. prodotto del ritardo massimo per la banda passante (tempo in μs e banda passante espressa in MHz) superiore a 100; oppure
 - c. ritardo di dispersione superiore a 10 μs ;

Nota tecnica: Ai fini di X.A.I.001.i, per 'reiezione del lobo laterale di frequenza' si intende il valore massimo di reiezione specificato nella scheda tecnica.

- j. 'celle' come segue:
 - 1. 'celle primarie' aventi una 'densità di energia' uguale o inferiore a 550 Wh/kg a una temperatura di 293 K (20 °C);
 - 2. 'celle secondarie' aventi una 'densità di energia' uguale o inferiore a 350 Wh/kg a una temperatura di 293 K (20 °C);

Nota: X.A.I.001.j non sottopone ad autorizzazione le batterie, incluse le batterie a cella singola.

Note tecniche:

1. *Ai fini di X.A.I.001.j, la densità di energia (Wh/kg) è calcolata moltiplicando la tensione nominale per la capacità nominale espressa in ampere/ora (Ah) e dividendo il prodotto ottenuto per la massa espressa in chilogrammi. Se la capacità nominale non è definita, la densità di energia è calcolata moltiplicando il quadrato della tensione nominale per la durata della scarica, espressa in ore, e dividendo il prodotto ottenuto per il carico di scarica espresso in ohm e la massa espressa in chilogrammi.*
 2. *Ai fini di X.A.I.001.j., per 'cella' si intende un dispositivo elettrochimico che è dotato di elettrodi positivi e negativi e di un elettrolito e costituisce una sorgente di energia elettrica. È l'elemento costitutivo principale di una batteria.*
 3. *Ai fini di X.A.I.001.j.1, per 'cella primaria' si intende una 'cella' che non è progettata per essere caricata da un'altra sorgente.*
 4. *Ai fini di X.A.I.001.j.2, per 'cella secondaria' si intende una 'cella' progettata per essere caricata da una sorgente elettrica esterna.*
- k. elettromagneti e solenoidi "superconduttori", appositamente progettati per un tempo di carica o di scarica completo inferiore a un minuto, aventi tutte le caratteristiche seguenti:

Nota: X.A.I.001.k non sottopone ad autorizzazione gli elettromagneti o i solenoidi "superconduttori" progettati per le apparecchiature medicali ad immagine a risonanza magnetica (MRI).

1. energia massima fornita durante la scarica divisa per la durata della scarica superiore a 500 kJ al minuto;
 2. diametro interno degli avvolgimenti percorsi da corrente superiore a 250 mm; e
 3. previsti per una induzione magnetica superiore a 8 T o per una "densità di corrente globale" nell'avvolgimento superiore a 300 A/mm²;
- l. circuiti o sistemi per immagazzinare l'energia elettromagnetica, contenenti componenti fabbricati a partire da materiali "superconduttori" appositamente progettati per funzionare a temperature inferiori alla "temperatura critica" di almeno uno dei costituenti "superconduttori", aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 1. frequenze di risonanza di funzionamento superiori a 1 MHz;
 2. densità di energia immagazzinata uguale o superiore a 1 MJ/m³; e
 3. tempo di scarica inferiore a 1 ms;
 - m. tiratroni a idrogeno/isotopo di idrogeno costruiti in metalloceramica e aventi corrente nominale di picco uguale o superiore a 500 A;
 - n. filtri di frequenza in ceramica;
 - o. celle solari, assiemi di coperture vetrose interconnesse (CIC), pannelli e array solari "qualificati per impiego spaziale" e non sottoposti ad autorizzazione in 3A001.e.4⁽¹⁾;
 - p. trimmer cermet.

¹ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- X.A.I.002 "Assiemi elettronici", moduli o apparecchiature di uso generale.
- a. Apparecchiature elettroniche di collaudo, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
 - b. registratori numerici di dati per strumentazione a nastro magnetico aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. velocità di trasferimento numerica massima di interfaccia superiore a 60 Mbit/s e che utilizza tecniche di scansione elicoidale;
 2. velocità di trasferimento numerica massima di interfaccia superiore a 120 Mbit/s e che utilizza tecniche con testina fissa; oppure
 3. "qualificati per impiego spaziale";
 - c. apparecchiature con velocità di trasferimento numerica massima di interfaccia superiore a 60 Mbit/s, progettate per convertire i videoregistratori numerici a nastro magnetico in registratori numerici di dati per strumentazione;
 - d. oscilloscopi analogici non modulari aventi banda passante uguale o superiore a 1 GHz;
 - e. sistemi di oscilloscopi analogici modulari aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. larghezza di banda del complesso uguale o superiore a 1 GHz; oppure

2. moduli inseribili aventi larghezza di banda individuale uguale o superiore a 4 GHz;
- f. oscilloscopi di campionamento analogici per l'analisi di fenomeni ricorrenti con larghezza di banda effettiva superiore a 4 GHz;
- g. oscilloscopi numerici e registratori di transitori, che impiegano tecniche di conversione analogico-numeriche, in grado di immagazzinare transitori tramite campionamento sequenziale di ingressi a colpo singolo a intervalli successivi inferiori a 1 ns (più di 1 giga campioni al secondo, GSPS), con risoluzione di conversione uguale o superiore a 8 bit e capacità di immagazzinamento uguale o superiore a 256 campioni.

Nota: X.A.I.002 sottopone ad autorizzazione i seguenti componenti appositamente progettati per oscilloscopi analogici:

1. unità inseribili;
2. amplificatori esterni;
3. preamplificatori;
4. dispositivi di campionamento;
5. tubi a raggi catodici.

X.A.I.003 Apparecchiature di trattamento specifiche, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue:

- a. variatori di frequenza e componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;

- b. spettrometri di massa, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
- c. macchine a raggi X con scarica a lampo o componenti di sistemi a energia pulsata progettati a partire da tali macchine, tra cui generatori Marx, reti formatrici di impulsi di potenza elevata, condensatori e trigger ad alta tensione;
- d. amplificatori di impulso, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
- e. apparecchiature elettroniche per la generazione di ritardi o la misurazione dell'intervallo di tempo, come segue:
 - 1. generatori di ritardo numerici con una risoluzione pari o inferiore a 50 ns per intervalli di tempo pari o superiori a 1 μ s; oppure
 - 2. contatori di intervallo di tempo multicanale (con almeno 3 canali) o modulari e apparecchiature cronometriche con una risoluzione pari o inferiore a 50 ns per intervalli di tempo pari o superiori a 1 μ s;
- f. strumenti analitici cromatografici e spettrometrici.

X.B.I.001 Apparecchiature per la fabbricazione di componenti o materiali elettronici, come segue, e loro componenti ed accessori appositamente progettati.

- a. Apparecchiature appositamente progettate per la fabbricazione di tubi elettronici, elementi ottici e loro componenti appositamente progettati sottoposti ad autorizzazione in 3A001⁽²⁾ o X.A.I.001;

² Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- b. apparecchiature appositamente progettate per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, circuiti integrati e "assiemi elettronici", come segue, e sistemi che incorporano o hanno le caratteristiche di tali apparecchiature:

Nota: X.B.I.001.b sottopone ad autorizzazione anche le apparecchiature utilizzate o modificate per essere utilizzate nella fabbricazione di altri dispositivi, quali i dispositivi per le immagini, i dispositivi elettro-ottici e i dispositivi utilizzando le onde acustiche.

1. apparecchiature per il trattamento di materiali per la fabbricazione di dispositivi e componenti specificati nella voce X.B.I.001.b, come segue:

Nota: X.B.I.001 non sottopone ad autorizzazione tubi di quarzo per forni, tubi diffusori per forni, pale, supporti (eccetto i supporti a gabbia appositamente progettati), gorgogliatori, cassette o crogioli appositamente progettati per le apparecchiature di trattamento sottoposte ad autorizzazione in X.B.I.001.b.1.

- a. apparecchiature per la produzione di silicio policristallino e materiali sottoposti ad autorizzazione in 3C001⁽³⁾;
- b. apparecchiature appositamente progettate per la purificazione o il trattamento di materiali semiconduttori III/V e II/VI sottoposti ad autorizzazione in 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 o 3C005⁽⁴⁾, eccetto gli estrattori di cristalli, per i quali cfr. X.B.I.001.b.1.c qui di seguito;

³ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

⁴ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- c. estrattori di cristalli e forni per la crescita dei cristalli, come segue:

Nota: X.B.I.001.b.1.c non sottopone ad autorizzazione i forni di diffusione e ossidazione.

1. apparecchiature per la ricottura o la ricristallizzazione diverse da forni a temperatura costante che utilizzano tassi elevati di trasferimento energetico in grado di trattare fette a una velocità superiore a $0,005 \text{ m}^2$ al minuto;
2. estrattori di cristalli con 'controllo a programma registrato' aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. ricaricabili senza sostituire il contenitore del crogiolo;
 - b. in grado di funzionare a una pressione superiore a $2,5 \times 10^5 \text{ Pa}$; oppure
 - c. in grado di estrarre cristalli di diametro superiore a 100 mm;
- d. apparecchiature per la crescita epitassiale con 'controllo a programma registrato' aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. in grado di realizzare uno strato di silicio con uniformità di spessore entro $\pm 2,5 \%$ lungo una distanza di 200 mm o più;

2. in grado di realizzare uno strato di qualsiasi materiale diverso dal silicio con uniformità di spessore delle fette uguale a o migliore di $\pm 3,5$ %; oppure
 3. rotazione di singole fette durante la lavorazione;
- e. apparecchiature per la crescita epitassiale a fascio molecolare;
- f. apparecchiature di 'polverizzazione catodica' potenziate magneticamente con camere di caricamento integrate appositamente progettate in grado di trasferire le fette in un ambiente sottovuoto isolato;
- g. apparecchiature appositamente progettate per l'impiantazione ionica, la diffusione con potenziamento ionico o foto-potenziata, aventi una delle caratteristiche seguenti:
1. capacità di patterning;
 2. energia del fascio (tensione di accelerazione) superiore a 200 keV;
 3. ottimizzate per funzionare con un'energia del fascio (tensione di accelerazione) inferiore a 10 keV; oppure
 4. in grado di impiantare ad alta energia ossigeno in un "substrato" riscaldato;

-
- h. apparecchiature di rimozione selettiva (incisione) con metodi a secco anisotropi (ad esempio plasma) con 'controllo a programma registrato', come segue:
1. 'a lotti', aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. determinazione del punto finale, eccezion fatta per i tipi a spettroscopia a emissione ottica; oppure
 - b. pressione operativa (incisione) del reattore uguale o inferiore a 26,66 Pa;
 2. 'a fetta singola', aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. determinazione del punto finale, eccezion fatta per i tipi a spettroscopia a emissione ottica;
 - b. pressione operativa (incisione) del reattore uguale o inferiore a 26,66 Pa; oppure
 - c. manipolazione delle fette da cassetta a cassetta e a camere di caricamento;

Note:

1. *Per macchine 'a lotti' si intendono le macchine non appositamente progettate per il trattamento di fette singole. Tali macchine possono trattare due o più fette contemporaneamente con parametri di processo comuni, ad esempio potenza RF, temperatura, specie di gas di incisione, portate.*
2. *Per macchine 'a fetta singola' si intendono le macchine appositamente progettate per il trattamento di fette singole. Tali macchine possono utilizzare tecniche di manipolazione automatica delle fette per caricare una sola fetta nell'apparecchiatura di trattamento. La definizione comprende le apparecchiature che possono caricare e trattare diverse fette ma in cui i parametri di incisione, ad esempio la potenza RF o il punto finale, possono essere determinati in modo indipendente per ogni singola fetta.*

i. apparecchiature per la deposizione chimica in fase di vapore (CVD), ad esempio deposizione chimica in fase di vapore intensificata da plasma (PECVD) o deposizione chimica in fase di vapore fotopotenziata, per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, aventi una delle caratteristiche seguenti, per la deposizione di ossidi, nitruri, metalli o polisilicio:

1. apparecchiature per la deposizione chimica in fase di vapore funzionanti al di sotto di 10^5 Pa; oppure
2. apparecchiature PECVD funzionanti al di sotto di 60 Pa o con manipolazione automatica delle fette da cassetta a cassetta e a camera di caricamento;

Nota: X.B.I.001.b.1.i non sottopone ad autorizzazione i sistemi per la deposizione chimica in fase di vapore a bassa pressione (LPCVD) o le apparecchiature di 'polverizzazione catodica' tramite un reagente.

j. sistemi a fasci di elettroni appositamente progettati o modificati per la fabbricazione di maschere o il trattamento di dispositivi semiconduttori aventi una delle caratteristiche seguenti:

1. deflessione elettrostatica del fascio;
2. profilo del fascio non gaussiano, sagomato;
3. velocità di conversione numerico-analogico superiore a 3 MHz;

4. accuratezza della conversione numerico-analogico superiore a 12 bit; oppure
5. precisione del controllo di retroazione della posizione bersaglio-fascio pari o superiore a 1 μm ;

Nota: X.B.I.001.b.1.j non sottopone ad autorizzazione i sistemi di deposizione per fascio di elettroni né i microscopi a scansione elettronica di uso generale.

- k. apparecchiature di finitura della superficie per il trattamento di fette di semiconduttori come segue:
 1. apparecchiature appositamente progettate per il trattamento del retro di fette più sottili di 100 μm e la successiva separazione; oppure
 2. apparecchiature appositamente progettate per ottenere una rugosità superficiale della superficie attiva di una fetta trattata di un valore 2 sigma pari o inferiore a 2 μm , lettura totale del misuratore (TIR);

Nota: X.B.I.001.b.1.k non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature per la lappatura e la lucidatura ai fini della finitura della superficie delle fette.

- l. apparecchiature di interconnessione che comprendono camere a vuoto singole o multiple comuni appositamente progettate per consentire l'integrazione di qualsiasi apparecchiatura sottoposta ad autorizzazione in X.B.I.001 in un sistema completo;
- m. apparecchiature con 'controllo a programma registrato' che utilizzano "laser" per la riparazione o la rifilatura di "circuiti integrati monolitici" aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. accuratezza di posizionamento inferiore a $\pm 1 \mu\text{m}$; oppure
 2. dimensione dei punti (larghezza del solco di taglio) inferiore a $3 \mu\text{m}$;

Nota tecnica: Ai fini di X.B.I.001.b.1, per 'polverizzazione catodica' si intende un processo di rivestimento per ricopertura in cui gli ioni positivi sono accelerati da un campo elettrico verso la superficie di un bersaglio (materiale di rivestimento). L'energia cinetica ottenuta dall'impatto degli ioni è sufficiente perché gli atomi della superficie del bersaglio siano liberati per depositarsi sul substrato. (Nota: la polverizzazione catodica tramite un triodo, un magnetron o radiofrequenza per aumentare l'aderenza del rivestimento e la velocità di deposizione sono modifiche ordinarie del processo);

2. maschere, substrati di maschere, apparecchiature per la produzione di maschere e apparecchiature per il trasferimento di immagini per la produzione di dispositivi e componenti specificati nella voce X.B.I.001, come segue:

Nota: Il termine maschere si riferisce alle maschere utilizzate nella litografia a fascio di elettroni, nella litografia a raggi X e nella litografia ultravioletta, nonché nella tradizionale fotolitografia ultravioletta e a luce visibile.

- a. maschere finite, reticoli e loro modelli, tranne:
 1. maschere finite o reticoli per la produzione di circuiti integrati non sottoposti ad autorizzazione in 3A001⁽⁵⁾; oppure
 2. maschere o reticoli aventi entrambe le caratteristiche seguenti:
 - a. sono realizzate sulla base di geometrie pari o superiori a 2,5 µm; e
 - b. la realizzazione non comprende caratteristiche particolari che ne modifichino la destinazione prevista mediante apparecchiature di produzione o "software";

⁵ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- b. substrati di maschere, come segue:
 - 1. "substrati" (ad esempio vetro, quarzo, zaffiro) rivestiti in materiale duro (ad esempio cromo, silicio, molibdeno) per la preparazione di maschere di dimensioni superiori a 125 mm x 125 mm; oppure
 - 2. substrati appositamente progettati per maschere a raggi X;
- c. apparecchiature, diverse dai calcolatori di impiego generale, appositamente progettate per la progettazione assistita da calcolatore (CAD) per dispositivi semiconduttori o circuiti integrati;
- d. apparecchiature o macchine per la fabbricazione di maschere o reticoli, come segue:
 - 1. apparecchi foto-ottici a ripetizione in sequenza in grado di produrre matrici superiori a 100 mm x 100 mm o in grado di produrre un'esposizione singola maggiore di 6 mm x 6 mm nel piano (focale) dell'immagine, o in grado di produrre larghezze di linea inferiori a 2,5 μm nel fotoresist applicato sul "substrato";
 - 2. apparecchiature per la fabbricazione di maschere o di reticoli utilizzando litografia a fascio ionico o "laser", in grado di produrre larghezze di linea inferiori a 2,5 μm ; oppure

3. apparecchiature o supporti per modificare maschere o reticoli o aggiungere pellicole per eliminare i difetti;

Nota: X.B.I.001.b.2.d.1 e b.2.d.2 non sottopongono ad autorizzazione le apparecchiature per la fabbricazione di maschere utilizzando metodi foto-ottici disponibili in commercio prima del 1° gennaio 1980 o aventi prestazioni non migliori di tali apparecchiature.

- e. apparecchiature con 'controllo a programma registrato' per l'ispezione di maschere, reticoli o pellicole aventi:
 1. una risoluzione pari o superiore a 0,25 μm ; e
 2. una precisione pari o superiore a 0,75 μm su una distanza tra una o due coordinate uguale o superiore a 63,5 mm;

Nota: X.B.I.001.b.2.e non sottopone ad autorizzazione i microscopi a scansione per uso generale, salvo quando questi siano appositamente progettati ed equipaggiati per l'ispezione automatica del tracciato.

- f. apparecchiature di allineamento e di esposizione per la produzione di fette che utilizzano metodi foto-ottici o a raggi X, ad esempio apparecchiature di litografia, comprese le apparecchiature per il trasferimento di immagini per proiezione e le apparecchiature a ripetizione in sequenza (sequenza continua sulla fetta) o di scansione in sequenza (scanner), in grado di eseguire una delle seguenti funzioni:

Nota: X.B.I.001.b.2.f non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature di allineamento ed esposizione per contatto e prossimità foto-ottici delle maschere o le apparecchiature per il trasferimento di immagini per contatto.

1. produzione di una dimensione del tracciato inferiore a 2,5 μm ;
 2. precisione di allineamento superiore a $\pm 0,25 \mu\text{m}$ (3 sigma);
 3. sovrapposizione da macchina a macchina non migliore di $\pm 0,3 \mu\text{m}$; oppure
 4. lunghezza d'onda della sorgente luminosa inferiore a 400 nm;
- g. apparecchiature utilizzanti un fascio elettronico, ionico o a raggi X per il trasferimento di immagini per proiezione in grado di produrre tracciati inferiori a 2,5 μm ;

Nota: Per i dispositivi a fascio focalizzato deflesso (sistemi di scrittura diretta), cfr. X.B.I.001.b.1.j.

- h. apparecchiature che utilizzano "laser" per la scrittura diretta su fette in grado di produrre tracciati inferiori a 2,5 μm ;
3. apparecchiature per l'assemblaggio di circuiti integrati, come segue:
- a. die bonder con 'controllo a programma registrato' aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 - 1. appositamente progettati per "circuiti integrati ibridi";
 - 2. corsa di posizionamento dello stadio X-Y superiore a 37,5 x 37,5 mm; e
 - 3. precisione di posizionamento sul piano X-Y superiore a $\pm 10 \mu\text{m}$;
 - b. apparecchiature con 'controllo a programma registrato' per realizzare punti di saldatura multipli in un'unica operazione (ad esempio, saldatori per connettori radiali, saldatori con chip-carrier, saldatori a nastro);
 - c. sigillatrici a testa calda semiautomatiche o automatiche, in cui la testa è riscaldata localmente ad una temperatura superiore rispetto al corpo del pacchetto, appositamente progettate per pacchetti di microcircuiti ceramici sottoposti ad autorizzazione in 3A001⁽⁶⁾ e con un flusso uguale o superiore a un pacchetto al minuto;

Nota: X.B.I.001.b.3 non sottopone ad autorizzazione i saldatori a punti a resistenza di uso generale.

⁶ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

4. filtri per camere bianche in grado di fornire una qualità dell'aria di 10 o meno particelle di diametro pari o inferiore a 0,3 µm per 0,02832 m³ e relativi materiali filtranti.

Nota tecnica: Ai fini di X.B.I.001, per 'controllo a programma registrato' si intende un controllo che utilizza istruzioni immagazzinate in una memoria elettronica che possono essere eseguite da un processore per comandare l'esecuzione di funzioni predeterminate. Un'apparecchiatura può essere con 'controllo a programma registrato' se la memoria elettronica è interna o esterna all'apparecchiatura stessa.

X.B.I.002 Apparecchiature per l'ispezione o il collaudo di componenti e materiali elettronici e loro componenti e accessori appositamente progettati.

- a. Apparecchiature appositamente progettate per l'ispezione o il collaudo di tubi elettronici, elementi ottici e loro componenti appositamente progettati sottoposti ad autorizzazione in 3A001⁽⁷⁾ o X.A.I.001;
- b. apparecchiature appositamente progettate per l'ispezione o il collaudo di dispositivi semiconduttori, circuiti integrati e "assiemi elettronici", come segue, e sistemi comprendenti o aventi le caratteristiche di tali apparecchiature:

Nota: X.B.I.002.b sottopone ad autorizzazione anche le apparecchiature utilizzate o modificate per essere utilizzate nell'ispezione o nel collaudo di altri dispositivi, quali i dispositivi per le immagini, i dispositivi elettro-ottici e i dispositivi utilizzanti le onde acustiche.

⁷ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

1. apparecchiature di ispezione con 'controllo a programma registrato' per la rilevazione automatica di difetti, errori o contaminanti pari o inferiori a $0,6\ \mu\text{m}$ in o su fette trattate e substrati, diversi dai circuiti stampati o chip, che utilizzano tecniche di acquisizione di immagini ottiche per il confronto del tracciato;

Nota: X.B.I.002.b.1 non sottopone ad autorizzazione i microscopi elettronici a scansione di uso generale, salvo quando questi siano appositamente progettati ed equipaggiati per l'ispezione automatica della traccia.

2. apparecchiature di misura e analisi con 'controllo a programma registrato' appositamente progettate, come segue:
 - a. appositamente progettate per la misurazione del contenuto di ossigeno o di carbonio nei materiali semiconduttori;
 - b. apparecchiature di misura della larghezza di linea con una risoluzione pari o superiore a $1\ \mu\text{m}$;
 - c. strumenti di misura della planarità appositamente progettati in grado di misurare deviazioni dalla planarità pari o inferiori a $10\ \mu\text{m}$ con una risoluzione pari o superiore a $1\ \mu\text{m}$;
3. apparecchiature con 'controllo a programma registrato' per il controllo di fette aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. accuratezza di posizionamento superiore a $3,5\ \mu\text{m}$;

- b. in grado di collaudare dispositivi aventi oltre 68 terminali di uscita; oppure
 - c. in grado di eseguire il collaudo a una frequenza superiore a 1 GHz;
4. apparecchiature di collaudo come segue:
- a. apparecchiature con 'controllo a programma registrato' appositamente progettate per collaudare dispositivi semiconduttori discreti e piastrine non incapsulate, in grado di eseguire il collaudo a frequenze superiori a 18 GHz;

Nota tecnica: I dispositivi semiconduttori discreti comprendono le fotocellule e le celle solari.

- b. apparecchiature con 'controllo a programma registrato' appositamente progettate per collaudare circuiti integrati e loro "assiemi elettronici", in grado di eseguire collaudi funzionali:
 - 1. a una 'cadenza di segnale' superiore a 20 MHz; oppure
 - 2. a una 'cadenza di segnale' superiore a 10 MHz ma non superiore a 20 MHz e in grado di collaudare package di più di 68 terminali in uscita.

Note: X.B.I.002.b.4.b non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature di collaudo appositamente progettate per collaudare:

- 1. memorie;

2. *assiemi o categorie di "assiemi elettronici" per applicazioni domestiche e per lo svago; e*
3. *componenti elettronici, "assiemi elettronici" e circuiti integrati non sottoposti ad autorizzazione in 3A001⁽⁸⁾ o X.A.I.001, a condizione che tali apparecchiature di collaudo non incorporino strutture di calcolo con "programmabilità accessibile all'utente".*

Nota tecnica: Ai fini di X.B.I.002.b.4.b, per 'cadenza di segnale' si intende la frequenza massima di funzionamento numerico di un apparecchio di collaudo. Equivale quindi alla velocità massima di trasmissione dati di un apparecchio di collaudo in modalità non-moltiplicata. È indicata anche come velocità di collaudo, frequenza numerica massima o velocità numerica massima.

- c. apparecchiature appositamente progettate per determinare le prestazioni di matrici sul piano focale a lunghezze d'onda superiori a 1 200 nm utilizzando misurazioni con 'controllo a programma registrato' o valutazione assistita da calcolatore e aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. utilizzano diametri del fascio di luce di scansione inferiori a 0,12 mm;

⁸ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

2. sono progettate per misurare i parametri di prestazione fotosensibili e per valutare la risposta di frequenza, la funzione di trasferimento della modulazione, l'uniformità del fattore di risposta o il rumore; oppure
 3. sono progettate per valutare matrici in grado di creare immagini con più di 32 x 32 elementi lineari;
5. sistemi di collaudo a fascio elettronico progettati per funzionare a valori pari o inferiori a 3 keV, o sistemi a fascio "laser" per il controllo senza contatto di dispositivi semiconduttori sotto tensione, aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a. capacità stroboscopica con spegnimento del fascio o scansione stroboscopica del rivelatore;
 - b. uno spettrometro elettronico per la misura della tensione con risoluzione inferiore a 0,5 V; oppure
 - c. montaggi per collaudi elettrici per l'analisi delle prestazioni dei circuiti integrati;

Nota: X.B.I.002.b.5 non sottopone ad autorizzazione i microscopi elettronici a scansione, salvo quando questi siano appositamente progettati ed equipaggiati per il controllo senza contatto di un dispositivo semiconduttore sotto tensione.

6. sistemi a fascio ionico focalizzato multifunzionali con 'controllo a programma registrato' appositamente progettati per la fabbricazione, la riparazione, l'analisi dello schema fisico e il collaudo di maschere o dispositivi semiconduttori, aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. precisione del controllo di retroazione della posizione bersaglio-fascio pari o superiore a $1\ \mu\text{m}$; oppure
 - b. accuratezza della conversione numerico-analogico superiore a 12 bit;

7. sistemi di misura delle particelle che utilizzano "laser" progettati per misurare la dimensione e la concentrazione di particelle nell'aria aventi entrambe le caratteristiche seguenti:
 - a. in grado di misurare particelle di dimensioni pari o inferiori a $0,2\ \mu\text{m}$ con un flusso pari o superiore a $0,02832\ \text{m}^3$ al minuto;
e
 - b. in grado di caratterizzare aria pulita della classe 10 o migliore.

Nota tecnica: Ai fini di X.B.I.002, per 'controllo a programma registrato' si intende un controllo che utilizza istruzioni immagazzinate in una memoria elettronica che possono essere eseguite da un processore per comandare l'esecuzione di funzioni predeterminate. Un'apparecchiatura può essere con 'controllo a programma registrato' se la memoria elettronica è interna o esterna all'apparecchiatura stessa.

- X.B.I.003 Apparecchiature per la fabbricazione di circuiti stampati e loro componenti ed accessori appositamente progettati, come segue:
- a. apparecchiature per lo sviluppo di pellicole fotografiche;
 - b. apparecchiature per rivestimento con maschera di saldatura;
 - c. apparecchiature fotoplotter;
 - d. apparecchiature di deposizione per placcatura o galvanoplastica;
 - e. camere a vuoto e presse a vuoto;
 - f. laminatoi a rullo;
 - g. apparecchiature di allineamento; oppure
 - h. apparecchiature di incisione.
- X.B.I.004 Apparecchiature di ispezione ottica automatizzata per il collaudo di circuiti stampati, basate su sensori ottici o elettrici e in grado di rilevare almeno uno dei seguenti difetti di qualità:
- a. spaziatura, superficie, volume o altezza;
 - b. billboarding;
 - c. componenti (presenza, assenza, capovolgimento, scostamento, polarità o disallineamento);

- d. saldatura (ponti, giunti di saldatura insufficienti);
- e. collegamenti (pasta insufficiente, sollevamento);
- f. tombstoning; oppure
- g. circuito elettrico (cortocircuiti, circuiti aperti, resistenza, capacitanza, alimentazione, prestazioni della rete).

X.C.I.001 Resine fotosensibili (resist) positive progettate per litografia di semiconduttori appositamente adattate (ottimizzate) per l'impiego con lunghezze d'onda comprese tra 370 e 193 nm.

X.C.I.002 Sostanze chimiche e materiali del tipo utilizzato nella produzione di circuiti stampati, come segue:

- a. substrati compositi per circuiti stampati in fibra di vetro o cotone (ad esempio FR-4, FR-2, FR-6, CEM-1, G-10, ecc.);
- b. substrati multistrato per circuiti stampati contenenti almeno uno strato di uno qualsiasi dei seguenti materiali:
 - 1. alluminio;
 - 2. politetrafluoroetilene (PTFE); oppure
 - 3. materiali ceramici (ad esempio allumina, ossido di titanio, ecc.);
- c. sostanze chimiche per fluido d'incisione:
 - 1. cloruro ferrico (CAS 7705-08-0);

2. cloruro di rame (CAS 7447-39-4);
3. ammonio persolfato (CAS 7727-54-0);
4. persolfato di sodio (CAS 7775-27-1); oppure
5. preparazioni chimiche appositamente progettate per l'incisione e contenenti almeno una delle sostanze chimiche incluse in X.C.I.002.c.1 fino a X.C.I.002.c.4;

Nota: X.C.I.002.c non sottopone ad autorizzazione le "miscele chimiche" contenenti una o più delle sostanze chimiche specificate alla voce X.C.I.002.c nelle quali nessuna sostanza chimica singolarmente specificata costituisce più del 10 % in peso della miscela.

- d. fogli di rame di purezza non inferiore a 95 % e spessore inferiore a 100 µm;
- f. sostanze polimeriche e loro pellicole di spessore inferiore a 0,5 mm, come segue:
 1. poliimmidi aromatiche,
 2. paryleni;
 3. benzociclobuteni (BCB); oppure
 4. polibenzossazoli.

- X.D.I.001 "Software" appositamente progettato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di dispositivi o componenti elettronici sottoposti ad autorizzazione in X.A.I.001, apparecchiature elettroniche di uso generale sottoposte ad autorizzazione in X.A.I.002, o apparecchiature di fabbricazione e collaudo sottoposte ad autorizzazione in X.B.I.001 o X.B.I.002; oppure "software" appositamente progettato per l'"utilizzo" delle apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in 3B001.g e 3B001.h⁽⁹⁾.
- X.D.I.002 "Software" appositamente progettato per il collaudo, lo "sviluppo" o la "produzione" di circuiti stampati (PCB).
- X.E.I.001 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di dispositivi o componenti elettronici sottoposti ad autorizzazione in X.A.I.001, apparecchiature elettroniche di uso generale sottoposte ad autorizzazione in X.A.I.002, o apparecchiature di fabbricazione e collaudo sottoposte ad autorizzazione in X.B.I.001 o X.B.I.002, oppure materiali sottoposti ad autorizzazione in X.C.I.001.
- X.E.I.002 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di circuiti stampati.

Categoria II – Calcolatori

Nota: La categoria II non sottopone ad autorizzazione i beni ad uso personale delle persone fisiche.

- X.A.II.001 Calcolatori, "assiemi elettronici" e apparecchiature collegate, non sottoposti ad autorizzazione in 4A001 o 4A003⁽¹⁰⁾ e loro componenti appositamente progettati.

⁹ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

¹⁰ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

Nota: La condizione di esportabilità dei "calcolatori digitali" e delle apparecchiature collegate descritti in X.A.II.001 è determinata dalle condizioni di esportabilità di altre apparecchiature o sistemi, a condizione che:

- a. *i "calcolatori digitali" o le apparecchiature collegate siano essenziali al funzionamento delle altre apparecchiature o degli altri sistemi;*
- b. *i "calcolatori digitali" o le apparecchiature collegate non siano un "elemento principale" delle altre apparecchiature o degli altri sistemi; e*

N.B.1: La condizione di esportabilità di apparecchiature per il "trattamento del segnale" o il "miglioramento dell'immagine" appositamente progettate per altre apparecchiature ed aventi funzioni limitate a quelle necessarie al funzionamento di queste ultime apparecchiature è determinata dalla condizione di esportabilità di queste ultime apparecchiature anche se le apparecchiature eccedono il criterio di "elemento principale".

N.B.2: La condizione di esportabilità di "calcolatori digitali" o apparecchiature collegate per le apparecchiature di telecomunicazione è regolata dalla categoria 5, parte 1 (Telecomunicazioni)⁽¹¹⁾.

- c. *la "tecnologia" relativa ai "calcolatori digitali" e alle apparecchiature collegate sia determinata dal 4E ⁽¹²⁾.*
- a. **Calcolatori elettronici e apparecchiature collegate e loro "assiemi elettronici" e componenti appositamente progettati, previsti per funzionare ad una temperatura ambiente superiore a 343 K (70 °C);**

¹¹ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

¹² Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- b. "calcolatori digitali", comprendenti le apparecchiature per il "trattamento del segnale" o il "miglioramento dell'immagine" aventi una "prestazione di picco adattata" ("APP") pari o superiore a 0,0128 teraFLOPS ponderati (WT);
- c. "assiemi elettronici", che sono appositamente progettati o modificati per aumentare le prestazioni mediante l'aggregazione di processori, come segue:
 - 1. progettati per essere capaci di aggregazione in configurazioni di 16 o più processori;
 - 2. non utilizzato;

Nota 1: X.A.II.001.c si applica soltanto ad "assiemi elettronici" e interconnessioni programmabili con una "APP" che non supera i limiti previsti in X.A.II.001.b, quando spediti come "assiemi elettronici" non integrati. Non si applica ad "assiemi elettronici" intrinsecamente limitati dalla natura del loro progetto per l'uso come apparecchiature collegate sottoposte ad autorizzazione in X.A.II.001.k.

Nota 2: X.A.II.001.c non sottopone ad autorizzazione alcun "assieme elettronico" appositamente progettato per un prodotto o una famiglia di prodotti la cui configurazione massima non supera i limiti specificati in X.A.II.001.b.

- d. non utilizzato;
- e. non utilizzato;

- f. apparecchiature per il "trattamento del segnale" o il "miglioramento dell'immagine" aventi una "prestazione di picco adattata" ("APP") pari o superiore a 0,0128 teraFLOPS ponderati (WT);
- g. non utilizzato;
- h. non utilizzato;
- i. apparecchiature contenenti 'apparecchiature terminali d'interfaccia' che superano i limiti previsti in X.A.III.101;

Nota tecnica: Ai fini di X.A.II.001.i, per 'apparecchiature terminali di interfaccia' si intendono apparecchiature nelle quali le informazioni entrano in un sistema di telecomunicazioni o ne escono, cioè telefono, dispositivo di dati, calcolatore ecc.

- j. apparecchiature appositamente progettate per fornire interconnessioni esterne di "calcolatori digitali" o apparecchiature associate che consentono comunicazioni con una velocità trasmissione dati superiore a 80 Mbyte/s;

Nota: X.A.II.001.j non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature di interconnessione interne (come pannelli posteriori, bus), le apparecchiature di interconnessione passiva, le "unità di controllo di accesso alla rete" o i 'controllori di canale di comunicazione'.

Nota tecnica: Ai fini di X.A.II.001.j, per 'controllore di canale di comunicazioni' si intende un'interfaccia fisica che controlla la circolazione delle informazioni numeriche sincrone o asincrone. È un assieme che può essere integrato in un'apparecchiatura a calcolatore o di telecomunicazioni per assicurare l'accesso alle comunicazioni;

- k. calcolatori ibridi e loro "assiemi elettronici" e componenti appositamente progettati, contenenti convertitori analogico-numeriche aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 - 1. 32 canali o più; e
 - 2. risoluzione uguale a 14 bit (più bit di segno) o superiore con un tasso di conversione di 200 000 Hz o più.

- X.D.II.001 "Programma" di prova e "software" di validazione, "software" che consente la generazione automatica di "codici sorgente" e "software" del sistema operativo appositamente progettato per apparecchiature di "trattamento in tempo reale" di dati.
- a. "Programma" di prova e "software" di validazione che utilizzano tecniche matematiche e analitiche e progettati o modificati per "programmi" con più di 500 000 istruzioni di "codice sorgente";
 - b. "software" che consente la generazione automatica di "codici sorgente" da dati acquisiti on line da sensori esterni descritti nel regolamento (UE) 2021/821; oppure

- c. "software" del sistema operativo appositamente progettato per apparecchiature di "trattamento in tempo reale" di dati che garantiscono un 'tempo di attesa globale di interruzione' inferiore a 20 µs.

Nota tecnica: Ai fini di X.D.II.001, per 'tempo di attesa globale di interruzione' si intende il tempo necessario ad un sistema informatico per riconoscere una interruzione dovuta ad un fenomeno, provvedere all'interruzione ed effettuare una commutazione contestuale verso altra attività alternativa, residente in memoria, in attesa dell'interruzione.

X.D.II.002 "Software" diverso da quello sottoposto ad autorizzazione in 4D001⁽¹³⁾ appositamente progettato o modificato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in 4A101⁽¹⁴⁾.

X.E.II.001 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.II.001 o di "software" sottoposto ad autorizzazione in X.D.II.001 o X.D.II.002.

X.E.II.002 "Tecnologia" per lo "sviluppo" o la "produzione" di apparecchiature progettate per il 'trattamento di flussi multipli di dati'.

Nota tecnica: Ai fini di X.E.II.002, per 'trattamento di flussi multipli di dati' si intende una tecnica di microprogrammi o di architettura dell'apparecchiatura per il trattamento simultaneo di due o più sequenze di dati sotto il controllo di una o più sequenze di istruzioni con mezzi quali:

1. *le architetture di dati multipli a istruzione singola (SIMD) quali i processori matriciali o vettoriali;*

¹³ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

¹⁴ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

2. *le architetture di dati multipli a istruzione singola e istruzioni multiple (MSIMD);*
3. *le architetture di dati multipli a istruzioni multiple (MIMD), comprese quelle strettamente accoppiate, completamente accoppiate o debolmente accoppiate; oppure*
4. *le reti strutturate di elementi di trattamento, comprese le reti sistoliche.*

Categoria III. Parte 1 – Telecomunicazioni

Nota: La categoria III, parte 1, non sottopone ad autorizzazione i beni ad uso personale delle persone fisiche.

X.A.III.101 Apparecchiature di telecomunicazione

- a. Apparecchiature di telecomunicazione di qualsiasi tipo, non sottoposte ad autorizzazione in 5A001.a⁽¹⁵⁾, appositamente progettate per funzionare al di fuori della gamma di temperature da 219 K (-54 °C) a 397 K (124 °C);
- b. apparecchiature e sistemi di trasmissione di telecomunicazioni, e loro componenti ed accessori appositamente progettati, aventi una delle caratteristiche, funzioni o elementi seguenti:

Nota: Le apparecchiature di trasmissione di telecomunicazioni sono:

- a. *delle seguenti categorie o loro combinazioni:*
 1. *apparecchiature radio (ad esempio trasmettitori, ricevitori e ricetrasmittitori);*

¹⁵ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

2. *apparecchiature terminali di linea;*
 3. *apparecchiature di amplificazione intermedia;*
 4. *apparecchiature di ripetizione;*
 5. *apparecchiature di rigenerazione;*
 6. *codificatori di traduzione (transcodificatori);*
 7. *apparecchiature multiplex (compresi i multiplex statistici);*
 8. *modulatori/demodulatori (modem);*
 9. *apparecchiature transmultiplex (cfr. raccomandazione G.701 del CCITT);*
 10. *apparecchiature di interconnessione numeriche con 'controllo a programma registrato';*
 11. *'porte di adattamento' (gateway) e ponti;*
 12. *'unità di accesso ai supporti'; e*
- b. *progettate per l'impiego in comunicazioni monocanali o pluricanali mediante uno qualunque dei mezzi seguenti:*
1. *cavo (linea);*
 2. *cavo coassiale;*

3. *cavo in fibra ottica;*
 4. *radiazioni elettromagnetiche; oppure*
 5. *propagazione di onde acustiche subacquee.*
1. utilizzanti tecniche numeriche, compreso il trattamento numerico di segnali analogici, e progettate per funzionare al punto di multiplex di livello massimo ad una 'velocità di trasferimento numerica' superiore a 45 Mbit/s o ad una 'velocità di trasferimento numerica totale' superiore a 90 Mbit/s;

Nota: X.A.III.101.b.1 non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature appositamente progettate per essere integrate e fatte funzionare in un sistema satellitare per uso civile.

2. modem che utilizzano la 'banda passante di un canale a frequenza vocale' con 'velocità di trasmissione dati' superiore a 9 600 bit/s;
3. apparecchiature di interconnessione numeriche con 'controllo a programma registrato' aventi 'velocità di trasferimento numerica' superiore a 8,5 Mbit/s per porta;
4. apparecchiature contenenti:
 - a. "unità di controllo di accesso alla rete" e loro supporto comune collegato aventi 'velocità di trasferimento numerica' superiore a 33 Mbit/s; oppure

- b. 'controllori di canale di comunicazioni' aventi un'uscita numerica con 'velocità di trasmissione dati' superiore a 64 000 bit/s per canale;

Nota: Se una qualsiasi apparecchiatura non sottoposta ad autorizzazione contiene una "unità di controllo di accesso alla rete", tale apparecchiatura non può avere alcun tipo di interfaccia di telecomunicazioni tranne quelle descritte ma non sottoposte ad autorizzazione in X.A.III.101.b.4.

- 5. utilizzanti un "laser" e aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. lunghezza d'onda di trasmissione superiore a 1 000 nm; oppure
 - b. basati su tecniche analogiche ed aventi banda passante superiore a 45 MHz;
 - c. basati su tecniche di trasmissione ottica coerente o tecniche di rivelazione ottica coerente (denominate anche tecniche di rivelazione ottica eterodina o omodina);
 - d. basati su tecniche di multiplazione mediante ripartizione in lunghezza d'onda; oppure
 - e. in grado di effettuare l'amplificazione ottica';
- 6. apparecchiature radio funzionanti a frequenze di ingresso o di uscita superiori a:
 - a. 31 GHz per le applicazioni legate alle stazioni terrestri per satelliti; oppure
 - b. 26,5 GHz per le altre applicazioni;

Nota: X.A.III.101.b.6 non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature per uso civile che si conformano all'assegnazione di bande di frequenza dell'Unione internazionale delle telecomunicazioni (UIT) tra 26,5 GHz e 31 GHz.

7. apparecchiature radio:
 - a. basate su tecniche di modulazione di ampiezza in quadratura (QAM) oltre il livello 4 se la 'velocità di trasferimento numerica totale' è superiore a 8,5 Mbit/s;
 - b. basate su tecniche QAM oltre il livello 16 se la 'velocità di trasferimento numerica totale' è uguale o inferiore a 8,5 Mbit/s;
 - c. basate su altre tecniche numeriche di modulazione e aventi 'efficienza spettrale' superiore a 3 bit/s/Hz; oppure
 - d. funzionanti nella banda da 1,5 MHz a 87,5 MHz e integranti tecniche adattive che assicurano la soppressione di un segnale interferente superiore a 15 dB.

Note:

1. *X.A.III.101.b.7 non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature appositamente progettate per essere integrate e fatte funzionare in un sistema satellitare per uso civile.*

2. *X.A.III.101.b.7 non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature in ponte radio che funzionano in banda allocata dall'UIT (Unione internazionale delle telecomunicazioni):*
 - a. *con una delle caratteristiche seguenti:*
 1. *non superiore a 960 MHz; oppure*
 2. *'velocità di trasferimento numerica totale' non superiore a 8,5 Mbit/s; e*
 - b. *con 'efficienza spettrale' non superiore a 4 bit/s/Hz;*

- c. apparecchiature di commutazione con 'controllo a programma registrato' e sistemi collegati di segnalazione, e loro componenti e accessori appositamente progettati, aventi una delle caratteristiche, funzioni o elementi seguenti:

Nota: I multiplatori statistici che assicurano la commutazione con entrata ed uscita numeriche sono trattati come commutatori con 'controllo a programma registrato'.

1. apparecchiature o sistemi di 'commutazione di dati (messaggi)' progettati per il 'funzionamento a pacchetto', "assiemi elettronici" e loro componenti diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
2. non utilizzato;

3. instradamento o commutazione di pacchetti 'datagramma';

Nota: X.A.III.101.c.3 non sottopone ad autorizzazione le reti che usano solo "unità di controllo di accesso alla rete" o le "unità di controllo di accesso alla rete" stesse.

4. non utilizzato;

5. priorità multilivello e prelazione per la commutazione di circuiti;

Nota: X.A.III.101.c.5 non sottopone ad autorizzazione la prelazione di chiamate a un solo livello.

6. progettati per il trasferimento automatico di chiamate di radio cellulari ad altri commutatori cellulari o per la connessione automatica ad una base centralizzata di dati di abbonati comune a più commutatori;

7. contenenti apparecchiature di interconnessione numeriche con 'controllo a programma registrato' aventi 'velocità di trasferimento numerica' superiore a 8,5 Mbit/s per porta;

8. 'segnalazione a canale comune' in modo di funzionamento non associato o quasi-associato;

9. 'instradamento dinamico adattivo';

10. commutatori di pacchetti, commutatori di circuiti ed instradatori con porte o linee che superano:
 - a. una 'velocità di trasmissione dati' di 64 000 bit/s per canale per un 'controllore di canale di comunicazioni'; oppure

Nota: X.A.III.101.c.10.a non sottopone ad autorizzazione i collegamenti multiplex composti costituiti esclusivamente da canali di comunicazione non sottoposti singolarmente ad autorizzazione in X.A.III.101.b.1.
 - b. una 'velocità di trasferimento numerica' di 33 Mbit/s per una "unità di controllo di accesso alla rete" e i supporti comuni associati;

Nota: X.A.III.101.c.10 non sottopone ad autorizzazione i commutatori o gli instradatori di pacchetti con porte o linee che non superano i limiti di cui a X.A.III.101.c.10.
11. 'commutazione ottica';
12. basati su tecniche di 'modo di trasferimento asincrono' ('ATM');
- d. fibre ottiche e cavi in fibra ottica di lunghezza superiore a 50 m progettati per il funzionamento monomodo;
- e. controllo centralizzato di rete avente tutte le caratteristiche seguenti:
 1. ricezione di dati provenienti dai nodi; e

2. trattamento di questi dati al fine di controllare il traffico senza necessità di decisioni dell'operatore, realizzando così un 'instradamento dinamico adattivo';

Nota 1: X.A.III.101.e non comprende i casi nei quali l'instradamento è deciso sulla base di informazioni definite in precedenza.

Nota 2: X.A.III.101.e consente il controllo del traffico in funzione delle condizioni statistiche prevedibili di traffico.

- f. antenne ad allineamento di fase, funzionanti al di sopra di 10,5 GHz, contenenti elementi attivi e componenti distribuiti, e progettate per consentire il controllo elettronico della forma e dell'orientamento del fascio, a eccezione dei sistemi di atterraggio che utilizzano strumenti rispondenti alle norme dell'Organizzazione dell'aviazione civile internazionale (ICAO) (sistemi di atterraggio a microonde, MLS);
- g. apparecchiature di comunicazione mobili, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, "assiemi elettronici" e loro componenti; oppure
- h. apparecchiature di comunicazione in ponte radio progettate per l'uso a frequenze pari o superiori a 19,7 GHz e loro componenti, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

Nota tecnica: Ai fini di X.A.III.101:

- 1) *'modo di trasferimento asincrono' (asynchronous transfer mode, 'ATM'):* modo di trasferimento nel quale le informazioni sono organizzate in celle; è asincrono nel senso che la sequenza periodica delle celle dipende dal bit rate richiesto o istantaneo;
- 2) *'banda passante di un canale a frequenza vocale':* apparecchiature di comunicazione dati progettate per funzionare con un canale a frequenza vocale di 3 100 Hz, come da definizione contenuta nella raccomandazione G.151 del CCITT;
- 3) *'controllore di canale di comunicazioni':* interfaccia fisica che controlla la circolazione delle informazioni numeriche sincrone o asincrone. È un assieme che può essere integrato in un'apparecchiatura a calcolatore o di telecomunicazioni per assicurare l'accesso alle comunicazioni;
- 4) *'datagramma':* entità dati autonoma e indipendente che trasporta le informazioni necessarie per il suo instradamento dall'apparecchiatura terminale dati di provenienza all'apparecchiatura terminale dati di destinazione senza bisogno di scambi preventivi tra l'apparecchiatura terminale dati di provenienza e quella di destinazione e la rete di trasporto;
- 5) *'selezione rapida' (fast select):* servizio complementare applicabile alle chiamate virtuali che permette all'apparecchiatura terminale dati di accrescere la possibilità di trasmettere dati nei 'pacchetti' di connessione e di terminazione della chiamata, al di là delle capacità base di una chiamata virtuale;

- 6) *'porta di adattamento' (gateway): funzione, realizzata da una qualsiasi combinazione di apparecchiature e di "software", per assicurare la conversione delle convenzioni usate per rappresentare, trattare o comunicare informazioni in un sistema nelle convenzioni corrispondenti ma diverse usate in un altro sistema;*
- 7) *'rete numerica integrata nei servizi' (Integrated Services Digital Network, ISDN): rete numerica unificata end-to-end nella quale i dati provenienti da qualsiasi tipo di comunicazione (ad esempio voce, testo, dati, immagini statiche e dinamiche) sono trasmessi da una porta (terminale) nella centrale (commutatore) su una sola linea di accesso da e verso l'abbonato;*
- 8) *'pacchetto': gruppo di elementi binari, compresi i dati e i segnali di controllo di chiamata, commutati in blocco. I dati, i segnali di controllo di chiamata ed eventuali informazioni di controllo degli errori sono presentati secondo un formato specifico;*
- 9) *'segnalazione a canale comune': la trasmissione di informazioni di controllo (segnalazione) attraverso un canale distinto da quello utilizzato per i messaggi. Il canale di segnalazione controlla solitamente canali di messaggi multipli;*
- 10) *'velocità di trasmissione dati': velocità definita dalla raccomandazione 53-36 dell'UIT, tenuto conto del fatto che, per la modulazione non binaria, i baud e i bit al secondo non sono equivalenti. Le cifre binarie per le funzioni di codifica, di verifica e di sincronizzazione sono incluse;*
- 11) *'instradamento dinamico adattivo': reinstradamento automatico del traffico basato sulla rivelazione e l'analisi delle reali condizioni presenti nella rete;*

- 12) *'unità di accesso ai supporti': apparecchiatura contenente una o più interfacce di comunicazione ("unità di controllo di accesso alla rete", 'controllore di canale di comunicazioni', modem o bus di calcolatore) destinata a collegare l'apparecchiatura terminale ad una rete;*
- 13) *'efficienza spettrale': 'velocità di trasferimento numerica' [bits/s] / banda passante di spettro 6 dB in Hz;*
- 14) *'controllo a programma registrato': controllo che utilizza istruzioni immagazzinate in una memoria elettronica che possono essere eseguite da un processore per comandare l'esecuzione di funzioni predeterminate.*

Nota: Un'apparecchiatura può essere con 'controllo a programma registrato' se la memoria elettronica è interna o esterna all'apparecchiatura stessa.

- X.B.III.101 Apparecchiature di collaudo nel settore delle telecomunicazioni, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.
- X.C.III.101 Preformati di vetro o di qualsiasi altro materiale, ottimizzati per la fabbricazione di fibre ottiche sottoposte ad autorizzazione in X.A.III.101.
- X.D.III.101 Software" appositamente progettato o modificato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.III.101 e X.B.III.101, e "software" per instradamento dinamico adattivo descritti come segue:
- a. "software", in forma diversa da quella eseguibile dalla macchina, appositamente progettato per 'instradamento dinamico adattivo';

b. non utilizzato.

X.E.III.101 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.III.101 o X.B.III.101, o "software" sottoposto ad autorizzazione in X.D.III.101 e altre "tecnologie" come segue:

a. "tecnologie" specifiche come segue:

1. "tecnologia" per il trattamento e l'applicazione alle fibre ottiche di rivestimenti appositamente progettati per renderle idonee all'impiego subacqueo;
2. "tecnologia" per lo "sviluppo" di apparecchiature che utilizzano le tecniche di 'gerarchia numerica sincrona' ('SDH') o di 'rete ottica sincrona' ('SONET').

Nota tecnica: Ai fini di X.E.III.101:

- 1) *'gerarchia numerica sincrona' (SDH): gerarchia numerica che assicura un mezzo per gestire, moltiplicare ed accedere a varie forme di traffico numerico utilizzando una struttura di trasmissione sincrona su differenti tipi di supporti. La struttura è basata sul modulo di trasporto sincrono (STM) definito dalle raccomandazioni G.703, G.707, G.708, G.709 del CCITT ed altre in corso di pubblicazione. La velocità di primo livello della 'gerarchia numerica sincrona' è di 155,52 Mbit/s;*

- 2) *'rete ottica sincrona' (SONET): rete che fornisce un mezzo per gestire, moltiplicare ed accedere a diverse forme di traffico numerico utilizzando una struttura di trasmissione sincrona su fibre ottiche. Il formato è la versione nord-americana della 'gerarchia numerica sincrona' (SDH) ed impiega anche il modulo di trasporto sincrono (STM). Tuttavia impiega il segnale di trasporto sincrono (STS) come modulo di trasporto di base con velocità di primo livello di 51,81 Mbit/s. Le norme del SONET sono in corso di integrazione con quelle della 'SDH'.*

Categoria III. Parte 2 – Sicurezza dell'informazione

Nota: La categoria III, parte 2, non sottopone ad autorizzazione i beni ad uso personale delle persone fisiche.

X.A.III.201 Apparecchiature come segue:

- a. non utilizzato;
- b. non utilizzato;
- c. beni classificati come beni di crittografia per il mercato di massa conformemente alla nota di crittografia (nota 3 nella categoria 5, parte 2)⁽¹⁶⁾.

¹⁶ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

X.D.III.201 "Software" per la "sicurezza dell'informazione" come segue:

Nota: questo punto non sottopone ad autorizzazione il "software" progettato o modificato per la prevenzione di danni premeditati a calcolatori, ad esempio i virus, in cui l'uso della "crittografia" è limitato all'autenticazione, alla firma digitale e/o alla decrittazione di dati o file.

- a. non utilizzato;
- b. non utilizzato;
- c. "software" classificati come "software" di crittografia per il mercato di massa conformemente alla nota di crittografia (nota 3 nella categoria 5, parte 2)⁽¹⁷⁾.

X.E.III.201 "Tecnologia" per la "sicurezza dell'informazione" in conformità alla nota generale sulla tecnologia come segue:

- a. non utilizzato;
- b. "tecnologia" diversa da quella specificata nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821 per l'"utilizzo" di beni per il mercato di massa sottoposti ad autorizzazione in X.A.III.201.c o di "software" per il mercato di massa sottoposti ad autorizzazione in X.D.III.201.c.

¹⁷ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

Categoria IV – Sensori e laser

X.A.IV.001 Apparecchiature acustiche navali o terrestri, in grado di rivelare o localizzare oggetti o elementi subacquei o di rilevare la posizione di navi di superficie o di veicoli subacquei, e componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

X.A.IV.002 Sensori ottici, come segue:

a. tubi intensificatori d'immagine e loro componenti appositamente progettati, come segue:

1. tubi intensificatori d'immagine aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. risposta di picco nella gamma di lunghezze d'onda superiori a 400 nm, ma non superiori a 1 050 nm;

b. una placca a microcanali per amplificazione elettronica dell'immagine con una spaziatura dei fori (da centro a centro) inferiore a 25 μm ; e

c. con una delle caratteristiche seguenti:

1. un fotocatodo S-20, S-25 o multialcalino; oppure

2. un fotocatodo GaAs o GaInAs;

2. placche a microcanali appositamente progettate aventi entrambe le caratteristiche seguenti:
 - a. 15 000 o più tubi cavi per placca; e
 - b. spaziatura dei fori (da centro a centro) inferiore a 25 µm;
- b. apparecchiature per l'immagine a visione diretta funzionanti nello spettro visibile o all'infrarosso che incorporano tubi intensificatori d'immagine aventi le caratteristiche di cui a X.A.IV.002.a.1.

X.A.IV.003 Apparecchi da ripresa, come segue:

- a. apparecchi da ripresa che soddisfano i criteri della nota 3 di 6A003.b.4⁽¹⁸⁾;
- b. non utilizzato.

X.A.IV.004 Apparecchiature ottiche, come segue:

Nota: X.A.IV.004 non sottopone ad autorizzazione i filtri ottici con strati d'aria fissi o i filtri tipo Lyot.

- a. filtri ottici:
 1. filtri per lunghezze d'onda superiori a 250 nm, comprensivi di rivestimenti ottici multistrato ed aventi una delle due caratteristiche seguenti:
 - a. bande passanti uguali o inferiori a 1 nm (larghezza totale - semi intensità) e trasmissione di picco del 90 % o più; oppure

¹⁸ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- b. bande passanti uguali o inferiori a 0,1 nm (larghezza totale - semi intensità) e trasmissione di picco del 50 % o più;
2. filtri per lunghezze d'onda superiori a 250 nm, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- a. accordabili su una banda spettrale di 500 nm o più;
 - b. banda passante ottica istantanea di 1,25 nm o meno;
 - c. lunghezza d'onda riaggiustabile entro 0,1 ms con una precisione di 1 nm o migliore nella banda spettrale accordabile; e
 - d. trasmissione di picco singola del 91 % o più;
3. commutatori di opacità ottica (filtri) con campo di visione di 30° o più e tempo di risposta uguale o inferiore a 1 ns;
- b. cavi a 'fibre fluorurate', o loro fibre ottiche, aventi una attenuazione inferiore a 4 dB/km nella gamma di lunghezze d'onda superiori a 1 000 nm ma non superiori a 3 000 nm.

Nota tecnica: Ai fini di X.A.IV.004.b, per 'fibre fluorurate' si intendono fibre fabbricate a partire da composti grezzi di fluoruro.

X.A.IV.005 "Laser", come segue:

- a. "laser" a diossido di carbonio (CO₂) aventi almeno una delle caratteristiche seguenti:
 1. potenza di uscita in onda continua superiore a 10 kW;
 2. uscita impulsiva con "durata dell'impulso" superiore a 10 µs; e
 - a. potenza media di uscita superiore a 10 kW; oppure
 - b. "potenza di picco" impulsiva superiore a 100 kW; oppure
 3. uscita impulsiva con "durata dell'impulso" uguale o inferiore a 10 µs; e
 - a. energia impulsiva superiore a 5 J per impulso e "potenza di picco" superiore a 2,5 kW; oppure
 - b. potenza media di uscita superiore a 2,5 kW;
- b. laser a semiconduttore, come segue:
 1. "laser" a semiconduttore monomodo trasverso individuali, aventi:
 - a. potenza media di uscita superiore a 100 mW; oppure
 - b. lunghezza d'onda superiore a 1 050 nm;

2. "laser" a semiconduttore multimodo trasverso individuali o allineamenti di "laser" a semiconduttore individuali, aventi lunghezza d'onda superiore a 1 050 nm;
- c. "laser" a rubino con energia di uscita superiore a 20 J per impulso;
- d. "laser a impulsi" non "accordabili" aventi lunghezza d'onda di uscita superiore a 975 nm ma non superiore a 1 150 nm e aventi una delle caratteristiche seguenti:
 1. "durata dell'impulso" uguale o superiore a 1 ns ma non superiore a 1 μ s con una delle caratteristiche seguenti:
 - a. uscita monomodo trasverso con una delle caratteristiche seguenti:
 1. 'efficienza wall-plug' superiore a 12 %, "potenza media di uscita" superiore a 10 W e in grado di funzionare a una frequenza di ripetizione dell'impulso superiore a 1 kHz; oppure
 2. "potenza media di uscita" superiore a 20 W; oppure
 - b. uscita multimodo trasverso con una delle caratteristiche seguenti:
 1. 'efficienza wall-plug' superiore a 18 % e "potenza media di uscita" superiore a 30 W;

2. "potenza di picco" superiore a 200 MW; oppure
 3. "potenza media di uscita" superiore a 50 W; oppure
2. "durata dell'impulso" superiore a 1 μ s con una delle caratteristiche seguenti:
- a. uscita monomodo trasverso con una delle caratteristiche seguenti:
 1. 'efficienza wall-plug' superiore a 12 %, "potenza media di uscita" superiore a 10 W e in grado di funzionare a una frequenza di ripetizione dell'impulso superiore a 1 kHz; oppure
 2. "potenza media di uscita" superiore a 20 W; oppure
 - b. uscita multimodo trasverso con una delle caratteristiche seguenti:
 1. 'efficienza wall-plug' superiore a 18 % e "potenza media di uscita" superiore a 30 W; oppure
 2. "potenza media di uscita" superiore a 500 W;

e. "laser" a onda continua non "accordabili", con lunghezza d'onda di uscita superiore a 975 nm ma non superiore a 1 150 nm e aventi una delle caratteristiche seguenti:

1. uscita monomodo trasverso con una delle caratteristiche seguenti:

- a. 'efficienza wall-plug' superiore a 12 %, "potenza media di uscita" superiore a 10 W e in grado di funzionare a una frequenza di ripetizione dell'impulso superiore a 1 kHz; oppure
- b. "potenza media di uscita" superiore a 50 W; oppure

2. uscita multimodo trasverso con una delle caratteristiche seguenti:

- a. 'efficienza wall-plug' superiore a 18 % e "potenza media di uscita" superiore a 30 W; oppure
- b. "potenza media di uscita" superiore a 500 W;

Nota: X.A.IV.005.e.2.b non sottopone ad autorizzazione "laser" industriali a uscita multimodo trasverso con una potenza di uscita pari o inferiore a 2 kW e peso totale superiore a 1 200 kg. Ai fini della presente nota il peso totale comprende tutti i componenti necessari al funzionamento del "laser", ad esempio "laser", alimentazione, scambiatore di calore, ma non comprende le apparecchiature ottiche esterne per la regolazione e/o l'emissione del fascio.

- f. "laser" non "accordabili", aventi lunghezza d'onda superiore a 1 400 nm, ma non superiore a 1 555 nm e aventi una delle caratteristiche seguenti:
1. energia di uscita superiore a 100 mJ per impulso e "potenza di picco" impulsiva superiore a 1 W; oppure
 2. potenza di uscita media o in onda continua superiore a 1 W;
- g. "laser" a elettroni liberi.

Nota tecnica: Ai fini di X.A.IV.005, per 'efficienza wall-plug' si intende il rapporto tra potenza di uscita del "laser" (o "potenza media di uscita") e potenza di ingresso totale necessaria al funzionamento del "laser", alimentazione/condizionamento e condizionamento termico/scambiatore di calore compresi.

X.A.IV.006 "Magnetometri", sensori elettromagnetici "superconduttori" e loro componenti appositamente progettati, come segue:

- a. "magnetometri", diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, aventi una 'sensibilità' inferiore a (migliore di) 1,0 nT (valore efficace) per radice quadrata di Hz;

Nota tecnica: Ai fini di X.A.IV.006.a, per 'sensibilità' (livello di rumore) si intende il valore efficace del rumore di fondo del dispositivo limitatamente al segnale più basso misurabile.

- b. sensori elettromagnetici "superconduttori", componenti fabbricati a partire da materiali "superconduttori":
1. progettati per funzionare a temperature inferiori alla 'temperatura critica' di almeno uno dei loro costituenti "superconduttori" (compresi i dispositivi a effetto Josephson o i dispositivi "superconduttori" a interferenza quantistica (SQUID));
 2. progettati per rivelare variazioni di campo elettromagnetico a frequenze di 1 kHz o meno; e
 3. aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a. dotati di SQUID a film sottile con dimensione minima dell'elemento inferiore a 2 μm e con circuiti associati di accoppiamento di ingresso e di uscita;
 - b. progettati per funzionare con un tasso di variazione del campo magnetico superiore a 1×10^6 quanti di flusso magnetico per secondo;
 - c. progettati per funzionare nel campo magnetico terrestre senza schermatura magnetica; oppure
 - d. aventi un coefficiente di temperatura minore (più piccolo) di 0,1 quanto/K di flusso magnetico.

- X.A.IV.007 Gravimetri per uso terrestre, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue:
- a. aventi una precisione statica inferiore a (migliore di) 100 μ Gal; oppure
 - b. del tipo a elemento di quarzo (Worden).
- X.A.IV.008 Sistemi e apparecchiature radar e componenti principali per radar, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, e loro componenti appositamente progettati, come segue:
- a. apparecchiature radar avioniche, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, e loro componenti appositamente progettati;
 - b. apparecchiature radar a "laser" "qualificate per impiego spaziale" oppure apparecchiature per la rivelazione e la misura della distanza a mezzo della luce (LIDAR) appositamente progettate per effettuare rilevamenti o per l'osservazione meteorologica;
 - c. sistemi visivi potenziati per mappatura mediante radar a onde millimetriche appositamente progettati per aeromobili ad ala rotante, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 1. funzionanti a una frequenza di 94 GHz;
 2. potenza media di uscita inferiore a 20 mW;
 3. larghezza del fascio radar di 1 grado; e
 4. gamma di funzionamento uguale o superiore a 1 500 m.

- X.A.IV.009 Apparecchiature di trattamento specifiche, come segue:
- a. apparecchiature di rilevamento sismico non sottoposte ad autorizzazione in X.A.IV.009.c;
 - b. apparecchi da ripresa televisivi resistenti alle radiazioni, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821; oppure
 - c. rilevatori sismici antintrusione che individuano, classificano e localizzano la fonte del segnale rilevato.
- X.B.IV.001 Apparecchiature, compresi utensili, matrici, attrezzaggi o calibri, e loro altri componenti e accessori appositamente progettati, appositamente progettate o modificate per le applicazioni seguenti:
- a. per la fabbricazione o il controllo di:
 1. ondulatori magnetici (wigglers) per "laser" a elettroni liberi;
 2. foto-iniettori per "laser" a elettroni liberi;
 - b. per la regolazione, alle tolleranze richieste, del campo magnetico longitudinale di "laser" a elettroni liberi.
- X.C.IV.001 Sensori a fibre ottiche modificati strutturalmente per avere una 'lunghezza di battimento' inferiore a 500 mm (elevata birifrangenza) o materiali per sensori ottici non descritti in 6C002.b⁽¹⁹⁾ e con un tenore di zinco pari o superiore al 6 % per 'frazione molare'.

¹⁹ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

Nota tecnica: Ai fini di X.C.IV.001:

- 1) 'frazione molare', il rapporto tra le moli di ZnTe e la somma di moli di CdTe e ZnTe presenti nel cristallo;
- 2) 'lunghezza di battimento', la distanza che devono percorrere due segnali ortogonalmente polarizzati, inizialmente in fase, per realizzare una differenza di fase di 2 radianti.

X.C.IV.002 Materiali ottici, come segue:

a. materiali a basso assorbimento ottico, come segue:

1. composti di fluoruri grezzi contenenti ingredienti con purezza uguale o superiore al 99,999 %; oppure

Nota: X.C.IV.002.a.1 sottopone ad autorizzazione i fluoruri di zirconio o di alluminio e varianti.

2. vetro fluorurato grezzo ottenuto da composti sottoposti ad autorizzazione in 6C004.e.1⁽²⁰⁾;

b. 'preformati di fibre ottiche' costituiti da composti del fluoruro sfusi contenenti ingredienti di purezza uguale o superiore al 99,999 %, appositamente progettati per la fabbricazione di 'fibre fluorurate' sottoposte ad autorizzazione in X.A.IV.004.b.

²⁰ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

Nota tecnica: Ai fini di X.C.IV.002:

- 1) *'fibre fluorurate': le fibre fabbricate a partire da composti grezzi di fluoruro;*
- 2) *'preformati di fibre ottiche': le barre, i lingotti o le bacchette di vetro, il materiale plastico o altri materiali appositamente trattati per l'impiego nella fabbricazione di fibre ottiche. Le caratteristiche dei preformati determinano i parametri di base delle fibre ottiche risultanti dalla loro trafilatura.*

X.D.IV.001 "Software", diverso da quello specificato nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, appositamente progettato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" dei beni sottoposti ad autorizzazione in 6A002, 6A003⁽²¹⁾, X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, o X.A.IV.008.

X.D.IV.002 "Software" appositamente progettato per lo "sviluppo" o la "produzione" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.IV.002, X.A.IV.004, o X.A.IV.005.

X.D.IV.003 Altro "software", come segue:

- a. "programmi" di "software" applicativo per il controllo del traffico aereo (ATC) progettati per essere situati in calcolatori di uso generale installati in centri di controllo del traffico aereo ed in grado di trasmettere automaticamente i dati relativi ai bersagli radar (se non correlati a dati di radar di sorveglianza secondari – SRR) dal centro ATC host a un altro centro ATC;
- b. "software" appositamente progettato per i rilevatori sismici antintrusione in X.A.IV.009.c; oppure

²¹ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- c. "codice sorgente" appositamente progettato per i rilevatori sismici antintrusione in X.A.IV.009.c.
- X.E.IV.001 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008, o X.A.IV.009.c.
- X.E.IV.002 "Tecnologia" per lo "sviluppo" o la "produzione" di apparecchiature, materiali o "software" sottoposti ad autorizzazione in X.A.IV.002, X.A.IV.004, o X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002, o X.D.IV.003.
- X.E.IV.003 Altre "tecnologie", come segue:
- a. tecnologie di fabbricazione ottica che consentono la produzione in serie di componenti ottiche con un tasso di produzione annuale superiore a 10 m² di superficie per ogni mandrino individuale ed aventi tutte le caratteristiche seguenti:
1. superficie superiore a 1 m²; e
 2. una curvatura della faccia superiore a $\lambda/10$ (valore efficace) alla lunghezza d'onda prevista;
- b. "tecnologia" per filtri ottici con banda passante uguale o inferiore a 10 nm, campo di visione superiore a 40° e risoluzione superiore a 0,75 paia di linee/milliradiani;
- c. "tecnologia" per lo "sviluppo" o la "produzione" di apparecchi da ripresa sottoposti ad autorizzazione in X.A.IV.003;

- d. "tecnologia" necessaria per lo "sviluppo" o la "produzione" di sonde a "magnetometro" non triassiali o di sistemi di sonde a "magnetometro" non triassiali aventi una delle caratteristiche seguenti:
1. 'sensibilità' inferiore a (migliore di) 0,05 nT (valore efficace) per radice quadrata di Hz a frequenze inferiori a 1 Hz; oppure
 2. 'sensibilità' inferiore a (migliore di) 1×10^{-3} nT (valore efficace) per radice quadrata di Hz a 1 Hz o superiori;
- e. "tecnologia" "necessaria" per lo "sviluppo" o la "produzione" di dispositivi per la conversione di radiazione infrarossa in luce visibile aventi tutte le caratteristiche seguenti:
1. risposta nella gamma di lunghezze d'onda superiori a 700 nm, ma non superiori a 1 500 nm; e
 2. una combinazione di fotorilevatore di radiazione infrarossa, diodo ad emissione di luce (OLED) e nanocristalli per convertire la radiazione infrarossa in luce visibile.

Nota tecnica: Ai fini di X.E.IV.003, per 'sensibilità' (o livello di rumore) si intende il valore efficace del rumore di fondo del dispositivo limitatamente al segnale più basso misurabile.

Categoria V – Materiale avionico e di navigazione

X.A.V.001 Apparecchiature per la comunicazione in volo, tutti i sistemi di navigazione inerziale per "aeromobili" e altre apparecchiature avioniche, compresi componenti, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

Nota 1: X.A.V.001 non sottopone ad autorizzazione le cuffie o i microfoni.

Nota 2: X.A.V.001 non sottopone ad autorizzazione i beni ad uso personale delle persone fisiche.

X.B.V.001 Altre apparecchiature appositamente progettate per il collaudo, l'ispezione o la "produzione" di apparecchiature avioniche e di navigazione.

X.D.V.001 "Software", diverso da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature per la navigazione e per le comunicazioni in volo e di altre apparecchiature avioniche.

X.E.V.001 "Tecnologia", diversa da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature per la navigazione e per le comunicazioni in volo e di altre apparecchiature avioniche.

Categoria VI — materiale navale

X.A.VI.001 Navi, sistemi o apparecchiature marini, e loro componenti appositamente progettati; componenti e accessori, come segue:

- a. sistemi di visione subacquea, come segue:
 1. sistemi televisivi (comprendenti telecamera, luci, apparecchiature di sorveglianza e di trasmissione dei segnali) aventi risoluzione limite, misurata in aria, maggiore di 500 righe e appositamente progettati o modificati per funzionare con comandi a distanza con veicoli sommergibili; oppure
 2. telecamere subacquee aventi risoluzione limite, misurata in aria, maggiore di 700 righe;

Nota tecnica: La risoluzione limite in televisione è la misura della risoluzione orizzontale generalmente espressa in ragione del numero massimo di righe in rapporto all'altezza del quadro discriminato sul diagramma di prova, usando la norma IEEE 208/1960 o norme equivalenti.

- b. apparecchi fotografici appositamente progettati o modificati per impiego subacqueo, aventi un formato di pellicola pari o superiore a 35 mm e messa a fuoco automatica o messa a fuoco a distanza appositamente progettate per impiego subacqueo;
- c. sistemi luminosi stroboscopici, appositamente progettati o modificati per impiego subacqueo, in grado di assicurare una energia luminosa di uscita superiore a 300 J per lampo;

- d. altri apparecchi da ripresa subacquei, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
- e. caldaie marine appositamente progettate per presentare almeno una delle caratteristiche seguenti:
 - 1. tasso di rilascio di calore (alla prestazione massima) pari o superiore a $1\,966,4\text{ kW/m}^3$ di volume del focolare; oppure
 - 2. rapporto tra il vapore generato in kg/ora (alla prestazione massima) e il peso secco della caldaia in kg pari o superiore a 37,6;
- f. navi (di superficie o sottomarini), compresi i battelli pneumatici, e loro componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
Nota: X.A.VI.001.f non sottopone ad autorizzazione le navi in soggiorno temporaneo utilizzate per il trasporto privato o per il trasporto di passeggeri o beni da o attraverso il territorio doganale dell'Unione.
- g. motori marini (sia entro bordo che fuoribordo) e motori sottomarini, e loro componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;

- h. altri autorespiratori subacquei (apparecchi da immersione) e loro accessori, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
- i. giubbotti di salvataggio, cartucce di gonfiaggio, bussole per immersione e computer per immersione;

Nota: X.A.VI.001.i non sottopone ad autorizzazione i beni ad uso personale delle persone fisiche.

- j. luci subacquee e apparecchiature per la propulsione; oppure

Nota: X.A.VI.001.j non sottopone ad autorizzazione i beni ad uso personale delle persone fisiche.

- k. compressori d'aria e sistemi di filtrazione appositamente progettati per il caricamento di bombole ad aria.

X.D.VI.001 "Software" appositamente progettato o modificato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.VI.001.

X.D.VI.002 "Software" appositamente progettato per il funzionamento di veicoli sommergibili senza equipaggio utilizzati dal settore del petrolio e del gas.

X.E.VI.001 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.VI.001.

Categoria VII – Materiale aerospaziale e propulsione

X.A.VII.001 Motori e trattori diesel e loro componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821:

- a. motori diesel, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, per carrelli, trattori e applicazioni automobilistiche, aventi potenza di uscita globale uguale o superiore a 298 kW;
- b. trattori a ruote off-highway con capacità di trasporto uguale o superiore a 9 t, e componenti e accessori principali, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
- c. trattori stradali per semirimorchi con assali posteriori singoli o tandem previsti per 9 t o più per asse e componenti principali appositamente progettati.

Nota: X.A.VII.001.b e X.A.VII.001.c non sottopongono ad autorizzazione i veicoli in soggiorno temporaneo utilizzati per il trasporto privato o per il trasporto di passeggeri o beni da o attraverso il territorio doganale dell'Unione.

X.A.VII.002 Motori a turbina a gas e componenti, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821:

- a. non utilizzato;
- b. non utilizzato;
- c. motori aeronautici a turbina a gas e loro componenti appositamente progettati;

- d. non utilizzato;
- e. dispositivi per la respirazione pressurizzati per aeromobili e loro componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

X.A.VII.003 Motori per aeromobili, diversi da quelli specificati in X.A.VII.002, nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue:

- a. motori a pistone alternativo o rotativo; oppure
- b. motori elettrici.

Nota tecnica: Ai fini di X.A.VII.003, gli aeromobili includono: aeroplani, UAV, elicotteri, autogiro, aeromobili ibridi o modelli radiocomandati.

X.B.VII.001 Apparecchiature di collaudo a vibrazione e componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

Nota: X.B.VII.001 sottopone ad autorizzazione soltanto le apparecchiature per lo "sviluppo" o la "produzione". Non sottopone ad autorizzazione i sistemi di monitoraggio delle condizioni.

X.B.VII.002 Apparecchiature, utensili o montaggi per la fabbricazione o la misura di palette mobili, palette fisse o carenature di estremità fuse di turbine a gas appositamente progettati, come segue:

- a. apparecchiature automatizzate che utilizzano metodi non meccanici per misurare lo spessore di parete dei profili aerodinamici;

- b. utensili, montaggi o apparecchiature per la misurazione dei processi di foratura "laser", a getto d'acqua o a lavorazione elettrochimica (ECM) o elettroerosiva (EDM) sottoposti ad autorizzazione in 9E003.c⁽²²⁾;
- c. apparecchiature per la lisciviazione di anime in ceramica;
- d. apparecchiature o utensili per la fabbricazione di anime in ceramica;
- e. apparecchiature per la preparazione di modelli in cera di gusci in ceramica;
- f. apparecchiature di fusione o di cottura di gusci in ceramica.

X.D.VII.001 "Software" diverso da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821 per lo "sviluppo" o la "produzione" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.VII.001 o X.B.VII.001.

X.D.VII.002 "Software" per lo "sviluppo" o la "produzione" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.VII.002 o X.B.VII.002.

X.E.VII.001 "Tecnologia" diversa da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821 per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.VII.001 o X.B.VII.001.

X.E.VII.002 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.VII.002 o X.B.VII.002.

²² Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

X.E.VII.003 Altra "tecnologia", non descritta in 9E003⁽²³⁾, come segue:

- a. sistemi di controllo del gioco di estremità delle pale dei rotori che utilizzano una "tecnologia" di compensazione attiva del rivestimento limitata a una banca dati di progettazione e sviluppo; oppure
- b. cuscinetti a gas per assiemi rotori di motori a turbina.

Categoria VIII – Varie

X.A.VIII.001 Apparecchiature per la produzione o prospezione di petrolio, come segue:

- a. apparecchiature di misurazione integrate in una testa perforante, compresi i sistemi di navigazione inerziale per la misura durante la perforazione (MWD, Measurement While Drilling);
- b. sistemi di monitoraggio di gas e loro rilevatori, progettati per funzionare e rilevare idrogeno solforato in modo continuo;
- c. apparecchiature per misurazioni sismologiche, compresi la sismica a riflessione e i vibratori sismici;
- d. ecoscandagli di sedimenti.

X.A.VIII.002 Apparecchiature, "assiemi elettronici" e componenti appositamente progettati per computer quantistici, elettronica quantistica, sensori quantistici, unità di elaborazione quantistica, circuiti qubit, dispositivi qubit o sistemi radar quantistici, comprese le celle di Pockels.

Nota 1: I computer quantistici eseguono calcoli che sfruttano le proprietà collettive degli stati quantistici quali sovrapposizione, interferenza ed entanglement.

²³ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

Nota 2: Unità, circuiti e dispositivi includono, a titolo non esaustivo, circuiti superconduttori, quantum annealing, trappole ioniche, interazione fotonica, silicio/spin e atomi freddi.

X.A.VIII.003 Microscopi, relative apparecchiature e rilevatori, come segue:

- a. microscopi elettronici a scansione (SEM);
- b. microscopi Auger a scansione;
- c. microscopi elettronici a trasmissione (TEM);
- d. microscopi a forza atomica (AFM);
- e. microscopi a scansione di forza (SFM);
- f. apparecchiature e rilevatori, appositamente progettati per essere utilizzati con i microscopi indicati alle voci da X.A.VIII.003.a a X.A.VIII.0003.e, che applicano una qualsiasi delle seguenti tecniche di analisi dei materiali:
 1. spettroscopia fotoelettronica a raggi X (XPS);
 2. spettroscopia a dispersione a raggi X (EDX, EDS); o
 3. spettroscopia elettronica per analisi chimiche (ESCA).

X.A.VIII.004 Apparecchiature per la raccolta di minerali di metalli nei grandi fondi marini.

X.A.VIII.005 Apparecchiature di fabbricazione e macchine utensili, come segue:

- a. apparecchiature di fabbricazione additiva per la "produzione" di parti metalliche;

Nota: X.A.VIII.005.a si applica unicamente ai sistemi seguenti:

1. sistemi a letto di polvere che utilizzano la fusione laser selettiva (SLM), il laser cusing, la sinterizzazione laser diretta del metallo (DMLS) oppure la fusione a fascio di elettroni (EBM); oppure
 2. sistemi alimentati a polveri che utilizzano il riporto laser (laser cladding), la deposizione a energia diretta o la deposizione metallica laser.
- b. apparecchiature di fabbricazione additiva per "materiali energetici", comprese le apparecchiature che utilizzano l'estrusione ultrasonica;
- c. apparecchiature di fabbricazione additiva a fotopolimerizzazione in vasca (VVP) che utilizzano la stereolitografia (SLA) o l'elaborazione digitale della luce (DLP).

X.A.VIII.006 Apparecchiature per la "produzione" di elettronica stampata per diodi organici emettitori di luce (OLED), transistori organici a effetto di campo (OFET) o celle fotovoltaiche organiche (OPVC).

X.A.VIII.007 Apparecchiature per la "produzione" di sistemi microelettromeccanici (MEMS) che sfruttano le proprietà meccaniche del silicio, compresi sensori sotto forma di chip quali membrane di pressione, fasci di flessione o dispositivi di microregolazione.

X.A.VIII.008 Apparecchiature appositamente progettate per la produzione di elettrocarburi e carburanti sintetici o celle solari ad altissimo rendimento (rendimento > 30 %).

X.A.VIII.009 Apparecchiature per ultra alto vuoto (UHV), come segue:

- a. pompe UHV (a sublimazione, turbomolecolari, a diffusione, criogeniche, ion-getter);
- b. manometri UHV.

Nota: Per UHV si intende una pressione pari o inferiore a 100 nanopascal (nPa).

X.A.VIII.010 'Sistemi di refrigerazione criogenici' progettati per mantenere temperature inferiori a 1,1 K per 48 ore o più e apparecchiature di refrigerazione criogeniche connesse, come segue:

- a. tubi a impulsi;
- b. criostati;
- c. dewar;
- d. sistema di trattamento dei gas (GHS, Gas Handling System);
- e. compressori; oppure
- f. centraline.

Nota: I 'sistemi di refrigerazione criogenici' includono, a titolo non esaustivo, la refrigerazione per diluizione, i refrigeratori a demagnetizzazione adiabatica e i sistemi di raffreddamento laser.

X.A.VIII.011 Apparecchiature di 'decapsulamento' per dispositivi semiconduttori.

Nota: Per 'decapsulamento' si intende la rimozione, per via meccanica, termica o chimica, di un tappo, coperchio o materiale incapsulante da un circuito integrato in package.

X.A.VIII.012 Fotorilevatori ad alto rendimento quantistico (QE) con QE superiore a 80 % nella gamma di lunghezze d'onda superiori a 400 nm ma non superiori a 1 600 nm.

X.A.VIII.013 Macchine utensili a controllo numerico aventi uno o più assi lineari con una lunghezza del percorso superiore a 8 000 mm.

X.A.VIII.014 Sistemi di cannoni ad acqua antisommossa o per il controllo della folla e loro componenti appositamente progettati.

Nota: X.A.VIII.014 I sistemi di cannoni ad acqua includono, ad esempio: veicoli o stazioni fisse dotati di cannone ad acqua telecomandato progettati per proteggere l'operatore da una sommossa all'esterno e con caratteristiche quali corazzatura, cristalli antisfondamento, schermi metallici, paraurti tubolari rigidi o pneumatici autoportanti (run-flat). I componenti appositamente progettati per cannoni ad acqua possono includere, ad esempio: ugelli per cannoni di coperta, pompe, serbatoi, apparecchi da ripresa e luci rinforzate o schermate contro i proiettili, supporti elevatori per tali prodotti e sistemi di telecomando per tali prodotti.

X.A.VIII.015 Armi contundenti in dotazione alle forze dell'ordine, compresi slapper, sfollagente, manganelli con impugnatura laterale, bastoni tonfa, fruste sjamboks e di altro tipo.

X.A.VIII.016 Caschi e scudi per forze di polizia e componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

X.A.VIII.017 Dispositivi di contenzione in dotazione alle forze dell'ordine, compresi ceppi, catene malleolari e manette; camicie di forza; cavigliere con funzione di stordimento; cinture a scarica elettrica; maniche a scarica elettrica; dispositivi di contenzione multipunto quali sedie di contenzione e componenti e accessori appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

Nota: X.A.VIII.017 si applica ai dispositivi di contenzione usati nel corso delle attività di contrasto. Non si applica ai dispositivi medici destinati a limitare i movimenti del paziente durante una procedura medica. Non si applica ai dispositivi che servono a mantenere all'interno di strutture mediche idonee i pazienti affetti da disturbi della memoria. Non si applica alle apparecchiature di sicurezza quali cinture di sicurezza o seggiolini auto per bambini.

X.A.VIII.018 Apparecchiature, "software" e dati per la prospezione di petrolio e gas, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. non utilizzato;
- b. prodotti per la fratturazione idraulica, come segue:
 1. "software" e dati per la progettazione e l'analisi della fratturazione idraulica;
 2. 'agenti di mantenimento della frattura idraulica' (proppant), 'fluidi di fratturazione' e loro additivi chimici; oppure
 3. pompe ad alta pressione.

Nota tecnica:

Un agente di mantenimento della frattura idraulica' (proppant) è un materiale solido, generalmente sabbia trattata o materiali ceramici artificiali, progettato per mantenere aperta una frattura idraulica durante o dopo il trattamento di fratturazione. È aggiunto al 'fluido di fratturazione', la cui composizione può variare in funzione del tipo di fratturazione usato e che può essere a base di gel, schiuma o slickwater.

X.A.VIII.019 Apparecchiature per trattamenti specifici, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. magneti anulari;
- b. non utilizzato;

X.A.VIII.020 Armi e dispositivi destinati a fini antisommossa o di autodifesa, come segue:

- a. armi portatili a scarica elettrica, capaci di colpire una sola persona per scarica, tra cui, ma non esclusivamente, manganelli e scudi a scarica elettrica, fucili con proiettili di gomma e storditori elettrici (taser);
- b. kit di tutti i componenti essenziali per l'assemblaggio di armi portatili a scarica elettrica sottoposte ad autorizzazione da X.A.VIII.020.a; oppure

Nota: Sono considerati componenti essenziali:

- 1. l'unità che produce la scarica elettrica;

2. *l'interruttore, telecomandato o no; e*
 3. *gli elettrodi o, se del caso, i fili su cui transita la scarica elettrica.*
- c. armi a scarica elettrica fisse o montabili, capaci di coprire un'area estesa e di colpire più persone con le scariche.

X.A.VIII.021 Armi e materiale per la diffusione di sostanze chimiche inabilitanti o irritanti a fini antisommossa o di autodifesa e talune sostanze connesse, come segue:

- a. armi e materiale portatili che, alla somministrazione o diffusione della sostanza chimica, somministrano una dose di sostanza chimica inabilitante o irritante a una sola persona oppure diffondono una dose di tale sostanza in un'area ristretta, ad esempio sotto forma di nebbia o nube vaporosa;

Nota 1: Questa voce non sottopone ad autorizzazione il materiale soggetto a controllo in base alla voce ML7(e) dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea.

Nota 2: Questa voce non sottopone ad autorizzazione il materiale portatile individuale, anche quando contiene una sostanza chimica, che l'utente porta con sé per autodifesa.

Nota 3: Oltre alle sostanze chimiche d'interesse, quali agenti chimici antisommossa o PAVA, i beni sottoposti ad autorizzazione da X.A.VIII.021.c e X.A.VIII.021.d sono considerati sostanze chimiche inabilitanti o irritanti.

- b. vanillilamide dell'acido pelargonico (PAVA) (CAS 2444-46-4);
- c. oleoresine di capsicum (OC) (CAS 8023-77-6);
- d. miscele contenenti almeno lo 0,3 % in peso di PAVA o OC e un solvente (ad esempio etanolo, 1-propanolo o esano) somministrabili allo stato come agenti inabilitanti o irritanti, in particolare sotto forma di aerosol e in forma liquida, o utilizzabili per la fabbricazione di agenti inabilitanti o irritanti;

Nota 1: Questa voce non sottopone ad autorizzazione le salse e i preparati per salse, le minestre e i preparati per minestre e i condimenti composti, a condizione che il PAVA o l'OC non ne sia l'unico aroma costituente.

Nota 2: Questa voce non sottopone ad autorizzazione i medicinali per i quali è stata rilasciata un'autorizzazione all'immissione in commercio a norma del diritto dell'Unione.

- e. materiale fisso di diffusione di sostanze chimiche inabilitanti o irritanti, conficcabile nella parete o nel soffitto all'interno di un edificio, munito di bombola contenente agenti chimici inabilitanti o irritanti, telecomandato; oppure

Nota: Oltre alle sostanze chimiche d'interesse, quali agenti chimici antisommossa o PAVA, i beni sottoposti ad autorizzazione da X.A.VIII.021.c e X.A.VIII.021.d sono considerati sostanze chimiche inabilitanti o irritanti.

- f. materiale fisso o montabile di diffusione di sostanze chimiche inabilitanti o irritanti, capace di coprire un'area estesa, non destinato ad essere conficcato nella parete o nel soffitto all'interno di un edificio;

Nota 1: Questa voce non sottopone ad autorizzazione il materiale soggetto a controllo in base alla voce ML7(e) dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea.

Nota 2: Oltre alle sostanze chimiche d'interesse, quali agenti chimici antisommossa o PAVA, i beni sottoposti ad autorizzazione da X.A.VIII.021.c e X.A.VIII.021.d sono considerati sostanze chimiche inabilitanti o irritanti.

- g. altre sostanze chimiche irritanti e loro miscele contenenti almeno lo 0,3 %, in peso, della sostanza attiva, come segue:
1. dibenzo[b,f][1,4]ossazepina (CR) (CAS 257-07-8);
 2. 8-metil-N-vanillil-trans-6-nonenamide (capsaicina) (CAS 404-86-4);
 3. 8-metil-N-vanillilnonamide (dirocapsaicina) (CAS 19408-84-5);
 4. N-vanillil-9-metildec-7-(E)-enamide (omocapsaicina) (CAS 58493-48-4);

5. N-vanillil-9-metildec-metildecamide (omodiidrocapsaicina) (CAS 20279-06-5);
6. N-vanillil-7-metilottanamide (nordiidrocapsaicina) (CAS 28789-35-7);
7. 4-nonanolilmorfolina (MPA) (CAS 5299-64-9);
8. cis-4-acetilamminodicycloesilmetano (CAS 37794-87-9);
9. N,N'-bis(isopropil)etilenediimina; oppure
10. N,N'-bis(tert-butil)etilenediimina.

X.A.VIII.022 Prodotti utilizzabili per l'esecuzione di esseri umani tramite iniezione letale, come segue:

- a. anestetici barbiturici ad azione breve e intermedia, tra cui, ma non esclusivamente:
 1. amobarbital (CAS 57-43-2);
 2. amobarbital sale sodico (CAS 64-43-7);
 3. pentobarbital (CAS 76-74-4);
 4. pentobarbital sale sodico (CAS 57-33-0);
 5. secobarbital (CAS 76-73-3);

6. secobarbital sale sodico (CAS 309-43-3);
 7. tiopental (CAS 76-75-5); oppure
 8. tiopental sale sodico (CAS 71-73-8), detto anche tiopentone sodico;
- b. prodotti contenenti uno degli anestetici di cui a X.A.VIII.022.a.

X.A.VIII.023 Reti, padiglioni per esterno/tettoie, tende, coperte e abbigliamento, appositamente progettati per la mimetizzazione.

X.A.VIII.024 'Veicoli tuttoterreno' ('ATV' - All-terrain Vehicles).

Nota tecnica:

Per 'veicoli tuttoterreno' si intendono i veicoli a motore progettati per viaggiare su tre o quattro pneumatici a bassa pressione (pressione relativa inferiore a 0,9 bar) su superfici non pavimentate, dotati generalmente di un sedile sul quale l'operatore siede a cavalcioni e di un manubrio per la guida. I veicoli tuttoterreno possono includere, ad esempio, quad, fuoristrada e UTV (Utility Terrain Vehicles).

X.B.VIII.001 Apparecchiature per trattamenti specifici, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. celle calde; oppure
- b. camere a guanti adatte all'utilizzazione con materiali radioattivi.

X.C.VIII.001 Polveri di metallo e polveri di leghe metalliche, utilizzabili per uno dei sistemi elencati in X.A.VIII.005.a.

X.C.VIII.002 Materiali avanzati, come segue:

- a. materiali per il mascheramento (cloaking) o il camuffamento adattivo;
- b. metamateriali, per esempio con indice di rifrazione negativo;
- c. non utilizzato;
- d. leghe ad alta entropia (HEA);
- e. composti di Heusler; oppure
- f. materiali di Kitaev, compresi i liquidi di spin di Kitaev.

X.C.VIII.003 Polimeri coniugati (conduttori, semiconduttori, elettroluminescenti) per elettronica stampata o organica.

X.C.VIII.004 Materiali energetici, come segue, e loro miscele:

- a. picrato di ammonio (CAS 131-74-8);
- b. polvere nera;
- c. esanitrodifenilammina (CAS 131-73-7);
- d. difluoroammina (CAS 10405-27-3);

- e. nitroamido (CAS 9056-38-6);
- f. non utilizzato;
- g. tetranitronaftalina;
- h. trinitroanisolo;
- i. trinitronaftalina;
- j. trinitrossilene;
- k. N-pirrolidinone; 1-metil-2-pirrolidinone (CAS 872-50-4);
- l. diottimaleato (CAS 142-16-5);
- m. etilesilacrilato (CAS 103-11-7);
- n. trietilalluminio (TEA) (CAS 97-93-8), trimetilalluminio (TMA) (CAS 75-24-1) e altri alchili pirofolici metallici e arili di litio, sodio, magnesio, zinco e boro;
- o. nitrocellulosa (CAS 9004-70-0);
- p. nitroglicerina (o trinitrato di glicerina, trinitroglicerina) (NG) (CAS 55-63-0);
- q. 2,4,6-trinitrotoluene (TNT) (CAS 118-96-7);
- r. etilendiamminodinitrato (EDDN) (CAS 20829-66-7);

- s. pentaeritritetranitrato (PETN) (CAS 78-11-5);
- t. azoturo di piombo (CAS 13424-46-9), stinfato normale di piombo (CAS 15245-44-0) e stinfato basico di piombo (CAS 12403-82-6) ed esplosivi primari o composizioni di innesco contenenti azoturi o complessi di azoturi;
- u. non utilizzato;
- v. non utilizzato;
- w. dietildifenilurea (CAS 85-98-3); dimetildifenilurea (CAS 611-92-7); metiletildifenilurea;
- x. N,N-difenilurea (difenilurea asimmetrica) (CAS 603-54-3);
- y. metil-N,N-difenilurea (difenilurea asimmetrica di metile) (CAS 13114-72-2);
- z. etil-N,N-difenilurea (difenilurea asimmetrica di etile) (CAS 64544-71-4);
- aa. non utilizzato;
- bb. 4-nitrodifenilammina (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-dinitropropanolo (CAS 918-52-5); oppure
- dd. non utilizzato.

- X.D.VIII.001 "Software" appositamente progettato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature specificate in X.A.VIII.005 fino a X.A.VIII.0013.
- X.D.VIII.002 "Software" appositamente progettato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature, degli "assiemi elettronici" o dei componenti specificati in X.A.VIII.002.
- X.D.VIII.003 "Software" per gemelli digitali di prodotti della fabbricazione additiva o per la determinazione dell'affidabilità di prodotti della fabbricazione additiva.
- X.D.VIII.004 "Software" appositamente progettato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di prodotti sottoposti ad autorizzazione in X.A.VIII.014.
- X.D.VIII.005 "Software" specifico, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):
- a. "software" per calcoli/modellazione neutronici;
 - b. "software" per calcoli/modellazione per il trasporto della radiazione; oppure
 - c. "software" per calcoli/modellazione idrodinamici.
- X.E.VIII.001 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature specificate in X.A.VIII.001. fino a X.A.VIII.0013.
- X.E.VIII.002 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" dei materiali specificati in X.C.VIII.002. o X.C.VIII.003.

- X.E.VIII.003 "Tecnologia" per gemelli digitali di prodotti della fabbricazione additiva, per la determinazione dell'affidabilità di prodotti della fabbricazione additiva o per il "software" specificato in X.D.VIII.003.
- X.E.VIII.004 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" del "software" specificato in X.D.VIII.001 e X.D.VIII.002.
- X.E.VIII.005 "Tecnologia" "necessaria" per lo "sviluppo" o la "produzione" di prodotti sottoposti ad autorizzazione in X.A.VIII.014.
- X.E.VIII.006 "Tecnologia" destinata esclusivamente allo "sviluppo" o alla "produzione" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.VIII.017.

Categoria IX – Materiali speciali e relative apparecchiature

- X.A.IX.001 Agenti chimici, comprese formulazioni di gas lacrimogeno contenenti ortoclorobenzalmalonitrile (CS) in percentuale pari o inferiore all'1 % o cloroacetofenone (CN) in percentuale pari o inferiore all'1 %, eccetto in contenitori singoli con peso netto pari o inferiore a 20 g; liquido al peperoncino, eccetto se confezionato in contenitori singoli con peso netto pari o inferiore a 85,05 g; bombe fumogene; razzi di segnalazione, candelotti, granate e cariche di tipo fumogeno non irritante; nonché altri articoli pirotecnici a duplice uso militare e commerciale, e loro componenti appositamente progettati, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.
- X.A.IX.002 Polveri, tinte e inchiostri per il rilevamento delle impronte digitali.

X.A.IX.003 Apparecchiature di protezione e rivelazione non appositamente progettate per uso militare e non sottoposte ad autorizzazione in 1A004 o 2B351⁽²⁴⁾, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione), e loro componenti non appositamente progettati per uso militare e non sottoposti ad autorizzazione in 1A004 o 2B351:

- a. dosimetri per il controllo delle radiazioni assorbite dalle persone; oppure
- b. apparecchiature esclusivamente destinate, per progettazione o per applicazione, alla protezione dai rischi specifici connessi con le attività industriali civili nei settori estrattivo, agricolo, farmaceutico, medico, veterinario, ambientale, della gestione dei rifiuti e alimentare.

Nota: X.A.IX.003 non sottopone ad autorizzazione i prodotti per la protezione da agenti chimici o biologici che sono beni di consumo, imballati per la vendita al dettaglio o ad uso personale, o prodotti medici, quali guanti da esame in latex, guanti chirurgici in latex, sapone liquido disinfettante, teli chirurgici monouso, camici chirurgici, copriscarpe chirurgici e mascherine chirurgiche.

X.A.IX.004 Apparecchiature di trattamento specifiche, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. apparecchiature per il rilevamento, il monitoraggio e la misurazione delle radiazioni, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821; oppure
- b. apparecchiature di rilevamento radiografico, come i convertitori di raggi X, e piastre di archiviazione al fosforo.

²⁴ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- X.B.IX.001 Apparecchiature di trattamento specifiche, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):
- a. celle elettrolitiche per la produzione di fluoro, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
 - b. acceleratori di particelle;
 - c. hardware/sistemi per il controllo dei processi industriali progettati per le industrie di produzione di energia elettrica, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
 - d. sistemi di raffreddamento al freon e ad acqua refrigerata in grado di mantenere un raffreddamento costante pari o superiore a 29,3 kW/ora; oppure
 - e. apparecchiature per la produzione di materiali compositi strutturali, fibre, preimpregnati e preformati.
- X.C.IX.001 Composti di costituzione chimica definita presentati isolatamente conformemente alla nota 1 dei capitoli 28 e 29 della nomenclatura combinata:
- a. in concentrazioni uguali o superiori al 95 % in peso, come segue:
 1. dicloruro di etilene (CAS 107-06-2);
 2. nitrometano (CAS RN 75-52-5);
 3. acido picrico (CAS 88-89-1);

4. cloruro di alluminio (CAS 7446-70-0);
5. arsenico (CAS 7440-38-2);
6. triossido di arsenico (CAS 1327-53-3);
7. cloridrato di bis(2-cloroetil)etilammina (CAS 3590-07-6);
8. cloridrato di bis(2-cloroetil)metilammina (CAS 55-86-7);
9. cloridrato di tris(2-cloroetil)ammina (CAS 817-09-4);
10. tributilfosfito (CAS 102-85-2);
11. isocianato di metile (CAS 624-83-9);
12. chinaldina (CAS 91-63-4);
13. 1-bromo-2-cloroetano (CAS 107-04-0);
14. benzile (CAS 134-81-6);
15. etere dietilico (CAS 60-29-7);
16. etere dimetilico (CAS 115-10-6);
17. dimetilamminoetanolo (CAS 108-01-0);
18. 2-metossietanolo (CAS 109-86-4);
19. butiril-colinesterasi (BCHE);

20. dietilentriammina (CAS 111-40-0);
21. diclorometano (CAS 75-09-2);
22. dimetilanilina (CAS 121-69-7);
23. bromuro di etile (CAS 74-96-4);
24. cloruro di etile (CAS 75-00-3);
25. etilammina (CAS 75-04-7);
26. esammina (CAS 100-97-0);
27. isopropanolo (CAS 67-63-0);
28. 2-bromopropano (CAS 75-26-3);
29. etere diisopropilico (CAS 108-20-3);
30. metilammina (CAS 74-89-5);
31. bromuro di metile (CAS 74-83-9);
32. monoisopropilammina (CAS 75-31-0);
33. cloruro di obidossina (CAS 114-90-9);
34. bromuro di potassio (CAS 7758-02-3);
35. piridina (CAS 110-86-1);

36. bromuro di piridostigmina (CAS 101-26-8);
 37. bromuro di sodio (CAS 7647-15-6);
 38. sodio metallico (CAS 7440-23-5);
 39. tributilammina (CAS 102-82-9);
 40. trietilammina (CAS 121-44-8); oppure
 41. trimetilammina (CAS 75-50-3);
- b. in concentrazioni uguali o superiori al 90 % in peso, come segue:
1. acetone (CAS 67-64-1);
 2. acetilene (CAS 74-86-2);
 3. ammoniaca (CAS 7664-41-7);
 4. antimonio (CAS 7440-36-0);
 5. benzaldeide (CAS 100-52-7);
 6. benzoina (CAS 119-53-9);
 7. 1-butanolo (CAS 71-36-3);
 8. 2-butanolo (CAS 78-92-2);
 9. isobutanolo (CAS 78-83-1);

10. tert-butanolo (CAS 75-65-0);
11. carburo di calcio (CAS 75-20-7);
12. monossido di carbonio (CAS 630-08-0);
13. cloro (CAS 7782-50-5);
14. cicloesanololo (CAS 108-93-0);
15. dicicloesilammina (CAS 101-83-7);
16. etanolo (CAS 64-17-5);
17. etilene (CAS 74-85-1);
18. ossido di etilene (CAS 75-21-8);
19. fluoroapatite (CAS 1306-05-4);
20. cloruro di idrogeno (CAS 7647-01-0);
21. solfuro di idrogeno (CAS 7783-06-4);
22. acido mandelico (CAS 90-64-2);
23. metanolo (CAS 67-56-1);
24. cloruro di metile (CAS 74-87-3);
25. ioduro di metile (CAS 74-88-4);

26. metilmercaptano (CAS 74-93-1);
27. monoetilenglicole (CAS 107-21-1);
28. cloruro di ossalile (CAS 79-37-8);
29. solfuro di potassio (CAS 1312-73-8);
30. tiocianato di potassio (CAS 333-20-0);
31. ipoclorito di sodio (CAS 7681-52-9);
32. zolfo (CAS 7704-34-9);
33. diossido di zolfo (CAS 7446-09-5);
34. triossido di zolfo (CAS 7446-11-9);
35. cloruro di tiofosforile (CAS 3982-91-0);
36. fosfito di triisobutile (CAS 1606-96-8);
37. fosforo bianco (CAS 12185-10-3);
38. fosforo giallo (CAS 7723-14-0);
39. mercurio (CAS 7439-97-6);
40. cloruro di bario (CAS 10361-37-2);
41. acido solforico (CAS 7664-93-9);

42. 3,3-dimetil-1-butene (CAS 558-37-2);
43. 2,2-dimetilpropanale (CAS 630-19-3);
44. 2,2-dimetilpropilcloruro (CAS 753-89-9);
45. 2-metilbutene (CAS 26760-64-5);
46. 2-cloro-3-metilbutano (CAS 631-65-2);
47. 2,3-dimetil-2,3-butandiolo (CAS 76-09-5);
48. 2-metil-2-butene (CAS 513-35-9);
49. butillitio (CAS 109-72-8);
50. bromo(metil)magnesio (CAS 75-16-1);
51. formaldeide (CAS 50-00-0);
52. dietanolammina (CAS 111-42-2);
53. dimetilcarbonato (CAS 616-38-6);
54. cloridrato di metoldietanolammina (CAS 54060-15-0);
55. cloridrato di dietilammina (CAS 660-68-4);
56. cloridrato di diisopropilammina (CAS 819-79-4);
57. cloridrato di 3-chinuclidinone (CAS 1193-65-3);

58. cloridrato di 3-chinuclidinolo (CAS 6238-13-7);
59. cloridrato di (R)-3-chinuclidinolo (CAS 42437-96-7);
60. cloridrato di N,N-dietilamminoetanolo (CAS 14426-20-1);
61. clorofosfati di dialchile (\leq C10);
62. fluorofosfati di dialchile (\leq C10);
63. N,N-metilisopropilacetamidina (CAS 1339185-57-7);
64. N,N-metiletilacetamidina (CAS 1339632-40-4);
65. N,N-etilisopropilacetamidina (CAS 1339156-10-3);
66. N,N-metilpropilacetamidina (CAS 1344238-28-3);
67. N,N-etilpropilacetamidina (CAS 1339737-43-7);
68. N,N-isopropilpropilacetamidina (CAS 1341389-98-7);
69. N,N-metiletilpropanamidina (CAS 1339424-26-8);
70. N,N-etilisopropilpropanamidina (CAS 1344354-09-1);
71. N,N-metilpropilpropanamidina (CAS 1340216-25-2);
72. N,N-etilpropilpropanamidina (CAS 1341493-60-4);
73. N,N-isopropilpropilpropanamidina (CAS 1343225-93-3);

74. N,N-metiliopropilpropanamidina (CAS 1339042-55-5);
75. N,N-metiletilbutanamidina (CAS 1341049-51-1);
76. N,N-metilpropilbutanamidina (CAS 1343721-02-7);
77. N,N-etilpropilbutanamidina (CAS 1343806-12-1);
78. N,N-isopropilpropilbutanamidina (CAS 1343316-02-8);
79. N,N-metilisopropilbutanamidina (CAS 1340219-94-4);
80. N,N-etilisopropilbutanamidina (CAS 1342204-10-7);
81. N,N-metiletilisobutanamidina (CAS 1342365-47-2);
82. N,N-etilpropilisobutanamidina (CAS 1342566-58-8);
83. N,N-metilpropilisobutanamidina (CAS 1342270-21-6);
84. N,N-isopropilpropilisobutanamidina (CAS 1342156-11-9);
85. N,N-metilisopropilisobutanamidina (CAS 1341992-96-8);
86. N,N-etilisopropilisobutanamidina (CAS 1339048-76-8);
87. bromidrato di N,N-dimetilacetamidina (CAS 1801188-12-4);
88. cloridrato di N,N-dimetilacetamidina (CAS 2909-15-1);

89. cloridrato di N,N-dietilacetamidina (CAS 91400-32-7);
90. bromidrato di N,N-dietilacetamidina (CAS 78053-54-0);
91. dicloridrato di N,N-dimetilpropanamidina (CAS 79972-73-9); oppure
92. cloridrato di N,N-dimetilpropanamidina (CAS 56776-15-9).

X.C.IX.002 Fentanil e i suoi derivati Alfentanil, Sufentanil, Remifentanil, Carfentanil e sali di tali prodotti.

Nota: X.C.IX.002 non sottopone ad autorizzazione i prodotti identificati come beni di consumo imballati per la vendita al dettaglio ad uso personale o imballati per uso individuale.

X.C.IX.003 Precursori chimici delle sostanze chimiche che agiscono sul sistema nervoso centrale, come segue:

- a. 4-anilino-N-fenetilpiperidina (CAS 21409-26-7); oppure
- b. N-fenetil-4-piperidinone (CAS 39742-60-4).

Note:

1. *X.C.IX.003 non sottopone ad autorizzazione le "miscele chimiche" contenenti una o più delle sostanze chimiche specificate alla voce X.C.IX.003. nella quale nessuna sostanza chimica singolarmente specificata costituisce più dell'1 % in peso della miscela.*
2. *X.C.IX.003 non sottopone ad autorizzazione i prodotti identificati come beni di consumo imballati per la vendita al dettaglio ad uso personale o imballati per uso individuale.*

- X.C.IX.004 Materiali fibrosi e filamentosi, non sottoposti ad autorizzazione in 1C010 o 1C210⁽²⁵⁾, destinati all'uso in strutture "composite", con modulo specifico di $3,18 \times 10^6$ m o più e carico di rottura specifico di $7,62 \times 10^4$ m o più.
- X.C.IX.005 "Vaccini", "immunotossine", 'prodotti medici', 'kit diagnostici e per test alimentari', come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):
- a. "vaccini" contenenti prodotti sottoposti ad autorizzazione in 1C351, 1C353 o 1C354, o progettati per l'uso contro tali prodotti;
 - b. "immunotossine" contenenti i prodotti sottoposti ad autorizzazione in 1C351.d; oppure
 - c. 'prodotti medici' contenenti:
 1. "tossine" sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d (ad eccezione delle tossine Botulinum sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.1, delle conotossine sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.3 o dei prodotti sottoposti ad autorizzazione in 1C351.d.4 o .d.5); oppure
 2. organismi geneticamente modificati o elementi genetici sottoposti ad autorizzazione in 1C353.a.3 (a eccezione di quelli che contengono o codificano le tossine Botulinum sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.1 o le conotossine sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.3);

²⁵ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- d. 'prodotti medici' non sottoposti ad autorizzazione in X.C.IX.005.c contenenti:
1. tossine Botulinum sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.1; oppure
 2. conotossine sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.3; oppure
 3. organismi geneticamente modificati o elementi genetici sottoposti ad autorizzazione in 1C353.a.3 che contengono o codificano le tossine Botulinum sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.1 o le conotossine sottoposte ad autorizzazione in 1C351.d.3; oppure
- e. 'kit diagnostici e per test alimentari' che contengono prodotti sottoposti ad autorizzazione in 1C351.d (a eccezione dei prodotti sottoposti ad autorizzazione in 1C351.d.4 o .d.5).

Note tecniche:

1. *I 'prodotti medici' sono: 1) formulazioni farmaceutiche destinate alla sperimentazione e alla somministrazione ad esseri umani (o animali) nell'ambito di trattamenti medici, 2) preimballati per la distribuzione come prodotti clinici o medici, e 3) approvati dall'Agenzia europea per i medicinali (EMA) ai fini della commercializzazione come prodotti clinici o medici o dell'uso come nuovo farmaco di ricerca.*
2. *I 'kit diagnostici e per test alimentari' sono appositamente sviluppati, imballati e commercializzati a fini diagnostici o di salute pubblica. Le tossine biologiche in qualsiasi altra configurazione, ivi compresi i carichi alla rinfusa, o per qualsiasi altro uso finale sono sottoposte ad autorizzazione in 1C351.*

X.C.IX.006 Cariche e dispositivi commerciali contenenti materiali energetici, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, e trifluoruro di azoto allo stato gassoso (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. cariche cave appositamente progettate per operazioni nei pozzi petroliferi, che utilizzano una carica funzionante lungo un unico asse, che al momento della detonazione producono un foro e che:
 1. contengono qualsiasi formulazione di 'materiali sottoposti ad autorizzazione';
 2. presentano un rivestimento conico uniforme avente un angolo di apertura pari o inferiore a 90 gradi;
 3. contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' superiore a 0,010 kg ma inferiore o uguale a 0,090 kg; e
 4. hanno un diametro inferiore o uguale a 114,3 cm;
- b. cariche cave appositamente progettate per operazioni nei pozzi petroliferi che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 0,010 kg;
- c. cordone detonante o tubi ad onde d'urto che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 0,064 kg/m;
- d. dispositivi a cartuccia che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 0,70 kg nel materiale di deflagrazione;

- e. detonatori (elettrici o non elettrici) e loro assiemi che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 0,01 kg;
- f. ignitori che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 0,01 kg;
- g. cartucce per pozzo petrolifero che contengono una quantità di "materiali energetici" inferiore o uguale a 0,015 kg;
- h. cariche di rinforzo (booster) commerciali fuse o compresse che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 1,0 kg;
- i. impasti liquidi ed emulsioni commerciali prefabbricati che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' in ML8 inferiore o uguale a 10,0 kg e inferiore o uguale al 35 % in peso;
- j. cariche da taglio e utensili da recisione che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 3,5 kg;
- k. dispositivi pirotecnici progettati esclusivamente per scopi commerciali (p. es. rappresentazioni teatrali, effetti speciali cinematografici e spettacoli pirotecnici) che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 3,0 kg;

1. altri dispositivi esplosivi e cariche commerciali non sottoposti ad autorizzazione in X.C.IX.006.a-k che contengono una quantità di 'materiali sottoposti ad autorizzazione' inferiore o uguale a 1,0 kg; oppure

Nota: X.C.IX.006.l comprende dispositivi di sicurezza automobili stici; sistemi estintori; cartucce per sparachiodi; cariche esplosive per operazioni agricole, petrolifere e gasiere, per beni sportivi, per attività estrattive commerciali o per lavori pubblici; e tubi ritardanti usati nell'assemblaggio di dispositivi esplosivi commerciali.

- m. trifluoruro di azoto (NF₃) allo stato gassoso.

Note:

1. *Per 'materiali sottoposti ad autorizzazione' si intendono i materiali energetici sottoposti ad autorizzazione (cfr. 1C011, 1C111, 1C239 o ML8).*
2. *Il trifluoruro di azoto non allo stato gassoso è sottoposto ad autorizzazione in ML8.d dell'elenco comune delle attrezzature militari.*

X.C.IX.007 Miscela non sottoposte ad autorizzazione in 1C350 o 1C450⁽²⁶⁾ contenenti sostanze chimiche sottoposte ad autorizzazione in 1C350 o 1C450 nonché kit medici, analitici, diagnostici e per test alimentari non sottoposti ad autorizzazione in 1C350 o 1C450 contenenti sostanze chimiche sottoposte ad autorizzazione in 1C350, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. miscele contenenti le seguenti concentrazioni di precursori chimici sottoposti ad autorizzazione in 1C350:
 1. miscele contenenti il 10 % o meno, in peso, di qualsiasi sostanza chimica di cui alla tabella 2 della convenzione sulle armi chimiche sottoposta ad autorizzazione in 1C350;

²⁶ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

2. miscele contenenti meno del 30 %, in peso, di:
 - a. qualsiasi sostanza chimica di cui alla tabella 3 della convenzione sulle armi chimiche sottoposte ad autorizzazione in 1C350; oppure
 - b. qualsiasi precursore chimico non contemplato dalla convenzione sulle armi chimiche sottoposto ad autorizzazione in 1C350;
- b. miscele contenenti le seguenti concentrazioni di sostanze chimiche tossiche o precursori chimici sottoposti ad autorizzazione in 1C450:
 1. miscele contenenti le seguenti concentrazioni di sostanze chimiche di cui alla tabella 2 della convenzione sulle armi chimiche sottoposte ad autorizzazione in 1C450:
 - a. miscele contenenti l'1 % o meno, in peso, di qualsiasi sostanza chimica di cui alla tabella 2 della convenzione sulle armi chimiche sottoposta ad autorizzazione in 1C450.a.1 e a.2 (vale a dire miscele contenenti Amiton o PFIB); oppure
 - b. miscele contenenti il 10 % o meno, in peso, di qualsiasi sostanza chimica di cui alla tabella 2 della convenzione sulle armi chimiche sottoposta ad autorizzazione in 1C450.b.1, b.2, b.3, b.4, b.5 o b.6;
 2. miscele contenenti meno del 30 %, in peso, di qualsiasi sostanza chimica di cui alla tabella 3 della convenzione sulle armi chimiche sottoposta ad autorizzazione in 1C450.a.4, a.5., a.6., a.7 o 1C450.b.8;
- c. 'kit medici, analitici, diagnostici e per test alimentari' contenenti precursori chimici sottoposti ad autorizzazione in 1C350 in quantità non superiori a 300 g per sostanza chimica.

Nota tecnica:

Ai fini del presente punto, per 'kit medici, analitici, diagnostici e per test alimentari' si intendono materiali preconfezionati di composizione definita appositamente sviluppati, imballati e commercializzati a fini medici, analitici, diagnostici o di salute pubblica. I reagenti sostitutivi per i kit medici, analitici, diagnostici e per test alimentari descritti in X.C.IX.007.c sono sottoposti ad autorizzazione in 1C350 se contengono almeno uno dei precursori chimici individuati in tale punto in concentrazioni pari o superiori ai livelli di controllo per le miscele indicati in 1C350.

X.C.IX.008 Sostanze polimeriche non fluorurate, non sottoposte ad autorizzazione in 1C008⁽²⁷⁾, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. poliarilene eteri chetoni, come segue:
 - 1. polietere etere chetone (PEEK);
 - 2. polietere chetone chetone (PEKK);
 - 3. polietere chetone (PEK); oppure
 - 4. polietere chetone etere chetone chetone (PEKEKK);
- b. non utilizzato;

²⁷ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

X.C.IX.009 Materiali specifici, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. cuscinetti a sfera di precisione in acciaio temprato e carburo di tungsteno (diametro pari o superiore a 3 mm);
- b. lastre in acciaio inossidabile 304 e 316, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
- c. lastre in monel;
- d. tributilfosfato (CAS 126-73-8);
- e. acido nitrico (CAS 7697-37-2) in concentrazioni uguali o superiori al 20 % in peso;
- f. fluoro (CAS 7782-41-4); oppure
- g. radionuclidi emittenti alfa, diversi da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

X.C.IX.010 Poliammidi aromatici (aramidi) non sottoposti ad autorizzazione in 1C010, 1C210 o X.C.IX.004, presentati in una qualsiasi delle forme seguenti (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. forme primarie;
- b. filati o monofilamenti;
- c. fasci di filamenti;

- d. fasci di fibre;
- e. fibre in fiocco o tagliate;
- f. tessuti;
- g. pasta o borre.

X.C.IX.011 Nanomateriali, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. nanomateriali semiconduttori;
- b. nanomateriali a base di compositi; oppure
- c. qualsiasi dei seguenti nanomateriali a base di carbonio:
 - 1. nanotubi di carbonio;
 - 2. nanofibre di carbonio;
 - 3. fullereni;
 - 4. grafeni; oppure
 - 5. nanoparticelle sferiche concentriche di carbonio (cipolle).

Note: Ai fini di X.C.IX.011, per nanomateriale si intende un materiale che soddisfa almeno uno dei criteri seguenti:

1. *consiste di particelle aventi una o più dimensioni esterne comprese fra 1 nm e 100 nm per oltre l'1 % della distribuzione dimensionale numerica;*
2. *presenta strutture interne o di superficie aventi una o più dimensioni comprese fra 1 nm e 100 nm; oppure*
3. *ha una superficie specifica in volume superiore a 60 m²/cm³, a esclusione dei materiali che consistono di particelle di dimensioni inferiori a 1 nm.*

X.C.IX.012 Metalli delle terre rare e loro composti, in forma organica o inorganica, comprese le miscele, anche miscelati o in lega fra loro.

Nota 1: I metalli delle terre rare e i loro composti comprendono scandio, ittrio, lantanio, cerio, praseodimio, neodimio, promezio, samario, europio, gadolinio, terbio, disprosio, olmio, erbio, tulio, itterbio e lutezio.

Nota 2: I minerali contenenti metalli delle terre rare sono esclusi dal controllo previsto al paragrafo X.C.IX.012.

Nota 3: X.C.IX.012 non sottopone ad autorizzazione le miscele nelle quali nessun metallo o composto ivi specificato costituisce più del 5 % in peso della miscela.

X.C.IX.013 Tungsteno, carburo di tungsteno e leghe di tungsteno, non sottoposti ad autorizzazione in 1C117 o 1C226⁽²⁸⁾, contenenti in peso più del 90 % di tungsteno.

Nota 1: Ai fini dell'autorizzazione di cui a X.C.IX.013 sono esclusi i fili.

Nota 2: Ai fini dell'autorizzazione di cui a X.C.IX.013 sono esclusi gli strumenti medici o chirurgici.

X.C.IX.014 Litio e composti del litio, come segue:

- a. litio (CAS 7439-93-2);
- b. carbonato di litio (CAS 554-13-2);
- c. idrossido di litio (CAS 1310-65-2 e CAS 1310-66-3);
- d. ossido di litio (CAS 12057-24-8);
- e. litio cobalto ossido (CAS 12190-79-3);
- f. litio ferro fosfato (CAS 15365-14-7);
- g. litio manganese ossido (CAS 12057-17-9);
- h. ossido di litio, nichel, manganese, e cobalto (CAS 346417-97-8); oppure
- i. litio titanato (CAS 12031-82-2).

²⁸ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

X.C.IX.015 Polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE), non sottoposto ad autorizzazione in 1C010 o 1C210⁽²⁹⁾, presentato in una delle forme seguenti:

- a. forme primarie;
- b. filati o monofilamenti;
- c. fasci di filamenti;
- d. fasci di fibre;
- e. fibre in fiocco o tagliate;
- f. tessuti;
- g. pasta o borre.

X.D.IX.001 "Software" specifico, diverso da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. "software" appositamente progettato per hardware/sistemi per il controllo dei processi industriali sottoposti ad autorizzazione in X.B.IX.001, diverso da quello specificato nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821; oppure
- b. "software" appositamente progettato per apparecchiature per la produzione di materiali compositi strutturali, fibre, preimpregnati e preformati sottoposti ad autorizzazione in X.B.IX.001, diverso da quelli specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

²⁹ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

- X.E.IX.001 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" dei materiali fibrosi e filamentosi sottoposti ad autorizzazione in X.C.IX.004 e X.C.IX.010.
- X.E.IX.002 "Tecnologia" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" dei nanomateriali sottoposti ad autorizzazione in X.C.IX.011.

Categoria X – Trattamento e lavorazione dei materiali

- X.A.X.001 Apparecchiature di rilevazione di esplosivi o detonatori, in traccia e in quantità sensibili, che consistono in un dispositivo automatico o una combinazione di dispositivi in grado di applicare un processo decisionale automatizzato per rilevare la presenza di vari tipi di esplosivi, residui di esplosivi o detonatori, e componenti, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821:
- a. apparecchiature di rilevazione di esplosivi in grado di applicare un 'processo decisionale automatizzato' per rilevare e identificare esplosivi in quantità sensibili, che utilizzano, a titolo non esaustivo, tecniche a raggi X (p. es. tomografia computerizzata, a doppia energia o diffusione coerente), nucleari (p. es. analisi termoneutronica, analisi neutronica a impulsi rapidi – PFNA, spettroscopia di trasmissione neutronica a impulsi rapidi e assorbimento in risonanza gamma) o elettromagnetiche (p. es. risonanza di quadrupolo e dielettrometria);
 - b. non utilizzato;
 - c. apparecchiature di rilevazione di detonatori in grado di applicare un processo decisionale automatizzato per rilevare e identificare dispositivi di innesco (p. es. detonatori) che utilizzano, a titolo non esaustivo, tecniche a raggi X (p. es. a doppia energia o tomografia computerizzata) o elettromagnetiche.

Nota: Le apparecchiature di rilevazione di esplosivi o detonatori di cui a X.A.X.001 includono le apparecchiature per i controlli su persone, documenti, bagagli, altri effetti personali, merci e/o corrispondenza.

Note tecniche:

1. *Il 'processo decisionale automatizzato' è la capacità dell'apparecchiatura di rilevare esplosivi o detonatori al livello di sensibilità selezionato in fase di progettazione o dall'operatore e di emettere un segnale di allarme automatizzato quando rileva esplosivi o detonatori a tale livello o al di sopra di esso.*
2. *Il presente punto non sottopone ad autorizzazione le apparecchiature che fanno affidamento sull'interpretazione da parte dell'operatore di indicatori quali la mappatura per colore (inorganico/organico) del prodotto o dei prodotti sottoposti a scansione.*
3. *Esplosivi e detonatori comprendono le cariche e i dispositivi commerciali sottoposti ad autorizzazione in X.C.VIII.004 e X.C.IX.006 e i materiali energetici sottoposti ad autorizzazione in 1C011, 1C111 e 1C239⁽³⁰⁾.*

X.A.X.002 Apparecchiature di individuazione di oggetti nascosti funzionanti nella gamma di frequenze comprese tra 30 GHz e 3 000 GHz e con risoluzione spaziale da 0,1 mrad (milliradiante) fino a 1 mrad (milliradiante) compreso a una distanza di 100 m, e componenti, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821.

Nota: Le apparecchiature di individuazione di oggetti nascosti includono, in via non esaustiva, le apparecchiature per i controlli su persone, documenti, bagagli, altri effetti personali, merci e/o corrispondenza.

³⁰ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

Nota tecnica:

La gamma di frequenze comprende generalmente le regioni delle onde millimetriche, delle onde submillimetriche e la regione terahertz.

X.A.X.003 Cuscinetti e sistemi di cuscinetti non sottoposti ad autorizzazione in 2A001 (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. cuscinetti a sfere o cuscinetti a sfere piene, aventi tolleranze specificate dal fabbricante secondo ABEC 7, ABEC 7P o ABEC 7T o norma ISO classe 4 o migliori (o norme equivalenti) e aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
 1. fabbricati per l'uso a temperature di funzionamento superiori a 573 K (300 °C) con l'impiego di materiali speciali o di trattamenti termici speciali; oppure
 2. con elementi lubrificanti o modifiche componentistiche che, secondo le specifiche del fabbricante, sono appositamente progettati per consentire ai cuscinetti di funzionare a velocità superiori a 2,3 milioni 'DN';
- b. cuscinetti a rulli conici pieni, aventi tolleranze specificate dal fabbricante secondo ANSI/AFBMA classe 00 (pollici) o classe A (metriche) o migliori (o norme equivalenti) e aventi una delle seguenti caratteristiche:
 1. con elementi lubrificanti o modifiche componentistiche che, secondo le specifiche del fabbricante, sono appositamente progettati per consentire ai cuscinetti di funzionare a velocità superiori a 2,3 milioni 'DN'; oppure

2. fabbricati per l'uso a temperature di funzionamento inferiori a 219 K (-54 °C) o superiori a 423 K (150 °C);
- c. cuscinetti lubrificati a lamina di gas fabbricati per l'uso a temperature di funzionamento pari o superiori a 561 K (288 °C) e con capacità di carico unitario superiore a 1 MPa;
- d. sistemi di cuscinetti magnetici attivi;
- e. cuscinetti con guarnizione di tessuto ad allineamento automatico o cuscinetti portanti a scorrimento con guarnizione di tessuto fabbricati per essere utilizzati a temperature di funzionamento inferiori a 219 K (-54 °C) o superiori a 423 K (150 °C).

Note tecniche:

1. *'DN' rappresenta il prodotto del diametro del foro del cuscinetto in mm per la velocità di rotazione del cuscinetto in giri/minuto.*
2. *Le temperature di funzionamento comprendono le temperature ottenute dopo l'arresto di un motore a turbina a gas.*

X.A.X.004 Tubazioni, accessori e valvole realizzati in o rivestiti di acciai inossidabili, acciai in lega rame-nichel o altri acciai legati contenenti il 10 % o più di nichel e/o cromo:

- a. tubi, tubazioni e accessori in pressione di diametro interno pari o superiore a 200 mm e adatti a funzionare a pressioni pari o superiori a 3,4 MPa;

- b. valvole per tubazioni aventi tutte le caratteristiche seguenti, non sottoposte ad autorizzazione in 2B350.g⁽³¹⁾:
1. connessione alla tubazione di diametro interno pari o superiore a 200 mm; e
 2. pressione nominale pari o superiore a 10,3 MPa.

Note:

1. *Cfr. X.D.X.005 per il "software" destinato ai prodotti sottoposti ad autorizzazione in questa voce.*
2. *Cfr. 2E001 ("sviluppo"), 2E002 ("produzione") e X.E.X.003 ("utilizzo") per la tecnologia destinata ai prodotti sottoposti ad autorizzazione in questa voce.*
3. *Cfr. autorizzazioni correlate di cui a 2A226, 2B350 e X.B.X.010.*

X.A.X.005 Pompe progettate per spostare metalli fusi mediante forze elettromagnetiche.

Note:

1. *Cfr. X.D.X.005 per il "software" destinato ai prodotti sottoposti ad autorizzazione in questa voce.*
2. *Cfr. 2E001 ("sviluppo"), 2E002 ("produzione") e X.E.X.003 ("utilizzo") per la tecnologia destinata ai prodotti sottoposti ad autorizzazione in questa voce.*
3. *Le pompe per l'uso in reattori raffreddati a metallo liquido sono sottoposte ad autorizzazione in 0A001.*

³¹ Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

X.A.X.006 'Generatori elettrici portatili' e componenti appositamente progettati.

Nota tecnica:

'Generatori elettrici portatili': i generatori in X.A.X.006 sono portatili (2 268 kg o meno su ruote o trasportabili su un camion da 2,5 tonnellate senza bisogno di accorgimenti speciali).

X.A.X.007 Apparecchiature di trattamento specifiche, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. valvole con tenuta a soffietto;
- b. non utilizzato.

X.B.X.001 'Reattori a flusso continuo' e loro 'componenti modulari'.

Note tecniche:

1. *Ai fini di X.B.X.001, i 'reattori a flusso continuo' sono costituiti da sistemi 'plug and play' (pronti all'uso) in cui i reagenti sono immessi in modo continuo nel reattore e il prodotto risultante è raccolto all'uscita.*
2. *Ai fini di X.B.X.001, per 'componenti modulari' si intendono i moduli fluidi, le pompe per liquidi, le valvole, i moduli "packed-bed", i moduli miscelatori, i manometri, i separatori liquido-liquido, ecc.*

- X.B.X.002 Assemblatori e sintetizzatori di acidi nucleici non sottoposti ad autorizzazione da 2B352.i, parzialmente o totalmente automatizzati, progettati per la generazione di acidi nucleici a più di 50 basi.
- X.B.X.003 Sintetizzatori automatici di peptidi in grado di funzionare in atmosfera controllata.
- X.B.X.004 Unità di controllo numerico per macchine utensili e macchine utensili "a controllo numerico", diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):
- a. unità di "controllo numerico" per macchine utensili:
1. con quattro assi a interpolazione che possono essere coordinati simultaneamente per il controllo di contornatura; oppure
 2. con due o più assi che possono essere coordinati simultaneamente per il controllo di contornatura e un incremento programmabile minimo minore (migliore) di 0,001 mm;
 3. unità di "controllo numerico" per macchine utensili con due, tre o quattro assi a interpolatura che possono essere coordinati simultaneamente per il controllo di contornatura, e in grado di ricevere direttamente (in linea) ed elaborare dati di progettazione assistita da calcolatore (CAD) a fini di preparazione interna di istruzioni macchina; oppure

- b. schede di controllo del movimento appositamente progettate per macchine utensili e aventi almeno una delle caratteristiche seguenti:
 - 1. interpolazione di più di quattro assi;
 - 2. capacità di elaborare dati in tempo reale per modificare quelli relativi alla traiettoria dell'utensile, alla velocità di avanzamento e al mandrino, durante l'operazione di lavorazione, per mezzo di:
 - a. calcolo e modifica automatici di dati di programmi pezzo per la lavorazione su due o più assi mediante cicli di misurazione e accesso ai dati sorgente; oppure
 - b. controllo adattivo con più di una variabile fisica misurata ed elaborata mediante un modello di calcolo (strategia) per modificare una o più istruzioni di lavorazione al fine di ottimizzare il processo; oppure
 - 3. capacità di ricevere ed elaborare dati CAD a fini di preparazione interna di istruzioni macchina;
- c. macchine utensili "a controllo numerico" che, conformemente alle specifiche tecniche del fabbricante, possono essere equipaggiate con dispositivi elettronici per il controllo di contornatura simultaneo su due o più assi e che hanno entrambe le caratteristiche seguenti:
 - 1. due o più assi che possono essere coordinati simultaneamente per il controllo di contornatura; e

2. accuratezza di posizionamento secondo la norma ISO 230/2 (2006), con tutte le compensazioni disponibili;
 - a. migliore di 15 µm su uno qualsiasi degli assi lineari (posizionamento globale) per le macchine di rettifica;
 - b. migliore di 15 µm su uno qualsiasi degli assi lineari (posizionamento globale) per le fresatrici; oppure
 - c. migliore di 15 µm su uno qualsiasi degli assi lineari (posizionamento globale) per le macchine di tornitura; oppure
- d. macchine utensili per l'asportazione o il taglio di metalli, ceramiche o materiali compositi, come segue, che, conformemente alle specifiche tecniche del fabbricante, possono essere equipaggiate con dispositivi elettronici per il controllo di contornatura simultaneo su due o più assi:
 1. macchine utensili di tornitura, rettifica, fresatura o qualsiasi loro combinazione, aventi due o più assi che possono essere coordinati simultaneamente per il controllo di contornatura e aventi almeno una delle caratteristiche seguenti:
 - a. uno o più "mandrini basculanti" di contornatura;

Nota: X.B.X.004.d.1.a si applica esclusivamente alle macchine utensili di rettifica o fresatura.

- b. "eccentricità" (spostamento assiale) in una rotazione completa del mandrino minore (migliore) di 0,0006 mm lettura totale del misuratore (TIR);

Nota: X.B.X.004.d.1.b si applica alle macchine utensili esclusivamente di tornitura.

- c. "fuori rotondità" (spostamento radiale) in una rotazione completa del mandrino minore (migliore) di 0,0006 mm lettura totale del misuratore (TIR); oppure
- d. accuratezza di posizionamento, con tutte le compensazioni disponibili, minore (migliore) di: $0,001^\circ$ su qualsiasi asse di rotazione;

2. macchine per lavorazione elettroerosiva (EDM) del tipo a filo aventi possibilità di coordinazione simultanea per controllo di contornatura su cinque o più assi.

X.B.X.005 Macchine utensili non "a controllo numerico" per generare superfici di qualità ottica (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione) e loro componenti appositamente progettati:

- a. macchine di tornitura che utilizzano un utensile monotagliante e aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 1. accuratezza di posizionamento del carrello minore (migliore) di 0,0005 mm per 300 mm di corsa;

2. ripetibilità di posizionamento bidirezionale del carrello minore (migliore) di 0,00025 mm per 300 mm di corsa;
3. "fuori rotondità" ed "eccentricità" del mandrino minore (migliore) di 0,0004 mm, lettura totale del misuratore (TIR);
4. deviazione angolare del movimento del carrello (oscillazione, rollio e beccheggio) minore (migliore) di 2 secondi di arco, lettura totale del misuratore (TIR), su una corsa completa; e
5. perpendicolarità del carrello minore (migliore) di 0,001 mm per 300 mm di corsa;

Nota tecnica:

La ripetibilità di posizionamento bidirezionale del carrello (R) di un asse è il valore massimo della ripetibilità di posizionamento in qualsiasi posizione lungo o intorno all'asse, determinato con la procedura e alle condizioni di cui al punto 2.11 della norma ISO 230/2:1988.

- b. fresatrici ad un solo tagliente aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 1. "fuori rotondità" ed "eccentricità" del mandrino minore (migliore) di 0,0004 mm, lettura totale del misuratore (TIR); e
 2. deviazione angolare del movimento del carrello (oscillazione, rollio e beccheggio) minore (migliore) di 2 secondi di arco, lettura totale del misuratore (TIR), su una corsa completa.

- X.B.X.006 Macchinari per la produzione e/o la finitura di ingranaggi non sottoposte ad autorizzazione in 2B003 in grado di produrre ingranaggi di qualità superiore al livello AGMA 11.
- X.B.X.007 Sistemi o apparecchiature di controllo dimensionale o di misura, non sottoposti ad autorizzazione in 2B006 o 2B206, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):
- a. macchine di controllo dimensionale manuale aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 1. due o più assi; e
 2. incertezza di misura uguale a o minore (migliore) di $(3 + L/300) \mu\text{m}$ su qualsiasi asse (L rappresenta la lunghezza misurata espressa in mm).
- X.B.X.008 "Robot" non sottoposti ad autorizzazione in 2B007 o 2B207 in grado di utilizzare informazioni di ritorno nell'elaborazione in tempo reale da uno o più sensori per generare o modificare programmi o per generare o modificare dati numerici di programma.
- X.B.X.009 Assiemi, circuiti o inserti appositamente progettati per macchine utensili sottoposte ad autorizzazione in X.B.X.004 o per apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.B.X.006, X.B.X.007 o X.B.X.008:
- a. assiemi di mandrini, che consistono come assieme minimo in mandrini e cuscinetti il cui movimento radiale ("fuori rotondità") o assiale ("eccentricità") in una rotazione completa del mandrino è minore (migliore) di 0,0006 mm, lettura totale del misuratore (TIR);

- b. inserti di utensili da taglio in diamante a punta singola, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 - 1. in grado di effettuare tagli senza difetti né scheggiature rilevabili ad ingrandimenti di 400 volte in qualsiasi direzione;
 - 2. raggio di taglio da 0,1 a 5 mm, compresi; e
 - 3. ovalizzazione del raggio di taglio minore (migliore) di 0,002 mm, lettura totale del misuratore (TIR);

- c. circuiti stampati appositamente progettati con componenti montati capaci di potenziare, conformemente alle specifiche del fabbricante, le unità di "controllo numerico", le macchine utensili o i dispositivi di retroazione fino a livelli pari o superiore a quelli specificati in X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 o X.B.X.009.

Nota tecnica:

Questa voce non sottopone ad autorizzazione i sistemi interferometrici di misura senza retroazione a circuito chiuso od aperto, contenenti un laser per misurare gli errori di movimento del carrello delle macchine utensili, delle macchine di controllo dimensionale o di apparecchiature similari.

X.B.X.010 Apparecchiature di trattamento specifiche, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. presse isostatiche, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;

- b. attrezzature per la produzione di soffietti, comprese apparecchiature di formatura idraulica e matrici di formatura di soffietti;
- c. macchine per saldatura laser;
- d. saldatrici MIG;
- e. saldatrici a fascio di elettroni;
- f. apparecchiature in monel, comprese valvole, tubazioni, cisterne e recipienti;
- g. valvole, tubazioni, cisterne e recipienti in acciaio inossidabile 304 e 316;

Nota: Ai fini di X.B.X.010.g gli accessori sono considerati parte delle tubazioni.

- h. apparecchiature per le attività estrattive o la perforazione:
 - 1. apparecchiature di grandi dimensioni per il sondaggio in grado di praticare fori di oltre 61 cm di diametro;
 - 2. apparecchiature di grandi dimensioni per movimento terra in uso nell'industria estrattiva;
- i. apparecchiature per la galvanoplastica progettate per il rivestimento di parti con nichelio o alluminio;
- j. pompe progettate per il funzionamento industriale e l'utilizzo con un motore elettrico da 5 CV o più;

- k. valvole per vuoto, tubazioni, flange, guarnizioni e apparecchiature collegate appositamente progettate per l'utilizzo in alto vuoto, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
 - l. macchine per tornitura in lastra e fluotornitura, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821;
 - m. macchine per il bilanciamento centrifugo su più piani, diverse da quelle specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari o nel regolamento (UE) 2021/821; oppure
 - n. lastre, valvole, tubazioni, cisterne e recipienti in acciaio inossidabile austenitico.
- X.B.X.011 Cappe aspiranti fissate a pavimento (di tipo walk-in) aventi una larghezza nominale minima di 2,5 metri.
- X.B.X.012 Cabine di sicurezza biologica di classe II e camere a guanti.
- X.B.X.013 Centrifughe a funzionamento discontinuo con rotore di una capacità di 4 litri o più, utilizzabili con materiali biologici.
- X.B.X.014 Fermentatori aventi volume interno pari a 10-20 litri, utilizzabili con materiali biologici.
- X.B.X.015 Contenitori per reazioni, reattori, agitatori, scambiatori di calore, condensatori, pompe (comprese le pompe dotate di tenuta singola), valvole, serbatoi di stoccaggio, contenitori, serbatoi di accumulo e colonne di distillazione o torri di assorbimento che soddisfano i parametri di prestazione per l'autorizzazione in 2B350⁽³²⁾, indipendentemente dai materiali di costruzione.

³² Rif. allegato I del regolamento (UE) 2021/821.

Nota: Ai fini dell'autorizzazione di cui a X.B.X.015 sono escluse le valvole idrauliche e i serbatoi di stoccaggio di volume totale interno (geometrico) inferiore a 1 m³ (1 000 litri) progettati per impianti domestici per l'acqua o il gas.

- X.B.X.016 Celle in atmosfera controllata convenzionale o a flusso turbolento e unità autonome a ventilatore con filtro HEPA che potrebbero essere utilizzate per mezzi di contenimento P3 o P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4).
- X.B.X.017 Pompe a vuoto aventi portata massima specificata dal costruttore superiore a 1 m³/ora (in condizioni di temperatura e pressione standard), e involucri (corpi delle pompe), rivestimenti degli involucri preformati, giranti, rotori e ugelli a getto della pompa progettati per dette pompe, aventi tutte le superfici in diretto contatto con le sostanze chimiche da trattare costruite con materiali sottoposti ad autorizzazione.
- X.B.X.018 Apparecchiature di laboratorio, comprese loro parti e accessori, per l'analisi o il rilevamento, distruttivi o non distruttivi, di sostanze chimiche.
- X.B.X.019 Celle di elettrolisi cloro-alcali intere – mercurio, diaframma e membrana.
- X.B.X.020 Elettrodi di titanio (compresi quelli con rivestimenti ottenuti da altri ossidi metallici), appositamente progettati per essere utilizzati in celle cloro-alcali.
- X.B.X.021 Elettrodi di nichel (compresi quelli con rivestimenti ottenuti da altri ossidi metallici), appositamente progettati per essere utilizzati in celle cloro-alcali.
- X.B.X.022 Elettrodi bipolari di titanio e nichel (compresi quelli con rivestimenti ottenuti da altri ossidi metallici), appositamente progettati per essere utilizzati in celle cloro-alcali.

- X.B.X.023 Diaframmi di amianto appositamente progettati per essere utilizzati in celle cloro-alcali.
- X.B.X.024 Diaframmi fluoropolimerici appositamente progettati per essere utilizzati in celle cloro-alcali.
- X.B.X.025 Membrane scambiatrici di ioni fluoropolimeriche appositamente progettate per essere utilizzate in celle cloro-alcali.
- X.B.X.026 Compressori appositamente progettati per comprimere cloro umido o secco, indipendentemente dal materiale di costruzione.
- X.B.X.027 Reattori a microonde – Apparecchi e dispositivi, anche riscaldati elettricamente, per il trattamento di materie con operazioni che implicano un cambiamento di temperatura, come il riscaldamento.
- X.D.X.001 "Software" appositamente progettato o modificato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.X.001.
- X.D.X.002 "Software" "necessario" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature di individuazione di oggetti nascosti sottoposte ad autorizzazione in X.A.X.002.
- X.D.X.003 "Software" appositamente progettato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.B.X.004, X.B.X.006 o X.B.X.007, X.B.X.008 e X.B.X.009.

X.D.X.004 "Software" specifico, come segue (cfr. elenco dei prodotti sottoposti ad autorizzazione):

- a. "software" che consente il controllo adattivo e avente le due caratteristiche seguenti:
1. destinato a unità di fabbricazione flessibili (FMU); e
 2. capace di generare o modificare con elaborazione in tempo reale programmi o dati utilizzando segnali ottenuti simultaneamente per mezzo di almeno due tecniche di rilevazione, quali:
 - a. visione meccanica (telemetria ottica);
 - b. immagine all'infrarosso;
 - c. immagine acustica (telemetria acustica);
 - d. misurazione per contatto;
 - e. posizionamento inerziale;
 - f. misurazione della forza; e
 - g. misurazione della coppia.

Nota: X.D.X.004.a non sottopone ad autorizzazione il "software" che consente solo di ripianificare nel tempo apparecchiature funzionalmente identiche all'interno di 'unità di fabbricazione flessibili' utilizzando programmi pezzo preregistrati e una strategia preregistrata per la distribuzione di tali programmi.

- b. non utilizzato.

X.D.X.005 "Software" appositamente progettato o modificato per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" dei prodotti sottoposti ad autorizzazione in X.A.X.004 o X.A.X.005.

Nota: Cfr. 2E001 ("sviluppo") per la "tecnologia" destinata al "software" sottoposto ad autorizzazione in questa voce.

X.D.X.006 "Software" appositamente progettato per lo "sviluppo" o la "produzione" dei generatori elettrici portatili sottoposti ad autorizzazione in X.A.X.006.

X.E.X.001 "Tecnologia" "necessaria" per lo "sviluppo", la "produzione" o l'"utilizzo" delle apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.X.002 o "necessaria" per lo "sviluppo" di "software" sottoposto ad autorizzazione in X.D.X.002.

Nota: Cfr. X.A.X.002 e X.D.X.002 per le autorizzazioni di prodotti e "software" correlati.

X.E.X.002 "Tecnologia" per l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 o X.B.X.008.

X.E.X.003 "Tecnologia" in conformità alla nota generale sulla tecnologia per l'"utilizzo" di apparecchiature sottoposte ad autorizzazione in X.A.X.004 o X.A.X.005.

X.E.X.004 "Tecnologia" per l'"utilizzo" dei generatori elettrici portatili sottoposti ad autorizzazione in X.A.X.006.

Parte B

1. Dispositivi a semiconduttore

Codice NC	Descrizione
8541 10	Diodi, diversi dai fotodiodi e dai diodi emettitori di luce (LED)
8541 21	Transistor, diversi dai fototransistor, con potere di dissipazione inferiore a 1 W
8541 29	Altri transistor, diversi dai fototransistor
8541 30	Tiristori, diac e triac (escl. dispositivi fotosensibili a semiconduttore)
8541 49	Dispositivi fotosensibili a semiconduttore (escl. generatori e celle fotovoltaiche)
8541 51	Altri dispositivi a semiconduttore: trasduttori a semiconduttore
8541 59	Altri dispositivi a semiconduttore
8541 60	Cristalli piezoelettrici montati
8541 90	Dispositivi a semiconduttore: parti

2. Circuiti integrati elettronici, apparecchiature di fabbricazione e collaudo

Codice NC	Descrizione
3818 00	Elementi chimici drogati per essere utilizzati in elettronica, in forma di dischi, piastrine o forme analoghe; composti chimici drogati per essere utilizzati in elettronica
8486 10	Macchine e apparecchi per la fabbricazione dei lingotti o delle placchette
8486 20	Macchine e apparecchi per la fabbricazione di dispositivi a semiconduttore o di circuiti integrati elettronici
8486 40	Macchine e apparecchi di cui alla nota 11 C) del presente capitolo
8534 00	Circuiti stampati
8537 10	Quadri, pannelli, mensole, banchi, armadi ed altri supporti provvisti di vari apparecchi delle voci 8535 o 8536 per il comando o la distribuzione elettrica, anche incorporanti strumenti o apparecchi del capitolo 90, e apparecchi di comando numerico, diversi dagli apparecchi di commutazione della voce 8517, per una tensione inferiore o uguale a 1 000 V
8542 31	Processori e dispositivi di controllori (controllers), anche combinati con memorie, convertitori, circuiti logici, amplificatori, orologi, circuiti di sincronizzazione o altri circuiti
8542 32	Memorie
8542 33	Amplificatori
8542 39	Altri circuiti integrati elettronici
8542 90	Circuiti integrati elettronici: parti
8543 20	Generatori di segnali
9027 50	Altri strumenti ed apparecchi che utilizzano le radiazioni ottiche (UV, visibili, IR)
9030 20	Oscilloscopi ed oscillografi
9030 32	Multimetri, con dispositivo registratore
9030 39	Strumenti e apparecchi per la misura o il controllo della tensione, dell'intensità di corrente, della resistenza o della potenza elettrica, con dispositivo registratore
9030 82	Strumenti e apparecchi per la misura o il controllo di dischi (wafer) o dispositivi a semiconduttore

3. Apparecchi fotografici, sensori e componenti ottici

Codice NC	Descrizione
8525 89	Altre telecamere, fotocamere digitali e videocamere digitali
8529 90	Altre parti riconoscibili come destinate esclusivamente o principalmente agli apparecchi delle voci da 8524 a 8528
9006 30	Apparecchi fotografici specialmente costruiti per la fotografia sottomarina o aerea, per l'endoscopia; per i laboratori di medicina legale o di identità giudiziaria
9006 91	Parti ed accessori di apparecchi fotografici
9013 10	Cannocchiali con mirino di puntamento per armi; periscopi; cannocchiali per macchine, apparecchi o strumenti di questo capitolo o della sezione XVI
9013 80	Altri dispositivi, apparecchi e strumenti di ottica
9025 19	Altri termometri e pirometri, non combinati con altri strumenti
9032 10	Termostati

4. Altri componenti elettrici/magnetici

Codice NC	Descrizione
8501 32	Motori a corrente continua e generatori a corrente continua di potenza superiore a 750 W e inferiore o uguale a 75 kW (esclusi i generatori fotovoltaici)
8504 31	Trasformatori di potenza inferiore o uguale a 1 kVA (esclusi quelli con dielettrico liquido)
8504 40	Convertitori statici
8505 11	Calamite permanenti e oggetti destinati a diventare calamite permanenti dopo magnetizzazione; di metallo
8529 10	Antenne e riflettori di antenne di ogni tipo; parti riconoscibili come destinate ad essere utilizzate insieme a tali oggetti
8532 21	Altri condensatori fissi di tantalio
8532 22	Condensatori elettrici fissi elettrolitici all'alluminio (esclusi condensatori di potenza)
8532 24	Condensatori a dielettrico di ceramica, a più strati
8533 21	Resistenze elettriche fisse per una potenza inferiore o uguale a 20 W (escluse le resistenze scaldanti e le resistenze fisse al carbonio)
8533 40	Resistenze elettriche variabili, compresi reostati e potenziometri (escluse le resistenze variabili bobinate e le resistenze scaldanti)
8536 41	Relè, per una tensione inferiore o uguale a 60 V
8536 49	Relè, per una tensione superiore a 60 V ed inferiore o uguale a 1 000 V
8536 50	Altri interruttori, sezionatori e commutatori
8536 69	Spine e prese di corrente
8536 90	Altri apparecchi per l'interruzione, il sezionamento, la protezione, la diramazione, l'allacciamento o il collegamento dei circuiti elettrici (per esempio: interruttori, commutatori, relè, interruttori di sicurezza, limitatori di sovracorrente, spine e prese di corrente, portalampade e altri connettori, cassette di giunzione) per una tensione inferiore o uguale a 1 000 V; connettori per fibre ottiche, fasci o cavi di fibre ottiche
8543 70 02	Amplificatori di microonde
8543 70 04	Registratori digitali di dati di volo
8543 70 30	Amplificatori d'antenne
8548 00	Parti elettriche di macchine o di apparecchi, non nominate né comprese altrove nel capitolo 85

5. Macchine utensili, apparecchiature di fabbricazione additiva e prodotti correlati

Codice NC	Descrizione
8205 59 80	Utensili e utensileria a mano, compresi i diamanti tagliavetro, esclusi utensili per uso domestico, e utensili per muratori, modellatori, cementisti, gessai e pittori
8456 11	Macchine utensili che operano con asportazione di qualsiasi materia, operanti con laser
8457 10	Centri di lavorazione per la lavorazione dei metalli
8458 11	Torni orizzontali, compresi i centri di tornitura, che operano con asportazione di metallo, a comando numerico
8458 91	Altri, a comando numerico
8459 61	Altre fresatrici, a comando numerico
8466 10	Portautensili per utensileria a mano di qualsiasi specie e per macchine utensili; filiere a scatto automatico
8466 93	Parti ed accessori riconoscibili come destinati esclusivamente o principalmente alle macchine delle voci da 8456 a 8461, n.n.a.
8485 20	Macchine per la fabbricazione additiva per deposito di materie plastiche o di gomma
8485 30	Macchine per la fabbricazione additiva per deposito di gesso, di cemento, di ceramica o di vetro
8485 90	Parti di macchine per la fabbricazione additiva

6. Materiali energetici e precursori

Codice NC	Descrizione
2829 90	Perclorati; bromati e perbromati; iodati e periodati
4706 10	Paste di fibre ottenute da carta o da cartone riciclati (avanzi o rifiuti) o da altre materie fibrose cellulosiche: paste di linters di cotone

7. Dispositivi, moduli e assiemi elettronici

Codice NC	Descrizione
8471 50	Unità per l'elaborazione dell'informazione, diverse da quelle delle sottovoci 8471 41 o 8471 49, che possono comportare, in uno stesso involucro, uno o due tipi di unità seguenti: unità di memoria, unità di entrata e unità di uscita
8471 70 98	Altre unità di memoria
8471 80	Unità di macchine automatiche di elaborazione dell'informazione (escl. unità per l'elaborazione dell'informazione, unità di entrata o di uscita e unità di memoria)
8517 62	Apparecchi per la ricezione, la conversione e la trasmissione o la rigenerazione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi di commutazione e di routing
8517 69	Altri apparecchi per la trasmissione o la ricezione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi per la comunicazione in una rete con o senza filo
8517 79	Parti di apparecchi telefonici, di telefoni per radiotelefonìa cellulare o per altre reti senza filo e di altri apparecchi per la trasmissione o la ricezione della voce, di immagini o di altri dati, esclusi antenne e riflettori di antenne di ogni tipo e loro parti
8526 91	Apparecchi di radionavigazione
9014 20	Strumenti ed apparecchi per la navigazione aerea o spaziale (diversi dalle bussole)
9014 80	Altri strumenti ed apparecchi di navigazione

8. Prodotti chimici, metalli, leghe, composti e altri materiali avanzati

Codice NC	Descrizione
8112 41	Renio greggio e cascami, avanzi e polveri di renio
8112 49	Renio, diverso da quello greggio e da cascami, avanzi e polveri

9. Parti, assiemi e componenti di macchine o di apparecchi

Codice NC	Descrizione
8482 10	Cuscinetti a sfere
8482 20	Cuscinetti a rulli conici, compresi gli assemblaggi di coni e rulli conici
8482 30	Cuscinetti a rulli a botte
8482 50	Altri cuscinetti a rulli cilindrici, compresi gli assemblaggi di gabbie e rulli

10. Articoli vari

Codice NC	Descrizione
8807 30	Altre parti di aeroplani, di elicotteri o di veicoli aerei senza pilota

".

ALLEGATO III

L'allegato VIII del regolamento (UE) n. 833/2014 è sostituito dal seguente:

"ALLEGATO VIII**Elenco dei paesi partner**

di cui all'articolo 2, paragrafo 4, all'articolo 2 *bis*, paragrafo 4, all'articolo 2 *quinqüies*, paragrafo 4, all'articolo 3 *nonies*, paragrafo 3, all'articolo 3 *duodecies*, paragrafo 4, all'articolo 5 *quindécies*, paragrafo 7, all'articolo 5 *quindécies*, paragrafo 10, all'articolo 5 *octodecies*, paragrafo 1, all'articolo 12 *septies*, paragrafo 1, e all'articolo 12 *septies*, paragrafo 1 *bis*

STATI UNITI D'AMERICA

GIAPPONE

REGNO UNITO

COREA DEL SUD

AUSTRALIA

CANADA

NUOVA ZELANDA

NORVEGIA

SVIZZERA

LIECHTENSTEIN

ISLANDA".

ALLEGATO IV

Nell'allegato XXI del regolamento (UE) n. 833/2014, subito dopo la voce doganale con il codice NC 2803, sono inserite le voci doganali seguenti:

"2804 29 10	Elio
2845 40	Elio-3".

ALLEGATO V

L'allegato XXIII del regolamento (UE) n. 833/2014 è sostituito dal seguente:

"ALLEGATO XXIII

Elenco dei beni e delle tecnologie di cui all'articolo 3 duodecies

Codice NC	Descrizione
0601	Bulbi, cormi, tuberi, radici tuberose, zampe e rizomi, allo stato di riposo vegetativo, in vegetazione o fioriti; piante e radici di cicoria diverse dalle radici della voce 1212
0602 30	Rododendri e azalee, anche innestati
0602 40	Rose, anche innestate
0602 90	Altre piante vive (comprese le loro radici), talee e marze; bianco di funghi (micelio) – altri
0604 20	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per ornamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati – freschi
2508	Argille, andalusite, cianite e sillimanite, anche calcinate; mullite; terre di chamotte o di dinas (escl. caolino e altre argille caoliniche, e argille espanse)
2509	Creta
2512	Farine silicee fossili (per esempio: kieselgur, tripolite, diatomite) ed altre terre silicee analoghe, con densità apparente non superiore ad 1, anche calcinate
2515	Marmi, travertini, calcare di Ecaussines ed altre pietre calcaree da taglio o da costruzione con densità apparente $\geq 2,5$, ed alabastro, anche sgrossati o semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare
2518 20	Dolomite calcinata o sinterizzata
2519 10	Carbonato di magnesio naturale (magnesite)
2520 10	Pietra da gesso; anidrite

Codice NC	Descrizione
2521	Pietre calcaree da fonderia ("castines"); pietre da calce o da cemento
2522	Calce viva, calce spenta e calce idraulica, esclusi l'ossido e l'idrossido di calcio della voce 2825
2525	Mica, compresa la mica sfaldata in fogli o lamine irregolari ("splittings"); cascami di mica
2526	Steatite naturale, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare; talco
2530 20	Kieserite, epsomite (solfati di magnesio naturali)
2602	Minerali di manganese e loro concentrati, compresi i minerali manganesiferi ferruginosi e loro concentrati con tenore, in peso, di manganese di 20 % o più, sul prodotto secco
2701	Carboni fossili; mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili
2702	Ligniti, anche agglomerate, escluso il giavazzo
2703	Torba (compresa la torba per lettiera), anche agglomerata
2704	Coke e semi-coke di carbon fossile, di lignite o di torba, anche agglomerati; carbone di storta
2707 30	Xilolo (xileni)
2708	Pece e coke di pece di catrame di carbon fossile o di altri catrami minerali
2710	Oli di petrolio o di minerali bituminosi (escl. greggi); preparazioni n.n.a., contenenti, in peso, ≥ 70 % di oli di petrolio o di minerali bituminosi e delle quali tali oli costituiscono il componente base; residui di oli, contenenti principalmente oli di petrolio o di minerali bituminosi
2712	Vaselina; paraffina, cera di petrolio microcristallina, "slack wax", ozocerite, cera di lignite, cera di torba, altre cere minerali e prodotti simili ottenuti per sintesi o con altri procedimenti, anche colorati
2715	Mastici bituminosi, "cut-backs" e altre miscele bituminose a base di asfalto o di bitume naturali, di bitume di petrolio, di catrame minerale o di pece di catrame minerale – altri

Codice NC	Descrizione
Ex 2804	Idrogeno ed altri elementi non metallici (escl. gas rari)
2806	Cloruro di idrogeno ("acido cloridrico"); acido clorosolforico
2811	Altri acidi inorganici ed altri composti ossigenati inorganici degli elementi non metallici
2813	Solfuri degli elementi non metallici; trisolfuro di fosforo del commercio
2814	Ammoniaca anidra o in soluzione acquosa (ammoniaca)
2815	Idrossido di sodio (soda caustica); idrossido di potassio (potassa caustica); perossidi di sodio o di potassio
2818 30	Idrossido di alluminio
2819	Ossidi e idrossidi di cromo
2820	Ossidi di manganese
2825	Idrazina e idrossilammina e loro sali inorganici; basi inorganiche, ossidi, idrossidi e perossidi metallici, n.n.a.
2827	Cloruri, ossicloruri e idrossicloruri; bromuri e ossibromuri; ioduri e ossioduri
2828	Ipocloriti; ipoclorito di calcio del commercio; cloriti; ipobromiti
2829	Clorati e perclorati; bromati e perbromati; iodati e periodati
2832 20	Solfiti (escl. sodio)
2833	Solfati; allumi; perossolfati (persolfati)
2834 10	Nitriti
2836	Carbonati; perossocarbonati (percarbonati); carbonato di ammonio del commercio contenente carbammato di ammonio
2839	Silicati; silicati dei metalli alcalini del commercio

Codice NC	Descrizione
2840 30	Perossoborati (perborati)
2841	Sali degli acidi ossometallici o perossometallici
2843	Metalli preziosi allo stato colloidale; composti inorganici od organici di metalli preziosi, di costituzione chimica definita o no; amalgami di metalli preziosi
2846	Composti, inorganici od organici, dei metalli delle terre rare, dell'ittrio o dello scandio o di miscele di tali metalli
2847	Perossido di idrogeno (acqua ossigenata) anche solidificato con urea
2901	Idrocarburi aciclici
2902	Idrocarburi ciclici
2903	Derivati alogenati degli idrocarburi
2904	Derivati solfonati, nitrati o nitrosi degli idrocarburi, anche alogenati
2905	Alcoli aciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2906	Alcoli ciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2907	Fenoli; fenoli-alcoli
2909	Eteri, eteri-alcoli, eteri-fenoli, eteri-alcoli-fenoli, perossidi di alcoli, perossidi di eteri, perossidi di chetoni (di costituzione chimica definita o no) e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2910	Epossidi, epossidi-alcoli, epossidi-fenoli e epossidi-eteri ad anello triatomico, e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2911	Acetali ed emiacetali, anche contenenti altre funzioni ossigenate, e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2912	Aldeidi, anche contenenti altre funzioni ossigenate; polimeri ciclici delle aldeidi; paraformaldeide
2914	Chetoni e chinoni, anche contenenti altre funzioni ossigenate, e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

Codice NC	Descrizione
2915	Acidi monocarbossilici aciclici saturi e loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2916	Acidi monocarbossilici aciclici non saturi e acidi monocarbossilici ciclici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2917	Acidi policarbossilici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2920	Esteri degli altri acidi inorganici dei non-metalli (esclusi gli esteri degli alogenuri di idrogeno) e loro sali; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2921 22	Esametildiammina e suoi sali
2921 41	Anilina e suoi sali
2922 11	Monoetanolammina e suoi sali
2922 43	Acido antranilico e suoi sali
2923 20	Lecitine ed altri fosfoamminolipidi
2924	Composti a funzione carbossiammide; composti a funzione ammide dell'acido carbonico
2925	Composti a funzione carbossimmide (compresa la saccarina e suoi sali) o a funzione immina
2926	Composti a funzione nitrile
2930	Tiocomposti organici
2933 29	Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto, la cui struttura contiene un anello imidazolico (idrogenato o non) non condensato (esclusi l'idantoina e i suoi derivati, e i prodotti della sottovoce 3002 10)
2933 54	Altri derivati di malonilurea (acido barbiturico); sali di tali prodotti
2933 71	6-Esanolattame (epsilon-caprolattame)

Codice NC	Descrizione
2933 79	Lattami (esclusi 6-esanolattame (epsilon-caprolattame), clobazam (DCI), metiprilone (DCI) e i composti inorganici od organici del mercurio)
2933 99	Altri composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto
3201	Estratti per concia di origine vegetale; tannini e loro sali, eteri, esteri e altri derivati
3202	Prodotti per concia organici sintetici; prodotti per concia inorganici; preparazioni per concia, anche contenenti prodotti per concia naturali; preparazioni enzimatiche per preconcia
3203	Sostanze coloranti di origine vegetale o animale, compresi gli estratti per tinta (escl. i neri di origine animale), anche di costituzione chimica definita; preparazioni a base di sostanze coloranti di origine vegetale o animale, dei tipi utilizzati per tingere tessuti oppure per fabbricare preparazioni coloranti (escl. le preparazioni delle voci 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 e 3215) – altre
3204 90	Sostanze coloranti organiche sintetiche, anche di costituzione chimica definita; preparazioni a base di sostanze coloranti organiche sintetiche previste nella nota 3 di questo capitolo; prodotti organici sintetici dei tipi utilizzati come "agenti fluorescenti di avvivaggio" o come "sostanze luminescenti", anche di costituzione chimica definita
3205	Lacche coloranti (diverse dalle lacche e dai colori a lacca della Cina o del Giappone); preparazioni a base di lacche coloranti dei tipi utilizzati per tingere tessuti oppure per fabbricare preparazioni coloranti (escl. le preparazioni delle voci 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 e 3215)
3206 41	Oltremare e sue preparazioni, dei tipi utilizzati per colorare qualsiasi materiale o per fabbricare preparazioni coloranti (escl. le preparazioni delle voci 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 e 3215)
3206 49	Sostanze coloranti, inorganiche o minerali, n.n.a.; preparazioni a base di sostanze coloranti inorganiche o minerali, dei tipi utilizzati per colorare qualsiasi materiale o per fabbricare preparazioni coloranti, n.n.a. (escl. le preparazioni delle voci 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 e 3215 e i prodotti inorganici dei tipi utilizzati come "sostanze luminescenti") – altre
3207	Pigmenti, opacizzanti e colori preparati, preparazioni vetrificabili, ingobbi, lustri liquidi e preparazioni simili, dei tipi utilizzati per la ceramica, la smalteria e la vetreria; fritte di vetro e altri vetri, in forma di polvere, di granuli, di lamelle o di fiocchi

Codice NC	Descrizione
3208	Pitture e vernici a base di polimeri sintetici o di polimeri naturali modificati, dispersi o disciolti in un mezzo non acquoso; soluzioni di prodotti delle voci da 3901 a 3913 in solventi organici volatili contenenti > 50 % di solvente in peso (escl. collodi)
3209	Pitture e vernici a base di polimeri sintetici o di polimeri naturali modificati, dispersi o disciolti in un mezzo acquoso
3210	Altre pitture e vernici; pigmenti all'acqua preparati dei tipi utilizzati per la rifinitura del cuoio
3212 90	Pigmenti (compresi le polveri e i fiocchi metallici) dispersi in mezzi non acquosi, sotto forma di liquido o di pasta, dei tipi utilizzati per le preparazioni di pitture; fogli per l'impressione a caldo (carta pastello); tinture ed altre sostanze coloranti presentate in forme o imballaggi per la vendita al minuto – altri
3214	Mastice da vetraio, cementi di resina ed altri mastici; stucchi utilizzati nella pittura; stucchi (intonaci) non refrattari dei tipi utilizzati nella muratura
3215 11	Inchiostri da stampa – neri
3215 19	Inchiostri da stampa – altri
3403	Preparazioni lubrificanti, compresi gli oli da taglio, le preparazioni per eliminare il grippaggio dei dadi, le preparazioni antiruggine o anticorrosione e le preparazioni per la sformatura, a base di lubrificanti; preparazioni dei tipi utilizzati per l'ensimaggio delle materie tessili, per oliare o ingrassare il cuoio, le pelli o altre materie (escl. quelle contenenti come costituenti di base \geq 70 %, in peso, di oli di petrolio o di minerali bituminosi)
3505 10	Destrina ed altri amidi e fecole modificati
3506 99	Colle e altri adesivi preparati, non nominati né compresi altrove; prodotti di ogni specie da usare come colle o adesivi, condizionati per la vendita al minuto come colle o adesivi, di peso netto non superiore ad 1 kg – altri
3701 20	Pellicole a sviluppo e stampa istantanei
3701 91	Per la fotografia a colori (policromia)

Codice NC	Descrizione
3702	Pellicole fotografiche sensibilizzate, non impressionate, in rotoli, di materie diverse dalla carta, dal cartone o dai tessili; pellicole fotografiche a sviluppo e a stampa istantanei, in rotoli, sensibilizzate, non impressionate
3703	Carte, cartoni e tessili, fotografici, sensibilizzati, non impressionati
3705	Lastre e pellicole fotografiche, impressionate e sviluppate (escl. quelle di carta, di cartone o di tessili, nonché le pellicole cinematografiche e le lastre da stampa pronte all'uso)
3706	Pellicole cinematografiche, impressionate e sviluppate, anche portanti la registrazione del suono oppure portanti soltanto la registrazione del suono
3801 20	Grafite colloidale o semicolloidale
3806 20	Sali di colofonie, di acidi resinici o di derivati di colofonie o di acidi resinici (escl. sali dei prodotti aggiuntivi delle colofonie)
3807	Catrami di legno; oli di catrame di legno; creosoto di legno; alcole metilico greggio; peci vegetali; pece da birrai e preparazioni simili a base di colofonie, di acidi resinici o di peci vegetali (escl. pece di Borgogna "pece dei Vosgi", pece gialla, pece di stearina "catrame di stearina", pece di grasso, catrame o grasso e pece di glicerina)
3809	Agenti d'apprettatura o di finitura, acceleranti di tintura o di fissaggio di materie coloranti e altri prodotti e preparazioni, p. es. bozzime preparate e preparazioni per la mordenzatura, dei tipi utilizzati nelle industrie tessili, della carta, del cuoio o in industrie simili, n.n.a.
3810	Preparazioni per il decapaggio dei metalli; preparazioni disossidanti per saldare o brasare e altre preparazioni ausiliarie per la saldatura o la brasatura dei metalli; paste e polveri per saldare o brasare, composte di metallo e di altri prodotti; preparazioni dei tipi utilizzati per il rivestimento o il riempimento di elettrodi o di bacchette per saldatura
3811	Preparazioni antidetonanti, inibitori di ossidazione, additivi peptizzanti, preparazioni per migliorare la viscosità, additivi contro la corrosione ed altri additivi preparati, per oli minerali, compresa la benzina, o per altri liquidi adoperati per gli stessi scopi degli oli minerali
3812	Preparazioni dette "acceleranti di vulcanizzazione"; plastificanti composti per gomma o materie plastiche, non nominati né compresi altrove; preparazioni antiossidanti e altri stabilizzanti composti per gomma o materie plastiche
3813	Preparazioni e cariche per apparecchi estintori; granate e bombe estintrici (escl. estintori pieni o vuoti, anche mobili, nonché prodotti chimici puri uniformi aventi caratteristiche estintrici, presentati in altre forme)

Codice NC	Descrizione
3814	Solventi e diluenti organici composti, n.n.a.; preparazioni per togliere pitture o vernici (escl. solventi per smalti)
3815	Iniziatori di reazione, acceleranti di reazione e preparazioni catalitiche n.n.a. (escl. "acceleranti di vulcanizzazione")
3816	Cementi, malte, calcestruzzi e composizioni simili, refrattari, compresa la pigiata di dolomite, diversi dai prodotti della voce 3801
3817	Alchilbenzeni in miscele e alchilnaftaleni in miscele, prodotti con alchilici di benzene e di naftalene (escl. miscele di isomeri di idrocarburi ciclici)
3819	Liquidi per freni idraulici e altri liquidi preparati per trasmissioni idrauliche, non contenenti oli di petrolio o di minerali bituminosi, oppure contenenti, in peso, < 70 % di oli di petrolio o di minerali bituminosi
3820	Preparazioni antigelo e liquidi preparati per lo sbrinamento (escl. additivi preparati per oli minerali o per altri liquidi adoperati per gli stessi scopi degli oli minerali)
382313	Acidi grassi del tallolio, industriali
3824	Leganti preparati per forme o per anime da fonderia; prodotti chimici e preparazioni delle industrie chimiche o delle industrie connesse (comprese quelle costituite da miscele di prodotti naturali), non nominati né compresi altrove
3825 90	Prodotti residuali delle industrie chimiche o delle industrie connesse, n.n.a. (escl. rifiuti)
3826	Biodiesel e le sue miscele, non contenenti o contenenti < 70 % in peso di oli di petrolio o di minerali bituminosi
3827 90	Miscugli contenenti derivati alogenati del metano, dell'etano o del propano (escl. quelli delle sottovoci da 3824.71.00 a 3824.78.00)
3901 40	Copolimeri etilene-alfa-olefine, con densità < 0,94, in forme primarie
3902	Polimeri di propilene o di altre olefine, in forme primarie
3903	Polimeri di stirene, in forme primarie
3904	Polimeri di cloruro di vinile o di altre olefine alogenate, in forme primarie
3905	Polimeri di acetato di vinile o di altri esteri di vinile, in forme primarie; altri polimeri di vinile, in forme primarie

Codice NC	Descrizione
3906	Polimeri acrilici, in forme primarie
3907 29	Altri polieteri e resine epossidiche, in forme primarie; policarbonati, resine alchidiche, poliesteri allilici ed altri poliesteri, in forme primarie (escl. poliacetali e metilfosfonato di bis(poliossietilene))
3907 40	Policarbonati, in forme primarie
3907 70	Acido polilattico, in forme primarie
3907 91	Poliesteri allilici non saturi e altri poliesteri, in forme primarie (escl. policarbonati, resine alchidiche, poli(etilene tereftalato) e acido polilattico)
3908	Poliammidi in forme primarie
3909	Resine amminiche, resine fenoliche e poliuretatiche, in forme primarie
3910	Siliconi, in forme primarie
3911	Resine di petrolio, resine cumaronindeniche, politerpeni, polisolfuri, polisolfoni ed altri prodotti citati nella nota 3 del capitolo 39, non nominati né compresi altrove, in forme primarie
3912	Cellulosa e suoi derivati chimici, non nominati né compresi altrove, in forme primarie
3915 20	Cascami, ritagli e avanzi di polimeri di stirene
3917	Tubi e loro accessori (per esempio: giunti, gomiti, raccordi) di materie plastiche
3920	Altre lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle di materie plastiche non alveolari, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie
3921	Altre lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle, di materie plastiche
3922 90	Bidè, tazze per gabinetti, cassette di scarico e articoli simili per usi sanitari o igienici, di materie plastiche (escl. vasche da bagno, docce, lavandini, lavabi, tavolette e coperchi per tazze per gabinetti)
3925	Oggetti di attrezzatura per costruzioni, di materie plastiche, non nominati né compresi altrove

Codice NC	Descrizione
4002	Gomma sintetica e fatturato (factis) in forme primarie o in lastre, fogli o nastri; mescoli di gomma naturale, balata, guttaperca, guayule, chicle o gomme naturali analoghe con gomma sintetica o fatturato "factis", in forme primarie o in lastre, fogli o nastri
4005	Gomma mescolata, non vulcanizzata, in forme primarie o in lastre, fogli o nastri
4006 10	Profilati di gomma non vulcanizzata, per la ricostruzione di coperture
4008 21	Lastre, fogli e nastri di gomma non alveolare
4009 12	Tubi di gomma vulcanizzata (escl. gomma indurita), non rinforzati con altre materie, né altrimenti associati ad altre materie, con accessori
4009 41	Tubi di gomma vulcanizzata (escl. gomma indurita), rinforzati con materie diverse dal metallo e dalle materie tessili, o altrimenti associati a materie diverse dal metallo e dalle materie tessili, senza accessori
4010	Nastri trasportatori e cinghie di trasmissione, di gomma vulcanizzata
4011 20	Pneumatici nuovi, di gomma, dei tipi utilizzati per autobus e autocarri
4011 80	Pneumatici nuovi, di gomma, dei tipi utilizzati per veicoli e congegni impiegati nel genio civile, nelle attività minerarie e per la manutenzione industriale
4012	Pneumatici rigenerati o usati, di gomma; gomme piene o semipiene, battistrada per pneumatici e protettori ("flaps"), di gomma
4016 93	Giunti, di gomma vulcanizzata (escl. gomma indurita e gomma alveolare)
4407	Legno segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore > 6 mm
4408 10	Fogli da impiallacciatura, incl. quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato, fogli per compensati di conifere o per legno simile stratificato di conifere e altro legno di conifere segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblati in parallelo o di testa, di spessore ≤ 6 mm
4411 13	Pannelli di fibre di legno a media densità (detti MDF), di spessore > 5 mm ma ≤ 9 mm

Codice NC	Descrizione
4411 94	Pannelli di fibre di legno o di altre materie legnose, anche agglomerate con resine o altri leganti organici, con massa volumica $\leq 0,5 \text{ g/cm}^3$ (escl. pannelli di fibre di legno a media densità (detti MDF); pannelli di particelle, anche agglomerati con una o più unità di pannelli di fibre; legno stratificato con uno strato di compensato; pannelli cellulari i cui strati esterni sono costituiti da pannelli di fibre; cartone; parti di mobili riconoscibili)
4412	Legno compensato, legno impiallacciato e legno simile stratificato
4416	Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio
4418 40	Casseforme di legno per gettate di calcestruzzo (escl. pannelli di legno compensato)
4418 60	Pali e travi, di legno
4418 79	Pannelli assemblati per pavimenti, di legno diverso dal bambù (escl. pannelli multistrato e pannelli per pavimenti a mosaico)
4503	Lavori di sughero naturale
4504	Sughero agglomerato (con o senza legante) e lavori di sughero agglomerato
4701	Paste meccaniche di legno, non trattate chimicamente
4703	Paste chimiche di legno, alla soda o al solfato (escl. quelle per dissoluzione)
4704	Paste chimiche di legno, al bisolfito (escl. quelle per dissoluzione)
4705	Paste di legno ottenute combinando un trattamento meccanico con uno chimico
4706	Paste di fibre ottenute da carta o da cartone riciclati (avanzi o rifiuti) o da altre materie fibrose cellulosiche
4707	Carta o cartone da riciclare (avanzi e rifiuti)
4802 20	Carta e cartone da supporto per carta o cartone fotosensibili, sensibili al calore o all'elettricità, non patinati né spalmati, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualunque formato
4802 40	Carta da supporto per carta da parati, non patinata né spalmata

Codice NC	Descrizione
4802 58	Carta e cartone, non patinati né spalmati, dei tipi utilizzati per la scrittura, per la stampa o per altri scopi grafici, e carta e cartone per schede o nastri da perforare, non perforati, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualunque formato, senza fibre ottenute con procedimento meccanico o chimico-meccanico, oppure in cui $\leq 10\%$ in peso della massa fibrosa totale è costituito da tali fibre, di peso $> 150 \text{ g/m}^2$, n.n.a.
4802 61	Carta e cartone, non patinati né spalmati, dei tipi utilizzati per la scrittura, la stampa o altri scopi grafici, e carta e cartone per schede o nastri da perforare, non perforati, in rotoli, di qualunque formato, in cui $> 10\%$ in peso della massa fibrosa totale è costituito da fibre ottenute con procedimento meccanico o chimico-meccanico, n.n.a.
4804	Carta e cartone Kraft, non patinati né spalmati, in rotoli di larghezza $> 36 \text{ cm}$ o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di cui un lato misura $> 36 \text{ cm}$ e l'altro misura $> 15 \text{ cm}$ a foglio spiegato (escl. prodotti della voce 4802 o 4803)
4805	Altra carta ed altro cartone, non patinati né spalmati, in rotoli di larghezza $> 36 \text{ cm}$ o in fogli di forma quadrata o rettangolare con almeno un lato $> 36 \text{ cm}$ e con l'altro lato $> 15 \text{ cm}$ a foglio spiegato, che non hanno subito operazioni o trattamenti diversi da quelli previsti nella nota 3 di questo capitolo, n.n.a.
4806	Carta e cartone all'acido solforico, carta impermeabile ai grassi, carta da lucido e carta detta "cristallo", e altre carte calandrate trasparenti o traslucide, in rotoli di larghezza $> 36 \text{ cm}$ o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di cui un lato misura $> 36 \text{ cm}$ e l'altro misura $> 15 \text{ cm}$ a foglio spiegato
4807	Carta e cartone (riuniti mediante incollatura in forma piatta, non patinati né spalmati alla superficie né impregnati), anche rinforzati internamente, in rotoli di larghezza $> 36 \text{ cm}$ o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di cui un lato misura $> 36 \text{ cm}$ e l'altro misura $> 15 \text{ cm}$ a foglio spiegato
4808	Carta e cartone ondulati (anche con copertura incollata), increspatis, pieghettati, goffrati, impressi a secco o perforati, in rotoli di larghezza $> 36 \text{ cm}$ o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di cui un lato misura $> 36 \text{ cm}$ e l'altro misura $> 15 \text{ cm}$ a foglio spiegato (escl. prodotti della voce 4803)
4809	Carta carbone, carta (detta autocopiante) e altra carta per riproduzione di copie (compresa la carta patinata, spalmata o impregnata per matrici di duplicatori o per lastre offset), anche stampata, in rotoli di larghezza $> 36 \text{ cm}$ o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di cui un lato misura $> 36 \text{ cm}$ e l'altro misura $> 15 \text{ cm}$ a foglio spiegato

Codice NC	Descrizione
4810	Carta e cartone patinati al caolino o con altre sostanze inorganiche su una o entrambe le facce, con o senza leganti, esclusa qualsiasi altra patinatura o spalmatura, anche colorati in superficie, decorati in superficie o stampati, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualsiasi formato (escl. qualsiasi altra carta o altro cartone patinati o spalmati)
4811 10	Carta e cartone trattati con catrame, bitume o asfalto, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualunque formato
4811 51	Carta e cartone, colorati in superficie, decorati in superficie o stampati, spalmati, impregnati o ricoperti di resine artificiali o di materia plastica, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualsiasi formato, con imbianchimento, di peso > 150 g/m ² (escl. quelli adesivi)
4811 59	Carta e cartone, colorati in superficie, decorati in superficie o stampati, spalmati, impregnati o ricoperti di resine artificiali o di materia plastica, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualsiasi formato (escl. con imbianchimento, di peso > 150 g/m ² e quelli adesivi)
4811 60	Carta e cartone spalmati o impregnati di cera, di paraffina, di stearina, di olio o di glicerolo, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualsiasi formato (escl. prodotti della voce 4803, 4809 o 4818)
4811 90	Carta, cartone, ovatta di cellulosa e strati di fibre di cellulosa, patinati, spalmati, impregnati, ricoperti, colorati in superficie, decorati in superficie o stampati, in rotoli o in fogli di forma quadrata o rettangolare, di qualsiasi formato (escl. prodotti delle voci 4803, 4809, 4810 e 4818 e delle sottovoci da 4811.10 a 4811.60)
4814 90	Carte da parati e rivestimenti murali simili e vetrofanie (escl. rivestimenti murali costituiti da carta spalmata o ricoperta, sul diritto, da uno strato di materia plastica granulata, goffrata, colorata, stampata con motivi o altrimenti decorata)
4819 20	Scatole e cartonaggi, pieghevoli, di carta o di cartone non ondulato
4822	Tamburi, rocche e rocchetti, spole, tubetti e supporti simili, di pasta di carta, di carta o di cartone, anche perforati o induriti
4823	Carta, cartone, ovatta di cellulosa e strati di fibre di cellulosa, in strisce o in rotoli, di larghezza ≤ 36 cm, in fogli di forma quadrata o rettangolare con nessun lato > 36 cm a foglio spiegato oppure tagliati in altre forme che non siano quadrate o rettangolari nonché lavori di pasta di carta, di carta, di cartone, di ovatta di cellulosa o di strati di fibra di cellulosa, n.n.a.

Codice NC	Descrizione
4906	Piani e disegni di architetti, d'ingegneri ed altri progetti e disegni industriali, commerciali, topografici o simili, ottenuti in originale a mano; testi manoscritti; riproduzioni fotografiche, su carta sensibilizzata e copie ottenute con carta carbone, dei piani, dei disegni o dei testi di cui sopra
5105	Lana, peli fini o grossolani, cardati o pettinati (compresa la "lana pettinata alla rinfusa")
5106	Filati di lana cardata (escl. condizionati per la vendita al minuto)
5107	Filati di lana pettinata (escl. condizionati per la vendita al minuto)
5112	Tessuti di lana pettinata o di peli fini pettinati (escl. i tessuti per usi tecnici della voce 5911)
5205	Filati di cotone (diversi dai filati per cucire), contenenti almeno 85 %, in peso, di cotone (escl. condizionati per la vendita al minuto)
5206 42	Filati prevalentemente di cotone ritorti o ritorti su ritorto (câblés), di fibre pettinate, ma contenenti meno di 85 %, in peso, di cotone e aventi un titolo di filati semplici non inferiore a 232,56 decitex ma inferiore a 714,29 decitex (superiore a nm 14, ma non superiore a nm 43) (escl. filati per cucire nonché filati condizionati per la vendita al minuto)
5209 11	Tessuti di cotone contenenti, in peso, almeno 85 % di cotone, di peso superiore a 200 g/m ² , ad armatura a tela, greggi
5211	Tessuti di cotone, contenenti < 85 %, in peso, di cotone, misti principalmente o unicamente con fibre sintetiche o artificiali, di peso > 200 g/m ²
5308	Filati di altre fibre tessili vegetali; filati di carta
5402 63	Filati di polipropilene, incl. i monofilamenti di meno di 67 decitex, ritorti o ritorti su ritorto (câblés) (escl. filati per cucire, filati condizionati per la vendita al minuto nonché filati testurizzati)
5403	Filati di filamenti artificiali, compresi i monofilamenti artificiali di meno di 67 decitex (escl. filati per cucire e filati condizionati per la vendita al minuto)
5404	Monofilamenti sintetici di 67 decitex o più, di cui la più grande dimensione della sezione trasversale non è superiore a 1 mm; lamelle e forme simili, per esempio paglia artificiale, di materie tessili sintetiche, di larghezza apparente non superiore a 5 mm

Codice NC	Descrizione
5407 30	Tessuti di filati di filamenti sintetici, incl. i tessuti ottenuti con monofilamenti di 67 o più decitex e il cui diametro massimo non è superiore a 1 mm, costituiti da nappe di fili tessili parallelizzati sovrapposti ad angolo acuto o retto, fissate tra loro, nei punti di incrocio dei loro fili, da un legante o per termosaldatura
5501	Fasce di filamenti sintetici ai sensi della nota 1 del capitolo 55
5502	Fasce di filamenti artificiali ai sensi della nota 1 del capitolo 55
5503	Fibre sintetiche in fiocco, non cardate né pettinate né altrimenti preparate per la filatura
5504 90	Fibre artificiali in fiocco, non cardate né pettinate né altrimenti preparate per la filatura (escl. di rayon viscosa)
5506	Fibre sintetiche in fiocco, cardate, pettinate o altrimenti preparate per la filatura
5507	Fibre artificiali in fiocco, cardate, pettinate o altrimenti preparate per la filatura
5512 21	Tessuti di fibre sintetiche in fiocco, contenenti almeno 85 %, in peso, di fibre in fiocco acriliche o modacriliche, greggi o imbianchiti
5512 99	Tessuti di fibre sintetiche in fiocco, contenenti almeno 85 %, in peso, di fibre sintetiche in fiocco, tinti, di filati di diversi colori o stampati (escl. di fibre acriliche o modacriliche o di poliesteri)
5516	Tessuti di fibre artificiali in fiocco
5601 29	Ovatte di materie tessili e manufatti di tali ovatte (escl. di cotone o di fibre sintetiche o artificiali; assorbenti e tamponi igienici, pannolini per bambini piccoli (bébés) e altri oggetti igienici simili, ovatte e manufatti di ovatta impregnati o ricoperti di sostanze farmaceutiche o condizionati per la vendita al minuto per usi medici, chirurgici, odontoiatrici o veterinari, nonché impregnati, spalmati o ricoperti di sostanze odorose, cosmetici, saponi detergenti ecc.)
5601 30	Borre di cimatura, nodi e groppetti (bottoni) di materie tessili
5604	Fili e corde di gomma, ricoperti di materie tessili; filati tessili, lamelle o forme simili delle voci 5404 o 5405, impregnati, spalmati, ricoperti o rivestiti di gomma o di materia plastica (escl. imitazioni di catgut, fili e corde forniti con ami o in forme diverse su lenze simulate)

Codice NC	Descrizione
5605	Filati metallici e filati metallizzati, anche spiralati (vergolinati), costituiti da filati tessili, lamelle o forme simili delle voci 5404 o 5405, di fibre tessili, combinati con metallo in forma di fili, di lamelle o di polveri oppure ricoperti di metallo (escl. filati ottenuti mescolando fibre tessili e fibre metalliche, con proprietà antistatiche; filati rinforzati da fili metallici; oggetti dalle caratteristiche di articoli di passamaneria)
5607 41	Spago per legare, di polietilene o di polipropilene
5801 27	Velluti e felpe a catena, di cotone (escl. tessuti ricci del tipo spugna, superfici tessili "tufted" nonché nastri, galloni e simili della voce 5806)
5803	Tessuti a punto di garza (escl. nastri, galloni e simili della voce 5806)
5806 40	Nastri, senza trama, di fili o di fibre parallelizzati e incollati (bolducs), di larghezza non superiore a 30 cm
5901	Tessuti spalmati di colla o di materie amidacee, dei tipi usati per la legatoria, per cartonaggi, nella fabbricazione di astucci o per usi simili; tele per decalco o trasparenti per il disegno; tele preparate per la pittura; bugrane e tessuti simili rigidi dei tipi utilizzati per cappelleria (escl. tessuti ricoperti di materia plastica)
5905	Rivestimenti murali di materie tessili
5908	Lucignoli tessuti, intrecciati o a maglia, di materie tessili, per lampade, fornelli, accendini, candele o simili; reticelle, a incandescenza e stoffe tubolari a maglia occorrenti per la loro fabbricazione, anche impregnate (escl. lucignoli ricoperti di cera come bastoncini di cera, micce e micce per detonatori, lucignoli di filati di materie tessili, nonché lucignoli di fibre di vetro)
5910	Nastri trasportatori e cinghie di trasmissione di materie tessili, anche impregnate, spalmate, ricoperte di materia plastica o stratificate con materia plastica o rinforzate di metallo o di altre materie (escl. di spessore < 3 mm, purché di lunghezza indeterminata o semplicemente tagliati a misura, nonché impregnati, spalmati, ricoperti con gomma o stratificati di gomma o fabbricati con fili o cordicelle tessili impregnati o spalmati di gomma)
5911 10	Tessuti, feltri o tessuti rinforzati di feltro, aventi uno o più strati di gomma, di cuoio o altre materie, dei tipi utilizzati nella fabbricazione di guarniture per scardassi e simili manufatti per altri usi tecnici, compresi i nastri di velluto, impregnati di gomma, per il ricoprimento dei subbi

Codice NC	Descrizione
5911 31	Tessuti e feltri, senza fine o muniti di mezzi di giuntura, dei tipi utilizzati nelle macchine per cartiere o per macchine simili, per es. a pasta, ad amianto-cemento, di peso < 650 g/m ²
5911 32	Tessuti e feltri, senza fine o muniti di mezzi di giuntura, dei tipi utilizzati nelle macchine per cartiere o per macchine simili, per es. a pasta, ad amianto-cemento, di peso ≥ 650 g/m ²
5911 40	Tessuti spessi dei tipi utilizzati per le presse di oleifici o per usi tecnici simili, incl. quelli fatti di capelli
6001 99	Velluti e felpe, a maglia (escl. di cotone o di fibre tessili artificiali e stoffe dette a peli lunghi)
6003	Stoffe a maglia di larghezza ≤ 30 cm (escl. contenenti, in peso, ≥ 5 % di filati di elastomeri o di fili di gomma, velluti, felpe, incl. stoffe dette a peli lunghi, stoffe a ricci, etichette, scudetti e manufatti simili nonché stoffe a maglia impregnate, spalmate, ricoperte o stratificate)
6005 36	Stoffe a maglia di catena, (incl. quelle ottenute su telai per galloni), di larghezza > 30 cm, di fibre sintetiche, gregge o imbianchite (escl. contenenti, in peso, ≥ 5 % di filati di elastomeri o di fili di gomma, velluti, felpe, incl. stoffe dette a peli lunghi, stoffe a ricci, etichette, scudetti e manufatti simili nonché stoffe a maglia impregnate, spalmate, ricoperte o stratificate)
6005 44	Stoffe a maglia di catena, (incl. quelle ottenute su telai per galloni), di larghezza > 30 cm, di fibre artificiali, stampate (escl. contenenti, in peso, ≥ 5 % di filati di elastomeri o di fili di gomma, velluti, felpe, incl. stoffe dette a peli lunghi, stoffe a ricci, etichette, scudetti e manufatti simili nonché stoffe a maglia impregnate, spalmate, ricoperte o stratificate)
6006 10	Stoffe a maglia, di larghezza > 30 cm, di lana o di peli fini (escl. stoffe a maglia di catena, (incl. quelle ottenute su telai per galloni), stoffe a maglia contenenti, in peso, ≥ 5 % di filati di elastomeri o di fili di gomma, velluti, felpe, incl. stoffe dette a peli lunghi, stoffe a ricci, etichette, scudetti e manufatti simili nonché stoffe a maglia impregnate, spalmate, ricoperte o stratificate)

Codice NC	Descrizione
6309	Indumenti e accessori per abbigliamento, coperte, biancheria per la casa e articoli da arredamento, di materie tessili di qualunque tipo, compresi scarpe e copricapo, manifestamente usati, presentati alla rinfusa o in pacchi legati o in balle, sacchi o confezioni simili (escl. tappeti e altri rivestimenti di pavimenti nonché arazzi)
6802 92	Pietre calcaree di qualsiasi forma (escl. marmo, travertino e alabastro, piastrelle, cubi, tessere e articoli simili della sottovoce 6802.10; minuterie di fantasia; orologi, lampade e apparecchi per l'illuminazione e loro parti; lavori originali di scultura; blocchetti, lastre per pavimentazioni e bordi per marciapiedi)
6804 23	Mole e oggetti simili, senza basamento, per affilare, avvivare o levigare, rettificare, tagliare o troncare, di pietre naturali (escl. quelli di diamante naturale o sintetico agglomerato, le pietre per affilare, per avvivare o levigare a mano e le mole, ecc., speciali per trapani dentari)
6806	Lane di loppa, di scorie, di roccia e lane minerali simili; vermiculite espansa, argille espanse, schiuma di scorie e simili prodotti minerali espansi; miscele e lavori di materie minerali per l'isolamento termico o acustico o per il fonoassorbimento, esclusi quelli delle voci 6811, 6812 e del capitolo 69
6807	Lavori di asfalto o di prodotti simili, p.es. pece di petrolio, di carbone fossile
6809 19	Tavole, lastre, pannelli, quadrelli o piastrelle e articoli simili, di gesso o di composizioni a base di gesso (escl. ornati, unicamente rivestiti o rinforzati con carta o cartone e i lavori a base di gesso per scopi di isolamento termico o acustico)
6810 91	Elementi prefabbricati per l'edilizia o per il genio civile, di cemento, di calcestruzzo o di pietra artificiale, anche armati
6811	Lavori di amianto-cemento, cellulosa-cemento o simili
6813	Materiali di attrito e loro lavori (per esempio: piastre, cilindri, nastri, segmenti, dischi, rondelle, piastrine), non montati, per freni, per frizioni o simili, a base di amianto (asbesto), di altre sostanze minerali o di cellulosa, anche combinate con materie tessili o altre materie (escl. materiali di attrito montati)
6814 90	Mica lavorata e lavori di mica (escl. isolatori elettrici, parti di isolanti, resistenze e condensatori; occhiali di protezione di mica e loro lenti; mica in forma di ornamenti per alberi di Natale; lastre, fogli e nastri di mica agglomerata o ricostituita, anche su supporto)

Codice NC	Descrizione
6901	Mattoni, lastre, piastrelle e altri pezzi ceramici di farine silicee fossili, per es. kieselgur, tripolite, diatomite, o di terre silicee simili
6904 10	Mattoni da costruzione (escl. i prodotti di farine silicee fossili o di terre silicee simili e i mattoni refrattari della voce 6902)
6905	Tegole, elementi di camini, condotte di fumo, ornamenti architettonici, di ceramica ed altri prodotti ceramici per l'edilizia
6906 00	Tubi, grondaie e accessori per tubazioni, di ceramica (escl. prodotti di farine silicee fossili o di terre silicee simili, prodotti ceramici refrattari, condotte di fumo, tubi specificamente realizzati per laboratori, tubi e pezzi isolanti e altri tubi per usi elettrotecnici)
6907 22	Piastrelle e lastre da pavimentazione o da rivestimento di ceramica con coefficiente di assorbimento d'acqua, in peso, > 0,5 % ma ≤ 10 % (escl. cubi e tessere per mosaici, ceramica di finitura)
6907 40	Ceramica di finitura
6909 90	Trogoli, tinozze e recipienti simili per l'economia rurale, di ceramica; giare e recipienti simili per il trasporto o l'imballaggio, di ceramica (escl. recipienti da laboratorio per qualsiasi uso, brocche per negozi e oggetti per la casa)
7002	Vetro in biglie (diverse dalle microsfele della voce 7018), barre, bacchette o tubi, non lavorato
7003	Vetro detto "colato", in lastre, fogli o profilati, anche con strato assorbente, riflettente o non riflettente, ma non altrimenti lavorato
7004	Vetro tirato o soffiato, in fogli, anche con strato assorbente, riflettente o non riflettente, ma non altrimenti lavorato
7005	Vetro flottato e levigato o smerigliato su una o entrambe le facce, in lastre o in fogli, anche con strato assorbente, riflettente o non riflettente, ma non altrimenti lavorato
7007 11	Vetri temperati di sicurezza, di dimensioni e di formato che permettono la loro utilizzazione in automobili, veicoli aerei, veicoli spaziali, navi o altri veicoli
7007 29	Vetri di sicurezza, formati da fogli aderenti fra loro (escl. quelli di dimensione e di formato che permettono la loro utilizzazione in autoveicoli, veicoli aerei, navi e altri veicoli; vetri isolanti a pareti multiple)

Codice NC	Descrizione
7011 10	Ampolle e involucri tubolari, incl. lampadine e tubi, aperti, e loro parti di vetro, senza guarnizioni, per l'illuminazione elettrica
72	Ghisa, ferro e acciaio
7301	Palancole di ferro o di acciaio, anche forate o formate da elementi riuniti; profilati ottenuti per saldatura, di ferro o di acciaio
7302	Elementi per la costruzione di strade ferrate, di ghisa, di ferro o di acciaio: rotaie, controrotaie e rotaie a cremagliera, aghi, cuori, tiranti per aghi ed altri elementi per incroci o scambi, traverse, stecche (ganasce), cuscinetti, cunei, piastre di appoggio, piastre di fissaggio, piastre e barre di scartamento ed altri pezzi specialmente costruiti per la posa, la congiunzione o il fissaggio delle rotaie
7303	Tubi, condotti e profilati cavi, di ghisa
7304	Tubi, condotti e profilati cavi, senza saldatura, di ferro (diverso dalla ghisa) o di acciaio
7305	Tubi e condotti n.n.a. (per esempio: saldati o ribaditi) a sezione circolare, con diametro esterno superiore a 406,4 mm, di ferro o di acciaio
7306	Tubi e profilati cavi n.n.a. (per esempio: saldati, ribaditi, aggraffati o a lembi semplicemente avvicinati), di ferro o di acciaio
7307	Accessori per tubi (per esempio: raccordi, gomiti, manicotti), di ghisa, ferro o acciaio
7308	Costruzioni e parti di costruzioni, (per esempio ponti ed elementi di ponti, porte di cariche o chiuse, torri, piloni, pilastri, colonne, ossature, impalcature, tettoie, porte e finestre e loro intelaiature, stipiti e soglie, serrande di chiusura, balaustrate), di ghisa, ferro o acciaio; lamiere, barre, profilati, tubi e simili, di ghisa, ferro o acciaio, predisposti per essere utilizzati nelle costruzioni (escl. costruzioni prefabbricate della voce 9406)
7309	Serbatoi, cisterne, vasche, tini ed altri recipienti simili per qualsiasi materia (esclusi i gas compressi o liquefatti), di ghisa, di ferro o di acciaio, di capacità superiore a 300 litri, senza dispositivi meccanici o termici, anche con rivestimento interno o calorifugo
7310	Serbatoi, fusti, tamburi, bidoni, scatole e recipienti simili, di ghisa, ferro o acciaio, per qualsiasi materia (escl. gas compressi o liquefatti), di capacità ≤ 300 l, senza dispositivi meccanici o termici, anche con rivestimento interno o calorifugo, n.n.a.

Codice NC	Descrizione
7311	Recipienti di ghisa, ferro o acciaio, per gas compressi o liquefatti (escl. contenitori appositamente costruiti o allestiti per uno o più modi di trasporto)
7314 12	Tele metalliche continue o senza fine, per macchine, di fili di acciaio inossidabile
7318 24	Copiglie, pernotti e chiavette, di ferro o di acciaio
7320 20	Molle a elica, di ferro o di acciaio (escl. molle a spirale piana, molle per orologi, molle per bastoni e manici di ombrelli o parasole e ammortizzatori della sezione 17)
7322 90	Generatori e distributori di aria calda, compresi i distributori che possono funzionare come distributori di aria fresca o condizionata, a riscaldamento non elettrico, aventi un ventilatore o un soffiatore a motore, e loro parti, di ghisa, ferro o acciaio
7324 29	Vasche da bagno di lamiera di acciaio
7407	Barre e profilati di rame
7408	Fili di rame
7409	Lamiere e nastri di rame, di spessore superiore a 0,15 mm
7411	Tubi e condotti di rame
7412	Accessori per tubi o condotti (per esempio: raccordi, gomiti, manicotti), di rame
7413	Trefoli, cavi, trecce ed articoli simili, di rame (non isolati per l'elettricità)
7415 21	Rondelle "comprese le rondelle destinate a funzionare da molla", di rame
7505	Barre, aste, profilati e fili, di nichel
7506	Lamiere, nastri e fogli, di nichel
7507	Tubi, condotti ed accessori per tubi o condotti (p. es. raccordi, gomiti, manicotti), di nichel
7508	Altri lavori di nichel
7605	Fili di alluminio
7606	Lamiere e nastri di alluminio, di spessore superiore a 0,2 mm

Codice NC	Descrizione
7607 20	Fogli e nastri sottili di alluminio, con supporto, di spessore (non compreso il supporto) $\leq 0,2$ mm (escl. fogli per l'impressione a caldo della voce 3212 e fogli confezionati come decorazioni per alberi di Natale)
7608	Tubi di alluminio
7609	Accessori per tubi, di alluminio (per esempio: raccordi, gomiti, manicotti)
7610	Costruzioni e parti di costruzioni, (p.es. ponti ed elementi di ponti, torri, piloni, pilastri, colonne, ossature, impalcature, tettoie, porte e finestre e loro intelaiature, stipiti e soglie, serrande di chiusura, balaustrate), di alluminio (escl. costruzioni prefabbricate della voce 9406); lamiere, barre, profilati, tubi e simili, di alluminio, predisposti per essere utilizzati nelle costruzioni
7611	Serbatoi, cisterne, vasche, tini e recipienti simili, di alluminio, per qualsiasi materia (escl. gas compressi o liquefatti), di capacità > 300 l, senza dispositivi meccanici o termici, anche con rivestimento interno o calorifugo (escl. contenitori appositamente costruiti o attrezzati per uno o più modi di trasporto)
7612	Serbatoi, fusti, tamburi, bidoni, scatole e recipienti simili, di alluminio, compresi gli astucci tubolari rigidi o flessibili, per qualsiasi materia, esclusi i gas compressi o liquefatti, di capacità ≤ 300 l, senza dispositivi meccanici o termici, anche con rivestimento interno o calorifugo, n.n.a.
7613	Recipienti di alluminio per gas compressi o liquefatti
7616 10	Punte, chiodi, rampini (diversi da quelli della voce 8305), viti, bulloni, dadi, ganci a vite, ribadini, copiglie, pernotti, chiavette, rondelle ed oggetti simili
7804	Lamiere, fogli e nastri, di piombo; polveri e pagliette di piombo
7905	Lamiere, fogli e nastri, di zinco
8001	Stagno greggio
8003	Barre, profilati e fili, di stagno
8007	Oggetti di stagno
8101 10	Polveri di tungsteno

Codice NC	Descrizione
8102	Molibdeno e lavori di molibdeno, compresi i cascami e gli avanzi
8105 90	Lavori di cobalto
8109	Zirconio e lavori di zirconio, compresi i cascami e gli avanzi
8111	Manganese e lavori di manganese, compresi i cascami e gli avanzi
8202 20	Lame di seghe a nastro, di metalli comuni
8207	Utensili intercambiabili per utensileria a mano, anche meccanica o per macchine utensili (per esempio: per imbutire, stampare, punzonare, maschiare, filettare, forare, alesare, scanalare, fresare, tornire, avvitare) comprese le filiere per trafilare o estrarre i metalli, nonché gli utensili di perforazione o di sondaggio
8208 10	Coltelli e lame trancianti per macchine o apparecchi meccanici - per la lavorazione dei metalli
8208 20	Coltelli e lame trancianti per macchine o apparecchi meccanici - per la lavorazione del legno
8208 30	Coltelli e lame trancianti per macchine o apparecchi meccanici - per l'industria alimentare
8208 90	Coltelli e lame trancianti per macchine o apparecchi meccanici - altri
8301 20	Serrature del tipo utilizzato per autoveicoli, di metalli comuni
8301 70	Chiavi presentate isolatamente
8302 30	altre guarnizioni, ferramenta ed oggetti simili per autoveicoli
8307	Tubi flessibili di metalli comuni, anche con i loro accessori
8309	Tappi, compresi i tappi a corona, i tappi a passo di vite e i tappi versatori, coperchi, capsule per bottiglie, cocchiumi filettati, piastre per cocchiumi, sigilli e altri accessori per imballaggio, di metalli comuni
8402	Caldaie a vapore (generatori di vapore), diverse dalle caldaie per il riscaldamento centrale costruite per produrre contemporaneamente acqua calda e vapore a bassa pressione; caldaie dette "ad acqua surriscaldata"; loro parti

Codice NC	Descrizione
8404	Apparecchi ausiliari per caldaie delle voci 8402 o 8403, p. es. economizzatori, surriscaldatori, apparecchi di pulitura e recuperatori di gas; condensatori per macchine a vapore; loro parti
8405	Generatori di gas d'aria o di gas d'acqua, anche con i rispettivi depuratori; generatori di acetilene e generatori simili di gas con procedimento ad acqua, anche con i rispettivi depuratori; loro parti (escl. forni di cokificazione, generatori di gas con procedimento elettrolitico, lampade ad acetilene)
8406	Turbine a vapore; loro parti
8407	Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla (motori a scoppio);
8408	Motori a pistone, con accensione per compressione (motori diesel o semi-diesel)
8409	Parti riconoscibili come destinate, esclusivamente o principalmente, ai motori a pistone delle voci 8407 o 8408
8410	Turbine idrauliche, ruote idrauliche e loro regolatori (escl. motori e macchine motrici idraulici della voce 8412)
8412	Motori e macchine motrici (escl. turbine a vapore, motori a pistone, turbine idrauliche, ruote idrauliche, turboreattori, turbopropulsori e turbine a gas); loro parti
8413	Pompe per liquidi, anche aventi un dispositivo misuratore; elevatori per liquidi loro parti
8414 10	Pompe per vuoto
8414 90	Pompe per aria o per vuoto, compressori di aria o di altri gas e ventilatori; cappe aspiranti a estrazione o a riciclaggio, con ventilatore incorporato, anche filtranti; cabine di sicurezza biologica a tenuta di gas, anche filtranti - parti
8415 83	Altre macchine e apparecchi per il condizionamento dell'aria comprendenti un ventilatore a motore e dei dispositivi atti a modificare la temperatura e l'umidità, compresi quelli nei quali il grado igrometrico non è regolabile separatamente - senza attrezzatura frigorifera
8416	Bruciatori per l'alimentazione di focolari, a combustibili liquidi, a combustibili solidi polverizzati o a gas; focolari automatici, compresi i loro avanfocolari, le loro griglie meccaniche, i loro dispositivi meccanici per l'eliminazione delle ceneri e dispositivi simili; loro parti

Codice NC	Descrizione
8417	Forni industriali o per laboratori, compresi gli inceneritori, non elettrici
8419 19	Scaldacqua non elettrici, a riscaldamento immediato o ad accumulazione (escl. scaldacqua a riscaldamento immediato a gas e caldaie per riscaldamento centralizzato)
8419 40	Apparecchi di distillazione o di rettificazione
8419 50	Scambiatori di calore (escl. quelli utilizzati con caldaie)
8419 89	Apparecchi e dispositivi, anche riscaldati elettricamente, per il trattamento di materie con operazioni che implicano un cambiamento di temperatura, come il riscaldamento, la cottura, la torrefazione, la sterilizzazione, la pastorizzazione, la stufatura, l'evaporazione, la vaporizzazione, la condensazione o il raffreddamento, n.n.a. (escl. apparecchi per uso domestico, forni e altri impianti della voce 8514)
8419 90	Parti di apparecchi e dispositivi, anche riscaldati elettricamente, per il trattamento di materie con operazioni che implicano un cambiamento di temperatura e di scaldacqua (non elettrici) a riscaldamento immediato o ad accumulazione, n.n.a.
8420 99	Parti di calandre e laminatoi, diversi da quelli per i metalli o per il vetro, e cilindri per dette macchine - altri
Ex 8421	Centrifughe, compresi gli idroestrattori centrifughi (escl. quelle per la separazione isotopica); apparecchi per filtrare o depurare liquidi o gas (escl. quelli per filtrare o depurare l'acqua e le bevande diverse dall'acqua, e reni artificiali); loro parti
8424 20	Pistole a spruzzo ed apparecchi simili
8424 30	Macchine ed apparecchi a getto di sabbia, a getto di vapore e simili apparecchi a getto
8424 89	Apparecchi meccanici, anche a mano, per spruzzare, cospargere o polverizzare materie liquide o in polvere, n.n.a.
8424 90	Parti di estintori, pistole a spruzzo ed apparecchi simili, di macchine ed apparecchi a getto di sabbia, a getto di vapore e simili apparecchi a getto, di apparecchi meccanici, per spruzzare, cospargere o polverizzare materie liquide o in polvere, n.n.a.
8425	Paranchi; verricelli ed argani; binde e martinetti
8426	Bighe; gru, comprese le gru a funi (blondins); ponti scorrevoli, gru a portale di scarico o di movimentazione, gru a ponte, carrelli-elevatori detti "cavaliers" e carrelli-gru

Codice NC	Descrizione
8427	Carrelli-stivatori; altri carrelli di movimentazione muniti di un dispositivo di sollevamento (escl. carrelli-elevatori detti "cavaliers" e carrelli-gru)
8428	Altre macchine ed apparecchi di sollevamento, di carico, di scarico o di movimentazione (per esempio: ascensori, scale meccaniche, trasportatori, teleferiche)
8429	Apripista (bulldozers, angledozers), livellatrici, ruspe, spianatrici, pale meccaniche, escavatori, caricatori e caricatrici-spalatrici, compattatori e rulli compressori, semoventi
8430	Altre macchine ed apparecchi per lo sterramento, il livellamento, lo spianamento, la escavazione, per rendere compatto il terreno, l'estrazione o la perforazione della terra, dei minerali o dei minerali metalliferi; battipali e macchine per l'estrazione dei pali, n.n.a.; spazzaneve
8431	Parti riconoscibili come destinate esclusivamente o principalmente alle macchine o apparecchi delle voci da 8425 a 8430
8439 10	Macchine ed apparecchi per la fabbricazione della pasta di materie fibrose cellulosiche
8439 30	Macchine ed apparecchi per la finitura della carta o del cartone
8440 90	Macchine e apparecchi per legare o rilegare, comprese le macchine per cucire i fogli - parti
8441 30	Macchine per fabbricare scatole, casse, tubi, tamburi o contenitori simili, diverse dalle macchine per foggiare a stampo
8442 40	Parti di macchine, apparecchi e materiale
8443 13	Altre macchine ed apparecchi per la stampa in offset
8443 15	Macchine ed apparecchi per la stampa, tipografici, non alimentati a bobine (esclusi macchine ed apparecchi flessografici)
8443 16	Macchine ed apparecchi per la stampa, flessografici
8443 17	Macchine ed apparecchi, per la stampa, eliografici
8443 19	Macchine e apparecchi per stampare con lastre, cilindri o altri organi per la stampa della voce 8442 (escl. duplicatori ettografici o a matrice "stencil", macchine per stampare gli indirizzi e altre macchine da stampa per ufficio delle voci da 8469 a 8472, macchine per la stampa a getto d'inchiostro e macchine per la stampa in offset, flessografiche, tipografiche ed eliografiche)
8443 91	Parti e accessori di macchine e apparecchi per stampare con lastre, cilindri o altri organi per la stampa della voce 8442

Codice NC	Descrizione
8444	Macchine per la filatura (estrusione), per lo stiramento, la testurizzazione o il taglio delle materie tessili sintetiche o artificiali
8448	Macchine ed apparecchi ausiliari per le macchine delle voci 8444, 8445, 8446 o 8447 (p. es. ratiere, meccanismi Jacquard, rompicatena e rompitrama, meccanismi per il cambio delle navette); parti ed accessori riconoscibili come destinati esclusivamente o principalmente alle macchine di questa voce o delle voci 8444, 8445, 8446 o 8447 (p. es. fusi, alette, guarniture per carde, pettini, barrette, filiere, navette licci e quadri di licci, aghi, platine, uncinetti)
8451 10	Macchine per pulire a secco
8451 29	Macchine per asciugare – altre
8451 30	Macchine e presse per stirare, comprese le presse per fissaggio
8451 90	Macchine ed apparecchi (diversi dalle macchine della voce 8450) per lavare, pulire, strizzare, asciugare, stirare, pressare (comprese le presse per fissaggio), imbianchire, tingere, apprettare, rifinire, intonacare o impregnare filati, tessuti o lavori di materie tessili e macchine per il rivestimento dei tessuti o di altri supporti utilizzati per la fabbricazione di copripavimenti, come linoleum; macchine per avvolgere, svolgere, piegare, tagliare o dentellare i tessuti
8453	Macchine ed apparecchi per la preparazione, la concia o la lavorazione del cuoio o delle pelli o per la fabbricazione o la riparazione di calzature o di altri lavori in cuoio o in pelle (escl. macchine per asciugare, pistole a spruzzo, macchine per la depilazione dei suini, macchine per cucire e presse di uso generale); loro parti
8454	Convertitori, secchie di colata, lingottiere e macchine per colare (gettare) per la metallurgia, le acciaierie o le fonderie; loro parti
8455	Laminatoi per metalli e loro cilindri
8456	Macchine utensili che operano con asportazione di qualsiasi materia, operanti con laser o altri fasci di luce o di fotoni, con ultrasuoni, per elettroerosione, con procedimenti elettrochimici, con fasci di elettroni, fasci ionici o a getto di plasma; tagliatrici a idrogetto
8457	Centri di lavorazione, macchine a posto fisso e macchine a stazioni multiple, per la lavorazione dei metalli
8458	Torni (compresi i centri di tornitura) che operano con asportazione di metallo

Codice NC	Descrizione
8459	Macchine (comprese le unità di lavorazione con guida di scorrimento) foratrici, alesatrici, fresatrici, filettatrici o maschiatrici per metalli (escl. torni e centri di tornitura della voce 8458, macchine per tagliare della voce 8461 e macchine a mano)
8460	Macchine per sbavare, affilare, molare, rettificare, smerigliare, levigare o altre macchine che operano per mezzo di mole, abrasivi o prodotti per lucidare, per la rifinitura dei metalli o dei cermet (escl. le macchine per tagliare o rifinire gli ingranaggi della voce 8461 e le macchine manovrabili a mano)
8461	Macchine per piallare, limare, sbozzare, brocciare, macchine per tagliare o rifinire gli ingranaggi, macchine per segare, troncare ed altre macchine utensili che operano con asportazione di metallo o di cermet, non nominate né comprese altrove
8462	Macchine (comprese le presse) per fucinare o forgiare a stampo (esclusi i laminatoi), magli per la lavorazione dei metalli; macchine (comprese le presse, le linee di taglio e le linee di taglio su misura), rullatrici, centinatrici, piegatrici, raddrizzatrici, spianatrici, cesoie, punzonatrici, sgretolatrici e roditrici per metalli (escluse trafilatrici); presse per la lavorazione dei metalli o dei carburi metallici, diverse da quelle sopra citate
8463	Macchine utensili per la lavorazione dei metalli, dei carburi metallici sinterizzati e dei cermet, che operano senza asportazione di materia (escl. presse per fucinare, rullatrici, centinatrici, piegatrici, raddrizzatrici, spianatrici, cesoie, punzonatrici e sgretolatrici, presse e macchine manovrabili a mano)
8464	Macchine utensili per la lavorazione delle pietre, dei prodotti ceramici, del calcestruzzo, dell'amianto-cemento o di materie minerali simili o per la lavorazione a freddo del vetro (escl. quelle manovrabili a mano)
8465	Macchine utensili (comprese le macchine per inchiodare, aggraffare, incollare o riunire in altro modo) per la lavorazione del legno, del sughero, dell'osso, della gomma indurita, delle materie plastiche dure o di materie dure simili
8466	Parti ed accessori riconoscibili come destinati esclusivamente o principalmente alle macchine delle voci da 8456 a 8465 compresi i portapezzi ed i portautensili, le filiere a scatto automatico, i dispositivi divisori ed altri dispositivi speciali da applicare su macchine; portautensili per utensileria a mano di qualsiasi specie
8467	Utensili pneumatici, idraulici o a motore (elettrico o non elettrico) incorporato, per l'impiego a mano; loro parti

Codice NC	Descrizione
8468	Macchine ed apparecchi per la brasatura o la saldatura anche in grado di tagliare (diversi da quelli della voce 8515); macchine ed apparecchi a gas per la tempera superficiale; loro parti
8470	Macchine calcolatrici e macchine tascabili che permettono la registrazione, la riproduzione e la visualizzazione delle informazioni, con funzione di calcolo; macchine contabili, macchine affrancatrici, macchine per la compilazione dei biglietti e macchine simili, con dispositivi di calcolo; registratori di cassa
Ex 8471	Macchine automatiche per l'elaborazione dell'informazione e loro unità; lettori magnetici ed ottici, macchine per l'inserimento di informazioni su supporto in forma codificata e macchine per l'elaborazione di queste informazioni, non nominate né comprese altrove, escluse le altre unità di macchine automatiche di elaborazione dell'informazione con il codice NC 8471 80 e le unità di memoria per le macchine automatiche per l'elaborazione dell'informazione non comprese altrove corrispondenti al codice NC 8471 70 98
8472	Altre macchine ed apparecchi per ufficio [per esempio: duplicatori ettografici o a matrice (stencil), macchine per stampare gli indirizzi, distributori automatici di biglietti di banca, macchine per selezionare, contare o incartocciare le monete, apparecchi per temperare le matite, apparecchi per forare o per aggraffare]
8473	Parti ed accessori (diversi dai cofanetti, dagli involucri e simili) riconoscibili come destinati esclusivamente o principalmente alle macchine ed apparecchi delle voci da 8470 a 8472
8474	Macchine ed apparecchi per selezionare, vagliare, separare, lavare, frantumare, macinare, mescolare o impastare le terre, le pietre, i minerali o altre materie minerali solide (comprese le polveri e le paste); macchine per agglomerare, formare o modellare i combustibili minerali solidi, le paste ceramiche, il cemento, il gesso o altre materie minerali in polvere o in pasta; macchine formatrici in sabbia per fonderia; loro parti
8475	Macchine per montare lampade, tubi o valvole elettrici o elettronici o lampade per la produzione di lampi di luce, che comportano un involucro di vetro; macchine per la fabbricazione o la lavorazione a caldo del vetro o dei lavori di vetro (escl. i forni e gli apparecchi di riscaldamento per la fabbricazione di vetro temperato); loro parti
8477	Macchine ed apparecchi per la lavorazione della gomma o delle materie plastiche o per la fabbricazione di prodotti di tali materie, non nominati né compresi altrove in questo capitolo
8478	Macchine ed apparecchi per la preparazione o la trasformazione del tabacco, non nominati né compresi altrove nel capitolo 84

Codice NC	Descrizione
8479	Macchine e apparecchi con una funzione specifica, non nominati né compresi altrove nel capitolo 84
8480	Staffe per fonderia; piastre di fondo per forme; modelli per forme; forme per i metalli (diversi dalle lingottiere), i carburi metallici, il vetro, le materie minerali, la gomma o le materie plastiche
8481	Oggetti di rubinetteria e apparecchi simili per tubi, caldaie, serbatoi, vasche, tini o recipienti simili, comprese le valvole di riduzione della pressione e le valvole termostatiche
8482	Cuscinetti a rotolamento, a sfere, a cilindri, a rulli o ad aghi "a rullini" (escl. le sfere di acciaio della voce 7326); loro parti
8483	Alberi di trasmissione, compresi gli alberi a camme e gli alberi a gomito, e manovelle; supporti e cuscinetti a strisciamento per macchine; ingranaggi e ruote di frizione; alberi filettati a sfere o a rulli; riduttori, moltiplicatori e variatori di velocità, compresi i convertitori di coppia; volani e pulegge, comprese le carrucole a staffa; innesti ed organi di accoppiamento, compresi i giunti di articolazione; loro parti
8484	Guarnizioni metalloplastiche; serie o assortimenti di guarnizioni di composizione diversa, presentati in involucri, buste o imballaggi simili; giunti di tenuta stagna meccanici; giunti di tenuta stagna meccanici
8485	Macchine per la fabbricazione additiva
8486	Macchine e apparecchi utilizzati esclusivamente o principalmente per la fabbricazione dei lingotti, delle placchette o dei dispositivi a semiconduttore, dei circuiti integrati elettronici o dei dispositivi di visualizzazione a schermo piatto; macchine e apparecchi di cui alla nota 9, lettera c), del capitolo 84; parti ed accessori, n.n.a.
8487	Parti di macchine o di apparecchi non aventi congiunzioni elettriche, parti isolate elettricamente, avvolgimenti, contatti o altre caratteristiche elettriche, non nominate né comprese altrove nel capitolo 84
8501	Motori e generatori elettrici, esclusi i gruppi elettrogeni
8502	Gruppi elettrogeni e convertitori rotanti elettrici
8503	Parti riconoscibili come destinate esclusivamente o principalmente alle macchine delle voci 8501 o 8502
8504	Trasformatori elettrici, convertitori elettrici statici (per esempio: raddrizzatori), bobine di reattanza e bobine di autoinduzione

Codice NC	Descrizione
8505	Elettromagneti (escl. magneti per uso medico); calamite permanenti ed oggetti destinati a diventare calamite permanenti dopo magnetizzazione; dischi, mandrini e dispositivi magnetici o elettromagnetici simili di fissazione; accoppiamenti, innesti, variatori di velocità e freni elettromagnetici; teste di sollevamento elettromagnetiche; loro parti
8506	Pile e batterie di pile elettriche; loro parti
8507	Accumulatori elettrici, compresi i loro separatori, anche di forma quadrata o rettangolare; loro parti
8511	Apparecchi e dispositivi elettrici di accensione o di avviamento per motori con accensione a scintilla o per compressione, p. es. magneti, dinamo-magneti, bobine di accensione, candele di accensione o di riscaldamento, avviatori; generatori, p. es. dinamo, alternatori, e congiuntori-disgiuntori per detti motori; loro parti
8512	Apparecchi elettrici di illuminazione o di segnalazione (esclusi gli oggetti della voce 8539), tergicristalli, sbrinatori e dispositivi antiappannanti elettrici, dei tipi utilizzati per velocipedi, motocicli o autoveicoli
8513	Lampade elettriche portatili destinate a funzionare per mezzo di propria sorgente di energia (per esempio: a pile, ad accumulatori, elettromagnetiche), diverse dagli apparecchi di illuminazione della voce 8512
Ex 8514	Forni elettrici industriali o di laboratorio, compresi quelli funzionanti ad induzione o per perdite dielettriche; esclusi i forni per i prodotti di panetteria o di biscotteria della voce 85141910; altri apparecchi industriali o di laboratorio per il trattamento termico delle materie per induzione o per perdite dielettriche
8515	Macchine ed apparecchi per la brasatura o la saldatura (anche in grado di tagliare), elettrici (compresi quelli a gas riscaldati elettricamente) od operanti con laser o con altri fasci di luce o di fotoni, con ultrasuoni, con fasci di elettroni, per impulsi magnetici o a getto di plasma; macchine ed apparecchi elettrici per spruzzare a caldo metalli o cermet; loro parti
8516 80	Resistenze scaldanti, elettriche (escl. quelle di carbone o grafite agglomerati)

Codice NC	Descrizione
8517	Apparecchi telefonici per abbonati, compresi gli smartphone e altri telefoni per reti cellulari e per altre reti senza filo; altri apparecchi per la trasmissione o la ricezione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi per la comunicazione in una rete con o senza filo (come una rete locale o estesa), diversi da quelli delle voci 8443, 8525, 8527 o 8528
8518	Microfoni e loro supporti; altoparlanti, anche montati nelle loro casse acustiche; cuffie e auricolari, anche combinati con un microfono, insieme e assortimenti costituiti da un microfono e da uno o più altoparlanti; amplificatori elettrici ad audiofrequenza; apparecchi elettrici di amplificazione del suono
8519	Apparecchi per la registrazione del suono; apparecchi per la riproduzione del suono; apparecchi per la registrazione e la riproduzione del suono
8521	Apparecchi per la videoregistrazione o la videoriproduzione, anche incorporanti un ricevitore di segnali videofonici
8522	Parti ed accessori riconoscibili come destinati, esclusivamente o principalmente, agli apparecchi delle voci 8519 o 8521
8523	Dischi, nastri, dispositivi di memorizzazione non volatile dei dati a base di semiconduttori, "schede intelligenti" ed altri supporti per la registrazione del suono o per simili registrazioni, anche registrati, comprese le matrici e le forme galvaniche per la fabbricazione di dischi, esclusi i prodotti del capitolo 37
8524	Moduli di visualizzazione a schermo piatto, anche dotati di schermi tattili
8525	Apparecchi trasmettenti per la radiodiffusione o la televisione, anche muniti di un apparecchio ricevente o di un apparecchio per la registrazione o la riproduzione del suono; telecamere, fotocamere digitali e videocamere digitali
8526	Apparecchi di radiorilevamento e di radioscandaglio (radar), apparecchi di radionavigazione ed apparecchi di radiotelecomando
8527	Apparecchi riceventi per la radiodiffusione, anche combinati, in uno stesso involucro, con un apparecchio per la registrazione o la riproduzione del suono o con un apparecchio di orologeria
8528	Monitor e proiettori, senza apparecchio ricevente per la televisione incorporato; apparecchi riceventi per la televisione, anche incorporanti un apparecchio ricevente per la radiodiffusione o la registrazione o la riproduzione del suono o di immagini
8530	Apparecchi elettrici di segnalazione (diversi da quelli per la trasmissione di messaggi) di sicurezza, di controllo o di comando per strade ferrate o simili, strade, vie fluviali, aree di parcheggio, installazioni portuali o aerodromi (escl. gli apparecchi meccanici o elettromeccanici della voce 8608); loro parti

Codice NC	Descrizione
8531	Apparecchi elettrici di segnalazione acustica o visiva (per esempio: suonerie, sirene, quadri indicatori, apparecchi di avvertimento per la protezione contro il furto e l'incendio), diversi da quelli delle voci 8512 o 8530
8532	Condensatori elettrici, fissi, variabili o regolabili
8533	Resistenze elettriche non scaldanti (compresi i reostati e i potenziometri)
8534	Circuiti stampati
8535	Apparecchi per l'interruzione, il sezionamento, la protezione, la diramazione, l'allacciamento o il collegamento dei circuiti elettrici, p.es. interruttori, commutatori, interruttori di sicurezza, scaricatori, limitatori di tensione, limitatori di sovracorrente, prese di corrente e altri connettori, cassette di giunzione) per una tensione > 1 000 V (escl. banchi, armadi, pannelli ecc. della voce 8537)
8536	Apparecchi per l'interruzione, il sezionamento, la protezione, la diramazione, l'allacciamento o il collegamento dei circuiti elettrici (per esempio: interruttori, commutatori, relè, interruttori di sicurezza, limitatori di sovracorrente, spine e prese di corrente, portalampe e altri connettori, cassette di giunzione) per una tensione inferiore o uguale a 1 000 V; connettori per fibre ottiche, fasci o cavi di fibre ottiche
8537	Quadri, pannelli, mensole, banchi, armadi ed altri supporti provvisti di vari apparecchi delle voci 8535 o 8536 per il comando o la distribuzione elettrica, anche incorporanti strumenti o apparecchi del capitolo 90, e apparecchi di comando numerico, diversi dagli apparecchi di commutazione della voce 8517
8538	Parti riconoscibili come destinate esclusivamente o principalmente agli apparecchi delle voci 8535, 8536 o 8537
8539	Lampade e tubi elettrici ad incandescenza o a scarica, compresi gli oggetti detti "fari e proiettori sigillati" e le lampade e tubi a raggi ultravioletti o infrarossi; lampade ad arco; sorgenti luminose a diodi emettitori di luce (LED)
8540	Lampade, tubi e valvole elettroniche a catodo caldo, a catodo freddo o a fotocatodo, p. es. lampade, tubi e valvole a vuoto, a vapore o a gas, tubi raddrizzatori a vapori di mercurio, tubi catodici, tubi e valvole per telecamere; loro parti
8541	Dispositivi a semiconduttore (ad esempio, diodi, transistor e trasduttori a semiconduttore); dispositivi fotosensibili a semiconduttore, comprese le cellule fotovoltaiche anche montate in moduli o costituite in pannelli; diodi emettitori di luce (LED), anche assemblati con altri diodi emettitori di luce (LED); cristalli piezoelettrici montati

Codice NC	Descrizione
8543	Macchine ed apparecchi elettrici con una funzione specifica, non nominati né compresi altrove nel capitolo 85
8544	Fili, cavi (compresi i cavi coassiali), ed altri conduttori isolati per l'elettricità (anche laccati od ossidati anodicamente), muniti o meno di pezzi di congiunzione; cavi di fibre ottiche, costituiti di fibre rivestite individualmente, anche dotati di conduttori elettrici o muniti di pezzi di congiunzione
8545	Elettrodi di carbone, spazzole di carbone, carboni per lampade o per pile ed altri oggetti di grafite o di altro carbonio, con o senza metallo, per usi elettrici
8546	Isolatori per l'elettricità, di qualsiasi materia
8547	Pezzi isolanti interamente di materie isolanti o con semplici parti metalliche di congiunzione, p. es. boccole a vite, annegate nella massa, per macchine, apparecchi o impianti elettrici (diversi dagli isolatori della voce 8546); tubi isolanti e loro raccordi, di metalli comuni, isolati internamente
8549	Cascami e avanzi elettrici ed elettronici
8602	Locomotive e locotrattori (escl. quelli a presa di corrente elettrica esterna o ad accumulatori); tender
8604	Veicoli per la manutenzione o il servizio delle strade ferrate o simili, anche semoventi (per esempio: carri-officina, carri-gru, carri attrezzati per rincalzare la ghiaia, per l'allineamento delle rotaie, vetture di prova e draisine)
8606	Carri per il trasporto di merci su rotaie (esclusi semoventi, bagagliai e carri postali)
8607	Parti di veicoli per strade ferrate o simili
8608	Materiale fisso per strade ferrate o simili; apparecchi meccanici (compresi quelli elettromeccanici) di segnalazione, di sicurezza, di controllo o di comando per strade ferrate o simili, reti stradali o fluviali, aree di parcheggio, installazioni portuali o aerodromi; loro parti
8701 21	Trattori stradali per semirimorchi - azionati unicamente da motore a pistone con accensione per compressione (diesel o semidiesel)

Codice NC	Descrizione
8701 22	Trattori stradali per semirimorchi - azionati da motore a pistone con accensione per compressione (diesel o semidiesel) e da motore elettrico come i motori per la propulsione
8701 23	Trattori stradali per semirimorchi - azionati da motore a pistone con accensione a scintilla e da motore elettrico come i motori per la propulsione
8701 24	Trattori stradali per semirimorchi - azionati unicamente da motore elettrico per la propulsione
8701 29	Trattori stradali per semirimorchi - azionati unicamente da motore a pistone con accensione a scintilla come motori per la propulsione
8701 30	Trattori a cingoli (esclusi motocoltivatori)
8703 10	Veicoli per il trasporto di < 10 persone sulla neve; sui campi da golf e veicoli simili
Ex 8703 23	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati unicamente da motore a pistone alternativo con accensione a scintilla di cilindrata > 1 900 cm ³ e ≤ 3 000 cm ³ (escluse le ambulanze)
Ex 8703 24	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati unicamente da motore a pistone alternativo con accensione a scintilla di cilindrata > 3 000 cm ³ (escluse le ambulanze)
Ex 8703 32	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati unicamente da motore diesel di cilindrata > 1 900 cm ³ e > 2 500 cm ³ (escluse le ambulanze)
Ex 8703 33	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati unicamente da motore diesel di cilindrata > 2 500 cm ³ (escluse le ambulanze)
8703 40	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati da motore a pistone alternativo con accensione a scintilla e da motore elettrico come motori per la propulsione (escl. quelli ibridi ricaricabili)
8703 50	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati da motore diesel e da motore elettrico come motori per la propulsione (escl. quelli ibridi ricaricabili)

Codice NC	Descrizione
8703 60	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati da motore a pistone alternativo con accensione a scintilla e da motore elettrico come motori per la propulsione, ricaricabili mediante il collegamento a una fonte di energia elettrica esterna
8703 70	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati da motore diesel e da motore elettrico come motori per la propulsione, ricaricabili mediante il collegamento a una fonte di energia elettrica esterna
8703 80	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, azionati unicamente da motore elettrico per la propulsione
8703 90	Autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di < 10 persone, compresi gli autoveicoli del tipo "station wagon" e le auto da corsa, con motori diversi dal motore a pistone o dal motore elettrico
Ex 8704	Autoveicoli per il trasporto di merci, compresi telai con motore e cabina, esclusi i veicoli con i codici NC 8704 21 91 e 8704 21 99 con motori di cilindrata uguale o inferiore a 1 900 cm ³
8705	Autoveicoli per usi speciali, diversi da quelli costruiti principalmente per il trasporto di persone o di merci, p. es. carro attrezzi, gru-automobili, autopompe antincendio, autocarri betoniere, auto-spaZZatrici, autoveicoli spanditori, autocarri-officina, autovetture radiologiche
8708 99	Parti ed accessori degli autoveicoli delle voci da 8701 a 8705 (trattori, autoveicoli per il trasporto di 10 o piú persone, autoveicoli da turismo ed altri autoveicoli costruiti principalmente per il trasporto di persone, autoveicoli per il trasporto di merci e autoveicoli per usi speciali), n.n.a.
8709	Autocarrelli non muniti di un dispositivo di sollevamento, dei tipi utilizzati negli stabilimenti, nei depositi, nei porti o negli aeroporti, per il trasporto di merci su brevi distanze; carrelli-trattori dei tipi utilizzati nelle stazioni; loro parti
8716	Rimorchi e semirimorchi per qualsiasi veicolo; altri veicoli non automobili; loro parti
8903	Panfili e altre navi ed imbarcazioni da diporto o da sport; imbarcazioni a remi e canoe

Codice NC	Descrizione
8904	Rimorchiatori e spintori
8905	Navi-faro, navi-pompa, draghe, pontoni-gru ed altri natanti la cui navigazione ha carattere soltanto accessorio rispetto alla loro funzione principale; bacini galleggianti; piattaforme di perforazione o di sfruttamento, galleggianti o sommergibili
9001 10	Fibre ottiche, fasci e cavi di fibre ottiche (escl. quelli costituiti di fibre rivestite individualmente della voce 8544)
9002 11	Obiettivi per apparecchi da presa delle immagini, per proiettori o per apparecchi fotografici o cinematografici di ingrandimento o di riduzione
9002 19	Obiettivi (escl. per apparecchi da presa delle immagini, per proiettori o per apparecchi fotografici o cinematografici di ingrandimento o di riduzione)
9005	Binocoli, cannocchiali, cannocchiali astronomici, telescopi ottici e loro sostegni; altri strumenti di astronomia e loro sostegni (escl. apparecchi di radioastronomia e altri strumenti o apparecchi nominati altrove)
9007	Cineprese e proiettori cinematografici, anche muniti di dispositivi, per la registrazione o la riproduzione del suono (escl. apparecchiature video)
9010	Apparecchi e materiale per laboratori fotografici o cinematografici, non nominati né compresi altrove nel capitolo 90; negatoscopi; schermi per proiezioni
9013	Laser, diversi dai diodi laser; altri apparecchi e strumenti di ottica non nominati né compresi altrove nel capitolo 90
9014	Bussole, comprese quelle di navigazione; altri strumenti ed apparecchi di navigazione (escl. apparecchi di radionavigazione); loro parti
9015	Strumenti ed apparecchi di geodesia, topografia, agrimensura, livellazione, fotogrammetria, idrografia, oceanografia, idrologia, meteorologia o geofisica (escl. le bussole); telemetri
9024	Macchine ed apparecchi per prove di durezza, di trazione, di compressione, di elasticità o di altre proprietà meccaniche dei materiali (per esempio: metalli, legno, tessuti, carta, materie plastiche); loro parti
9025 90	Parti ed accessori di densimetri, aerometri, pesaliquidi e strumenti simili a galleggiamento, termometri, pirometri, barometri, igrometri e psicrometri, n.n.a.

Codice NC	Descrizione
9026	Strumenti ed apparecchi di misura o di controllo della portata, del livello, della pressione o di altre caratteristiche variabili dei liquidi o dei gas (per esempio: misuratori di portata, indicatori di livello, manometri, contatori di calore) esclusi gli strumenti ed apparecchi delle voci 9014, 9015, 9028 o 9032
9027	Strumenti ed apparecchi per analisi fisiche o chimiche (p. es. polarimetri, rifrattometri, spettrometri, analizzatori di gas o di fumi); strumenti ed apparecchi per prove di viscosità, di porosità, di dilatazione, di tensione superficiale o simili; o per misure calorimetriche, acustiche o fotometriche (compresi gli indicatori dei tempi di posa); microtomi
9029	Contagiri, contatori di produzione, tassametri, totalizzatori del cammino percorso "contachilometri", pedometri e contatori simili (escl. contatori di gas, di liquidi o di elettricità); indicatori di velocità e tachimetri, diversi da quelli delle voci 9014 o 9015; stroboscopi
9030	Oscilloscopi, analizzatori di spettro ed altri strumenti ed apparecchi per la misura o il controllo di grandezze elettriche (esclusi i contatori della voce 9028); strumenti ed apparecchi per la misura o la rilevazione delle radiazioni alfa, beta, gamma, X, cosmiche o di altre radiazioni ionizzanti
9031	Strumenti, apparecchi e macchine di misura o di controllo, non nominati altrove nel capitolo 90; proiettori di profili
9032 81	Altri strumenti e apparecchi di regolazione o di controllo automatici – idraulici o pneumatici – altri
9401 10	Sedili dei tipi utilizzati per veicoli aerei
9401 20	Sedili dei tipi utilizzati per autoveicoli
9403 30	Mobili di legno dei tipi utilizzati negli uffici
9406	Costruzioni prefabbricate
9503 00 75	Giocattoli e modelli di materia plastica, a motore, n.n.a. alla voce 9503
9503 00 79	Giocattoli e modelli, a motore, n.n.a. alla voce 9503
9606	Bottoni e bottoni a pressione; dischetti per bottoni ed altre parti di bottoni o di bottoni a pressione; sbocchi di bottoni (escl. gemelli)

Codice NC	Descrizione
9608 91	Pennini da scrivere e punte per pennini
9612	Nastri inchiostatori per macchine da scrivere e nastri inchiostatori simili, inchiostati o altrimenti preparati per lasciare impronte, anche montati su bobine o in cartucce; cuscinetti per timbri, anche impregnati, con o senza scatola
Ex 98	Impianti industriali, esclusi quelli per la produzione di prodotti alimentari e bevande, farmaci, medicinali e dispositivi medici

".

ALLEGATO VI

Al regolamento (UE) n. 833/2014 è inserito l'allegato seguente:

"ALLEGATO XXIII TER

Elenco dei beni e delle tecnologie di cui all'articolo 3 duodecies, paragrafo 3 bis quinquies

Codice NC	Descrizione
2811 11	Fluoruro d'idrogeno (acido fluoridrico)
2811 12	Cianuro di idrogeno (acido cianidrico)
2811 19	Altri acidi inorganici (esclusi fluoruro d'idrogeno "acido fluoridrico" e cianuro di idrogeno "acido cianidrico")
2811 21	Diossido di carbonio
2811 22	Diossido di silicio
2813 90	Solfuri degli elementi non metallici, escluso il disolfuro di carbonio; trisolfuro di fosforo del commercio
2815 11	Idrossido di sodio (soda caustica), solido
2815 20	Idrossido di potassio (potassa caustica)
2815 30	Perossidi di sodio o di potassio
2827 10	Cloruro di ammonio
2827 20	Cloruro di calcio
2827 32	Cloruro di alluminio
2827 39	Altri cloruri (escl. cloruro di ammonio, di calcio, di magnesio, di alluminio e di nichel)
2827 41	Ossicloruri e idrossicloruri di rame

Codice NC	Descrizione
2827 49	Ossicloruri e idrossicloruri (esclusi quelli di rame)
2827 51	Bromuri di sodio o di potassio
2827 59	Bromuri e ossibromuri (esclusi i bromuri di sodio e di potassio)
2827 60	Ioduri e ossioduri
2829 19	Clorati (esclusi i clorati di sodio)
2829 90	Perclorati; bromati e perbromati; iodati e periodati
2833 11	Solfato di disodio
2833 19	Solfati di sodio (escluso il solfato di disodio)
2833 21	Solfato di magnesio
2833 22	Solfato di alluminio
2833 25	Solfato di rame
2833 27	Solfato di bario
2833 29	Solfati (esclusi quelli di sodio, di magnesio, di alluminio, di nichel, di rame e di bario)
2833 40	Perossolfati (persolfati)
2836 20	Carbonato di disodio
2836 40	Carbonati di potassio
2836 60	Carbonato di bario
2836 91	Carbonati di litio
2836 92	Carbonato di stronzio
2836 99	Carbonati e perossocarbonati (percarbonati); carbonato di ammonio del commercio contenente carbammato di ammonio (esclusi carbonato di disodio, idrogenocarbonato "bicarbonato" di sodio, carbonati di potassio, carbonato di calcio, carbonato di bario, carbonati di litio e carbonato di stronzio)
2841 30	Dicromato di sodio
2841 61	Permanganato di potassio

Codice NC	Descrizione
2841 69	Manganiti, manganati e permanganati (escluso il permanganato di potassio)
2841 70	Molibdati
2841 90	Sali degli acidi ossometallici o perossometallici (esclusi cromati, dicromati, perossocromati, manganiti, manganati, permanganati, molibdati e tungstati "volframati")
2846	Composti, inorganici od organici, dei metalli delle terre rare, dell'ittrio o dello scandio o di miscele di tali metalli
2905 11	Metanolo (alcole metilico)
2905 12	Propan-1-olo (alcole propilico) e propan-2-olo (alcole isopropilico)
2905 14	Butan-1-olo (alcole n-butilico)
2905 17	Dodecan-1-olo (alcole laurilico), esadecan-1-olo (alcole cetilico) e ottadecan-1-olo (alcole stearico)
2905 22	Alcoli terpenici aciclici
2905 29	Monoalcoli aciclici non saturi (escl. alcoli terpenici aciclici)
2905 32	Glicole propilenico (propan-1,2-diolo)
2905 39	Dioli (escl. glicole etilenico "etandiolo" e glicole propilenico "propan-1,2-diolo")
2905 42	Pentaeritritolo (pentaeritrite)
2905 43	Mannitolo
2905 44	D-glucitolo (sorbitolo)
2905 45	Glicerolo (glicerina)
2905 49	Altri polialcoli aciclici (escl. 2-etil-2-"idrossimetil" propan-1,3-diolo "trimetilolpropano", pentaeritritolo "pentaeritrite", mannitolo, D-glucitolo "sorbitolo" e glicerolo)
2905 51	Etclorvinolo (DCI)
2914 12	Butanone (metiletilchetone)
2914 13	4-Metilpentan-2-one (metilisobutilchetone)

Codice NC	Descrizione
2914 19	Chetoni aciclici non contenenti altre funzioni ossigenate (escl. acetone, butanone "metiletilchetone" e 4-metilpentan-2-one "metilisobutilchetone")
2914 22	Cicloesanone e metilcicloesanoni
2914 23	Iononi e metiliononi
2914 29	Chetoni cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici non contenenti altre funzioni ossigenate (escl. cicloesanone, metilcicloesanoni, iononi e metiliononi)
2914 31	Fenilacetone (fenilpropano-2-one)
2914 39	Chetoni aromatici non contenenti altre funzioni ossigenate (escl. fenilacetone "fenilpropano-2-one")
2914 40	Chetoni-alcoli e chetoni-aldeidi
2914 50	Chetoni-fenoli e chetoni contenenti altre funzioni ossigenate
2914 62	Coenzima Q10 (ubidecarenone (DCI))
2914 69	Chinoni (escl. antrachinone e coenzima Q10 ubidecarenone (DCI))
2914 71	Clordecone (ISO)
2914 79	Derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi dei chetoni o dei chinoni (escl. clordecone (ISO))
2915 11	Acido formico
2915 12	Sali dell'acido formico
2915 21	Acido acetico
2915 24	Anidride acetica
2915 29	Sali dell'acido acetico
2915 31	Acetato di etile
2915 32	Acetato di vinile
2915 33	Acetato di n-butile
2915 36	Acetato di dinoseb (ISO)

Codice NC	Descrizione
2915 39	Esteri dell'acido acetico (escl. acetato di etile, acetato di vinile, acetato di n-butile e acetato di dinoseb (ISO))
2915 40	Acidi mono-, di- o tricloroacetici, loro sali e loro esteri
2915 50	Acido propionico, suoi sali e suoi esteri
2915 60	Acidi butanoici, acidi pentanoici, loro sali e loro esteri
2915 70	Acido palmitico, acido stearico, loro sali e loro esteri
2917 11	Acido ossalico, suoi sali e suoi esteri
2917 12	Acido adipico, suoi sali e suoi esteri
2917 13	Acido azelaico, acido sebacico, loro sali e loro esteri
2917 14	Anidride maleica
2917 19	Acidi policarbossilici aciclici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi (escl. acido ossalico, suoi sali e suoi esteri, acido adipico, suoi sali e suoi esteri, acido azelaico, acido sebacico, loro sali e loro esteri, nonché anidride maleica)
2917 20	Acidi policarbossilici cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati
2917 32	Ortoftalati di diottile
2917 34	Esteri dell'acido ortoftalico (escl. ortoftalati di dibutile, di diottile, di dinonile e di didecile)
2917 35	Anidride ftalica
2917 36	Acido tereftalico e suoi sali
2917 37	Tereftalato di dimetile
2917 39	Acidi policarbossilici, aromatici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi (escl. esteri dell'acido ortoftalico, anidride ftalica, acido tereftalico e suoi sali e tereftalato di dimetile)
2920 19	Esteri tiofosforici (fosforotioati) e loro sali; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi (escl. paration (ISO) e paration metile (ISO) "metil paration")

Codice NC	Descrizione
2920 21	Fosfito di dimetile
2920 22	Fosfito di dietile
2920 23	Fosfito di trimetile
2920 24	Fosfito di trietile
2920 29	Esteri di fosfito e loro sali; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi (escl. fosfiti di dimetile, di dietile, di trimetile e di trietile)
2920 30	Endosulfan (ISO)
2920 90	Esteri degli altri acidi inorganici dei non-metalli e loro sali; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi (escl. esteri degli alogenuri di idrogeno, esteri di fosfito ed esteri tiofosforici "fosforotioati", loro sali e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi, endosulfan (ISO))
2924	Composti a funzione carbossiammide; composti a funzione ammido dell'acido carbonico
2925	Composti a funzione carbossiammide (compresa la saccarina e suoi sali) o a funzione immina
2926	Composti a funzione nitrile
2930 10	2-(N,N-Dimetilammino) etantiolo
2930 20	Tiocarbammati e ditiocarbammati
2930 30	Mono-, di- o tetrasolfuri di tiourame
2930 60	2-(N,N-dietilammino)etantiolo
2930 70	Bis(2-idrossietil)solfuro (tiodiglicolo (DCI))
2930 80	Aldicarb (ISO), captafol (ISO) e metamidofos (ISO)
2930 90	Tiocomposti organici (escl. 2-(N,N-dimetilammino) etantiolo, tiocarbammati, ditiocarbammati, mono-, di- o tetrasolfuri di tiourame, metionina, 2-(N,N-dietilammino)etantiolo), bis(2-idrossietil)solfuro (tiodiglicolo (DCI)), aldicarb (ISO), captafol (ISO) e metamidofos (ISO))

Codice NC	Descrizione
2933 29	Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto, la cui struttura contiene un anello imidazolico (idrogenato o non) non condensato (escl. idantoina e suoi derivati)
2933 79	Altri lattami
2933 99	Altri composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto
3824 10	Leganti preparati per forme o per anime da fonderia
3824 30	Carburi metallici non agglomerati, miscelati tra loro o con leganti metallici
3824 40	Additivi preparati per cementi, malte o calcestruzzo
3824 50	Malte e calcestruzzo, non refrattari
3824 60	Sorbitolo diverso da quello della sottovoce 2905 44
3824 82	Miscele e preparazioni contenenti policlorobifenili (PCB), policlorotrifenili (PCT) o polibromobifenili (PBB)
3824 83	Miscele e preparazioni contenenti fosfato di tri(2,3-dibromopropile)
3824 85	Miscele e preparazioni contenenti 1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesano (HCH (ISO)), compreso il lindano (ISO, DCI)
3824 86	Miscele e preparazioni contenenti pentaclorobenzene (ISO) o esaclorobenzene (ISO)
3824 87	Miscele e preparazioni contenenti acido perfluorottano sulfonato, suoi sali, sulfonammidi di perfluorottano o fluoruro di perfluorottano e sulfonile
3824 88	Miscele e preparazioni contenenti tetra, penta, esa, epta o ottabromodifenileteri
3824 89	Miscele e preparazioni contenenti paraffine clorurate a catena corta
3824 91	Miscele e preparazioni costituite principalmente da (5-etil-2-metil-2-ossido-1,3,2-diossafosfinan-5-il)metil metil metilfosfonato e bis[(5-etil-2-metil-2-ossido-1,3,2-diossafosfinan-5-il)metil] metilfosfonato
3824 92	Esteri di poliglicole di acido metilfosfonico
3902 10	Polimeri di propilene, in forme primarie

Codice NC	Descrizione
3903 11	Polistirene espansibile, in forme primarie
3903 20	Copolimeri di stirene-acrilonitrile (SAN), in forme primarie
3903 30	Copolimeri di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS), in forme primarie
3904 21	Poli(cloruro di vinile) non plastificato, in forme primarie, miscelato con altre sostanze
3904 22	Poli(cloruro di vinile) plastificato, in forme primarie, miscelato con altre sostanze
3904 30	Copolimeri di cloruro di vinile e di acetato di vinile, in forme primarie
3904 40	Altri copolimeri di cloruro di vinile, in forme primarie
3904 61	Politetrafluoroetilene, in forme primarie
3904 69	Polimeri fluorurati (escl. politetrafluoroetilene)
3904 90	Altri polimeri di cloruro di vinile o di altre olefine alogenate, in forme primarie
3909 10	Resine ureiche e resine di tiourea, in forme primarie
3909 31	Poli(isocianato di metilfenile) (MDI greggio, MDI polimerico), in forme primarie
3911 10	Resine di petrolio, resine cumaroniche, resine indeniche, resine cumaronindeniche e politerpeni, in forme primarie
3911 20	Poli(1,3-fenilene metilfosfonato), in forme primarie
3920 20	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di polimeri di propilene, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 30	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di polimeri di stirene, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)

Codice NC	Descrizione
3920 43	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di polimeri di cloruro di vinile, contenenti in peso 6 % o più di plastificanti, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 49	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di polimeri di cloruro di vinile, contenenti in peso meno di 6 % di plastificanti, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 51	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di poli(metacrilato di metile), non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 59	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di polimeri acrilici diversi dal poli(metacrilato di metile), non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 62	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di poli(etilene tereftalato), non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 63	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di poliesteri non saturi, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)

Codice NC	Descrizione
3920 71	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di cellulosa rigenerata, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 79	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di derivati della cellulosa diversi dalla cellulosa rigenerata e dall'acetato di cellulosa, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 92	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di poliammidi, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 93	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di resine amminiche, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 94	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di resine fenoliche, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3920 99	Lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle non alveolari, di altre materie plastiche, non rinforzati, né stratificati, né muniti di supporto, né parimenti associati ad altre materie, anche stampati o altrimenti lavorati in superficie, non tagliati o semplicemente tagliati in forma quadrata o rettangolare, ma non altrimenti lavorati (anche se questa operazione conferisce loro il carattere di oggetti pronti per l'uso)
3921	Altre lastre, fogli, pellicole, strisce e lamelle, di materie plastiche

Codice NC	Descrizione
3925 10	Serbatoi, barili, vasche e recipienti simili, di materie plastiche, di capacità superiore a 300 litri
3925 30	Imposte, persiane, tende (comprese le tende alla veneziana), oggetti simili e loro parti, di materie plastiche
3925 90	Altri oggetti di attrezzatura per costruzioni, di materie plastiche, non nominati né compresi altrove
8111	Manganese e lavori di manganese, compresi i cascami e gli avanzi
8407 31	Motori a pistone alternativo, con accensione a scintilla, dei tipi utilizzati per la propulsione di veicoli del capitolo 87, di cilindrata inferiore o uguale a 50 cm ³
8407 32	Motori a pistone alternativo, con accensione a scintilla, dei tipi utilizzati per la propulsione di veicoli del capitolo 87, di cilindrata superiore a 50 cm ³ ma inferiore o uguale a 250 cm ³
8407 33	Motori a pistone alternativo, con accensione a scintilla, dei tipi utilizzati per la propulsione di veicoli del capitolo 87, di cilindrata superiore a 250 cm ³ ma inferiore o uguale a 1 000 cm ³
8407 34	Motori a pistone alternativo, con accensione a scintilla, dei tipi utilizzati per la propulsione di veicoli del capitolo 87, di cilindrata superiore a 1 000 cm ³
8407 90	Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla (motori a scoppio) (escl. motori per l'aviazione o per la propulsione di navi e motori a pistone alternativo dei tipi utilizzati per i veicoli del capitolo 87)
8409 91	Parti riconoscibili come destinate, esclusivamente o principalmente, ai motori a pistone con accensione a scintilla
8424 20	Pistole a spruzzo ed apparecchi simili
8424 30	Macchine ed apparecchi a getto di sabbia, a getto di vapore e simili apparecchi a getto
8425 19	Paranchi (diversi dai paranchi del tipo usato per il sollevamento di veicoli), diversi da quelli a motore elettrico
8425 39	Verricelli e argani diversi da quelli a motore elettrico
8425 41	Sollevatori fissi di vetture per autorimesse
8425 42	Binde e martinetti, idraulici (escl. i sollevatori fissi di vetture per autorimesse)

Codice NC	Descrizione
8425 49	Binde e martinetti del tipo usato per il sollevamento di veicoli, non idraulici, diversi dai sollevatori fissi di vetture per autorimesse
8428 10	Ascensori e montacarichi
8428 40	Scale meccaniche e marciapiedi mobili
8428 60	Teleferiche (comprese le seggiovie e sciovie); meccanismi di trazione per funicolari
8431 10	Parti riconoscibili come destinate, esclusivamente o principalmente, alle macchine o apparecchi della voce 8425
8431 31	Parti riconoscibili come destinate, esclusivamente o principalmente, alle macchine o apparecchi di ascensori, montacarichi o scale meccaniche
8431 42	Lame di apripista
8431 43	Parti di macchine di sondaggio o di perforazione delle sottovoci 8430 41 o 8430 49
8455 10	Laminatoi per tubi
8455 21	Laminatoi a caldo e laminatoi combinati a caldo e a freddo (escl. laminatoi per tubi)
8455 90	Altre parti di laminatoi
8470	Macchine calcolatrici e macchine tascabili che permettono la registrazione, la riproduzione e la visualizzazione delle informazioni, con funzione di calcolo; macchine contabili, macchine affrancatrici, macchine per la compilazione dei biglietti e macchine simili, con dispositivi di calcolo; registratori di cassa
8472	Altre macchine ed apparecchi per ufficio [per esempio: duplicatori ottografici o a matrice (stencil), macchine per stampare gli indirizzi, distributori automatici di biglietti di banca, macchine per selezionare, contare o incartocciare le monete, apparecchi per temperare le matite, apparecchi per forare o per aggraffare]
8478	Macchine ed apparecchi per la preparazione o la trasformazione del tabacco, non nominati né compresi altrove nel capitolo 84
8479 20	Macchinari per l'estrazione o la preparazione degli oli o grassi vegetali fissi o animali
8479 40	Macchine per fabbricare corde e cavi
8479 60	Apparecchi a evaporazione per il raffreddamento dell'aria
8479 71	Passerelle per l'imbarco di passeggeri, del tipo utilizzato negli aeroporti

Codice NC	Descrizione
8479 79	Altre passerelle per l'imbarco di passeggeri
8479 83	Presse isostatiche a freddo
8481 90	Parti di valvolame e articoli simili per tubi, caldaie, serbatoi, vasche, tini o recipienti simili
8512 10	Apparecchi elettrici di illuminazione e di segnalazione visiva, dei tipi utilizzati per le biciclette
8512 30	Apparecchi elettrici di segnalazione acustica, dei tipi utilizzati per velocipedi, motocicli o autoveicoli
8512 40	Tergicristalli, sbrinatori e dispositivi antiappannanti elettrici, per autoveicoli
8513	Lampade elettriche portatili destinate a funzionare per mezzo di propria sorgente di energia (per esempio: a pile, ad accumulatori, elettromagnetiche), diverse dagli apparecchi di illuminazione della voce 8512
8517 11	Apparecchi telefonici per abbonati su filo con apparecchio "cordless"
8517 13	Smartphone
8517 14	Telefoni per reti cellulari e per altre reti senza filo (escl. apparecchi telefonici per abbonati su filo con apparecchio "cordless" e smartphone)
8517 18	Altri apparecchi telefonici (escl. smartphone)
8517 62	Apparecchi per la ricezione, la conversione e la trasmissione o la rigenerazione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi di commutazione e di routing
8517 69	Apparecchi per la trasmissione o la ricezione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi per la comunicazione in una rete con o senza filo (come una rete locale o estesa) (escl. stazioni fisse e apparecchi per la ricezione, la conversione e la trasmissione o la rigenerazione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi di commutazione e di routing)
8517 79	Parti di apparecchi telefonici, di telefoni per radiotelefonìa cellulare o per altre reti senza filo e di altri apparecchi per la trasmissione o la ricezione della voce, di immagini o di altri dati, esclusi antenne e riflettori di antenne di ogni tipo e loro parti

Codice NC	Descrizione
8518	Microfoni e loro supporti; altoparlanti, anche montati nelle loro casse acustiche; cuffie e auricolari, anche combinati con un microfono, insieme e assortimenti costituiti da un microfono e da uno o più altoparlanti; amplificatori elettrici ad audiofrequenza; apparecchi elettrici di amplificazione del suono
8519	Apparecchi per la registrazione del suono; apparecchi per la riproduzione del suono; apparecchi per la registrazione e la riproduzione del suono
8521	Apparecchi per la videoregistrazione o la videoriproduzione, anche incorporanti un ricevitore di segnali videofonici
8522	Parti ed accessori riconoscibili come destinati, esclusivamente o principalmente, agli apparecchi delle voci 8519 o 8521
8523 21	Schede munite di una pista magnetica per la registrazione del suono o per simili registrazioni
8523 29	Supporti magnetici per la registrazione del suono o per simili registrazioni (escl. le schede munite di una pista magnetica)
8523 41	Supporti ottici per la registrazione del suono o per simili registrazioni, non registrati
8523 49	Supporti ottici per la registrazione del suono o per simili registrazioni (escl. quelli non registrati)
8523 52	"Schede intelligenti" ("smart cards")
8523 59	Altri supporti a semiconduttore, non registrati, per la registrazione del suono o per simili registrazioni
8523 80	Supporti per la registrazione del suono o per simili registrazioni, anche registrati, comprese le matrici e le forme galvaniche per la fabbricazione di dischi (escl. supporti magnetici, ottici e a semiconduttore)
8524	Moduli di visualizzazione a schermo piatto, anche dotati di schermi tattili
8527 12	Radiocassette tascabili
8527 13	Altri apparecchi combinati con un apparecchio per la registrazione o la riproduzione del suono (escl. radiocassette tascabili)
8527 19	Altri apparecchi riceventi per la radiodiffusione che possono funzionare senza sorgente di energia esterna, non combinati con un apparecchio per la riproduzione del suono

Codice NC	Descrizione
8527 29	Apparecchi riceventi per la radiodiffusione che possono funzionare unicamente con una sorgente di energia esterna, del tipo utilizzato negli autoveicoli, non combinati con un apparecchio per la registrazione o la riproduzione del suono
8527 91	Apparecchi riceventi per la radiodiffusione che possono funzionare unicamente con una sorgente di energia esterna, combinati con un apparecchio per la registrazione o la riproduzione del suono (escl. quelli del tipo utilizzato negli autoveicoli)
8527 92	Apparecchi riceventi per la radiodiffusione che possono funzionare unicamente con una sorgente di energia esterna, non combinati con un apparecchio per la registrazione o la riproduzione del suono ma combinati con un apparecchio di orologeria (escl. quelli del tipo utilizzato negli autoveicoli)
8527 99	Apparecchi riceventi per la radiodiffusione che possono funzionare unicamente con una sorgente di energia esterna, non combinati con un apparecchio per la registrazione o la riproduzione del suono e non combinati con un apparecchio di orologeria (escl. quelli del tipo utilizzato negli autoveicoli)
8528 42	Monitor con tubo catodico collegabili direttamente ad una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione della voce 8471 e destinati ad essere utilizzati con tali macchine
8528 52	Monitor collegabili direttamente ad una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione della voce 8471 e destinati ad essere utilizzati con tali macchine (escl. i monitor con tubo catodico)
8528 59	Altri monitor (escl. i monitor con tubo catodico e quelli progettati per essere utilizzati con computer)
8528 62	Proiettori collegabili direttamente ad una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione della voce 8471 e destinati ad essere utilizzati con tali macchine
8528 69	Proiettori non collegabili direttamente ad una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione della voce 8471 e non destinati ad essere utilizzati con tali macchine
8528 71	Apparecchi riceventi per la televisione, anche incorporanti un apparecchio ricevente per la radiodiffusione o la registrazione o la riproduzione del suono o di immagini, non concepiti per incorporare un dispositivo di visualizzazione o uno schermo video
8528 72	Apparecchi riceventi per la televisione, a colori, anche incorporanti un apparecchio ricevente per la radiodiffusione o la registrazione o la riproduzione del suono o di immagini, concepiti per incorporare un dispositivo di visualizzazione o uno schermo video
8528 73	Apparecchi riceventi per la televisione, in monocromie, anche incorporanti un apparecchio ricevente per la radiodiffusione o la registrazione o la riproduzione del suono o di immagini, concepiti per incorporare un dispositivo di visualizzazione o uno schermo video

Codice NC	Descrizione
8531	Apparecchi elettrici di segnalazione acustica o visiva (per esempio: suonerie, sirene, quadri indicatori, apparecchi di avvertimento per la protezione contro il furto e l'incendio), diversi da quelli delle voci 8512 o 8530
8532 21	Condensatori elettrici fissi, di tantalio (esclusi condensatori di potenza)
8532 22	Condensatori elettrici fissi elettrolitici all'alluminio (esclusi condensatori di potenza)
8532 23	Condensatori elettrici fissi, a dielettrico di ceramica, ad un solo strato (esclusi condensatori di potenza)
8532 24	Condensatori elettrici fissi, a dielettrico di ceramica, a più strati (esclusi condensatori di potenza)
8532 25	Condensatori elettrici fissi, a dielettrico di carta o di materie plastiche (esclusi condensatori di potenza)
8533 10	Resistenze fisse al carbonio, agglomerate o a strati (escluse le resistenze scaldanti)
8533 21	Resistenze elettriche fisse per una potenza inferiore o uguale a 20 W (escluse le resistenze scaldanti)
8533 31	Resistenze elettriche variabili (compresi i reostati e i potenziometri) bobinate, per una potenza inferiore o uguale a 20 W (escluse le resistenze scaldanti)
8533 39	Resistenze elettriche variabili (compresi i reostati e i potenziometri) bobinate, per una potenza superiore a 20 W (escluse le resistenze scaldanti)
8533 40	Resistenze elettriche variabili (compresi reostati e potenziometri) (escluse le resistenze variabili bobinate e le resistenze scaldanti)
8536	Apparecchi per l'interruzione, il sezionamento, la protezione, la diramazione, l'allacciamento o il collegamento dei circuiti elettrici (per esempio: interruttori, commutatori, relè, interruttori di sicurezza, limitatori di sovracorrente, spine e prese di corrente, portalampade e altri connettori, cassette di giunzione) per una tensione inferiore o uguale a 1 000 V; connettori per fibre ottiche, fasci o cavi di fibre ottiche
8537	Quadri, pannelli, mensole, banchi, armadi ed altri supporti provvisti di vari apparecchi delle voci 8535 o 8536 per il comando o la distribuzione elettrica, anche incorporanti strumenti o apparecchi del capitolo 90, e apparecchi di comando numerico, diversi dagli apparecchi di commutazione della voce 8517
8539 10	Oggetti detti "fari e proiettori sigillati"

Codice NC	Descrizione
8539 21	Lampade e tubi a incandescenza alogeni al tungsteno (escl. gli oggetti detti "fari e proiettori sigillati")
8539 22	Lampade e tubi a incandescenza di potenza inferiore o uguale a 200 W e di tensione superiore a 100 V (escl. oggetti detti "fari e proiettori sigillati", lampade e tubi a incandescenza alogeni al tungsteno e lampade e tubi a raggi ultravioletti o infrarossi)
8539 31	Lampade e tubi a scarica, fluorescenti, a catodo caldo
8539 32	Lampade a vapore di mercurio o di sodio; lampade ad alogenuro metallico
8539 49	Lampade e tubi a raggi ultravioletti o infrarossi
8539 90	Parti di lampade e tubi a incandescenza o a scarica, oggetti detti "fari e proiettori sigillati", lampade e tubi a raggi ultravioletti o infrarossi, lampade ad arco e lampade con diodi emettitori di luce (LED)
8541 10	Diodi, diversi dai fotodiodi e dai diodi emettitori di luce (LED)
8541 21	Transistor con potere di dissipazione inferiore a 1 W
8541 29	Transistor con potere di dissipazione pari o superiore a 1 W
8541 49	Dispositivi fotosensibili a semiconduttori (esclusi LED e cellule fotovoltaiche)
8541 51	Trasduttori a semiconduttore
8541 59	Altri dispositivi a semiconduttore
8541 60	Cristalli piezoelettrici montati
8541 90	Parti di dispositivi a semiconduttore, comprese le cellule fotovoltaiche, i diodi emettitori di luce (LED) e i cristalli piezoelettrici montati
8543 40	Sigarette elettroniche e simili dispositivi di vaporizzazione elettrici personali
8543 70	Altre macchine ed apparecchi elettrici con una funzione specifica, non nominati né compresi altrove nel capitolo 85
8543 90	Parti di macchine ed apparecchi elettrici con una funzione specifica, non nominati né compresi altrove nel capitolo 85
8544 19	Fili per avvolgimenti, di materie diverse dal rame, isolati
8544 20	Cavi coassiali e altri conduttori elettrici coassiali, isolati

Codice NC	Descrizione
8544 42	Conduttori elettrici, per tensioni inferiori o uguali a 1 000 V, isolati, muniti di pezzi di congiunzione, n.n.a.
8545 11	Elettrodi di carbone dei tipi utilizzati per forni
8545 19	Elettrodi di carbone per usi elettrici (esclusi gli elettrodi utilizzati per forni)
8545 90	Oggetti di grafite o di altro carbonio, per usi elettrici (escl. elettrodi e spazzole di carbone)
8546	Isolatori per l'elettricità, di qualsiasi materia
8607	Parti di veicoli per strade ferrate o simili
8608	Materiale fisso per strade ferrate o simili; apparecchi meccanici (compresi quelli elettromeccanici) di segnalazione, di sicurezza, di controllo o di comando per strade ferrate o simili, reti stradali o fluviali, aree di parcheggio, installazioni portuali o aerodromi; loro parti
8609	Casse mobili e contenitori (compresi quelli uso cisterna e quelli uso serbatoio) appositamente costruiti ed attrezzati per uno o più modi di trasporto
8701 29	Trattori stradali per semirimorchi - azionati unicamente da motore a pistone con accensione a scintilla come motori per la propulsione
8709 11	Autocarrelli elettrici non muniti di un dispositivo di sollevamento, dei tipi utilizzati negli stabilimenti, nei depositi, nei porti o negli aeroporti, per il trasporto di merci su brevi distanze; carrelli-trattori dei tipi utilizzati nelle stazioni
8709 19	Autocarrelli non elettrici, non muniti di un dispositivo di sollevamento, dei tipi utilizzati negli stabilimenti, nei depositi, nei porti o negli aeroporti, per il trasporto di merci su brevi distanze; carrelli-trattori dei tipi utilizzati nelle stazioni
8716 10	Rimorchi e semirimorchi ad uso abitazione o per campeggio, del tipo roulotte

Codice NC	Descrizione
8716 31	Cisterne
8716 40	Rimorchi e semirimorchi (esclusi quelli ad uso abitazione o per campeggio, quelli autocaricanti o autoscaricanti per usi agricoli e quelli per il trasporto di merci)
8716 80	Altri veicoli non automobili (esclusi rimorchi e semirimorchi)
9612 10	Nastri inchiostatori per macchine da scrivere e nastri inchiostatori simili, inchiostati o altrimenti preparati per lasciare impronte, anche montati su bobine o in cartucce

".

ALLEGATO VII

L'allegato XXIX del regolamento (UE) n. 833/2014 è sostituito dal seguente:

"ALLEGATO XXIX

Elenco dei progetti di cui all'articolo 3 *quindecies*, paragrafo 6, lettera c)

Ambito di applicazione dell'esenzione	Data di applicazione	Data di scadenza
Trasporto via nave verso il Giappone, assistenza tecnica, servizi di intermediazione, finanziamenti o assistenza finanziaria in relazione a tale trasporto, di petrolio greggio rientrante nella voce NC 2709 00 commisto a condensato, proveniente dal progetto Sakhalin-2 (Сахалин-2) sito in Russia	5 dicembre 2022	28 giugno 2025

".

ANNEX VIII

L'allegato XXXVI del regolamento (UE) n. 833/2014 è sostituito dal seguente:

"ALLEGATO XXXVI

Elenco dei paesi partner per l'importazione di prodotti siderurgici di cui all'articolo 3 octies,
paragrafo 1

SVIZZERA

NORVEGIA

REGNO UNITO

LIECHTENSTEIN".

ALLEGATO IX

L'allegato XL del regolamento (UE) n. 833/2014 è sostituito dal seguente:

"ALLEGATO XL

Elenco dei beni e delle tecnologie di cui all'articolo 12 *octies*

Codice NC	Descrizione
8457 10	Centri di lavorazione per la lavorazione dei metalli
8458 11	Torni orizzontali, compresi i centri di tornitura, che operano con asportazione di metallo, a comando numerico
8458 91	Torni (compresi i centri di tornitura) che operano con asportazione di metallo, a comando numerico (esclusi i torni orizzontali)
8459 61	Fresatrici per la lavorazione dei metalli, non a comando numerico (esclusi torni e centri di tornitura della voce 8458, unità di lavorazione con guida di scorrimento, foratrici, alesatrici-fresatrici, alesatrici e fresatrici a mensola)
8466 93	Parti ed accessori riconoscibili come destinati esclusivamente o principalmente alle macchine delle voci da 8456 a 8461, n.n.a.
8471 50	Unità per l'elaborazione dell'informazione, diverse da quelle delle sottovoci 8471 41 o 8471 49, che possono comportare, in uno stesso involucro, uno o due tipi di unità seguenti: unità di memoria, unità di entrata e unità di uscita
8471 80	Unità di macchine automatiche di elaborazione dell'informazione (escl. unità per l'elaborazione dell'informazione, unità di entrata o di uscita e unità di memoria)
8482 10	Cuscinetti a sfere
8482 20	Cuscinetti a rulli conici, compresi gli assemblaggi di coni e rulli conici
8482 30	Cuscinetti a rulli a botte
8482 50	Altri cuscinetti a rulli cilindrici, compresi gli assemblaggi di gabbie e rulli
8486 10	Macchine e apparecchi per la fabbricazione dei lingotti o delle placchette

Codice NC	Descrizione
8486 20	Macchine e apparecchi per la fabbricazione di dispositivi a semiconduttore o di circuiti integrati elettronici
8486 40	Macchine e apparecchi di cui alla nota 11 C) del presente capitolo
8504 40	Convertitori statici
8517 62	Apparecchi per la ricezione, la conversione e la trasmissione o la rigenerazione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi di commutazione e di routing
8517 69	Altri apparecchi per la trasmissione o la ricezione della voce, di immagini o di altri dati, compresi gli apparecchi per la comunicazione in una rete con o senza filo
8525 89	Altre telecamere, fotocamere digitali e videocamere digitali
8526 91	Apparecchi di radionavigazione
8529 10	Antenne e riflettori di antenne di ogni tipo; parti riconoscibili come destinate ad essere utilizzate insieme a tali oggetti
8529 90	Altre parti riconoscibili come destinate esclusivamente o principalmente agli apparecchi delle voci da 8524 a 8528
8532 21	Altri condensatori fissi: condensatori di tantalio
8532 24	Altri condensatori fissi: a dielettrico di ceramica, a più strati
8534 00	Circuiti stampati
8536 69	Spine e prese di corrente per una tensione inferiore o uguale a 1 000 V
8536 90	Apparecchi per l'interruzione e il sezionamento dei circuiti elettrici o la diramazione, l'allacciamento o il collegamento dei circuiti elettrici, per una tensione inferiore o uguale a 1 000 V (esclusi interruttori di sicurezza, interruttori automatici e altri apparecchi per la protezione dei circuiti elettrici, relè e altri interruttori, portalampade, spine e prese di corrente)
8541 10	Diodi, diversi dai fotodiodi e dai diodi emettitori di luce (LED)
8541 21	Transistor, diversi dai fototransistor, con potere di dissipazione inferiore a 1 W
8541 29	Altri transistor, diversi dai fototransistor
8541 30	Tiristori, diac e triac (escl. dispositivi fotosensibili a semiconduttore)
8541 49	Dispositivi fotosensibili a semiconduttore (escl. generatori e celle fotovoltaiche)

Codice NC	Descrizione
8541 51	Altri dispositivi a semiconduttore: trasduttori a semiconduttore
8541 59	Altri dispositivi a semiconduttore
8541 60	Cristalli piezoelettrici montati
8542 31	Circuiti integrati elettronici: processori e dispositivi di controllori (controllers), anche combinati con memorie, convertitori, circuiti logici, amplificatori, orologi, circuiti di sincronizzazione o altri circuiti
8542 32	Circuiti integrati elettronici: memorie
8542 33	Circuiti integrati elettronici: amplificatori
8542 39	Circuiti integrati elettronici: altri
8543 20	Generatori di segnali
8548 00	Parti elettriche di macchine o di apparecchi, non nominate né comprese altrove nel capitolo 85
8807 30	Altre parti di aeroplani, di elicotteri o di veicoli aerei senza pilota
9013 10	Cannocchiali con mirino di puntamento per armi; periscopi; cannocchiali per macchine, apparecchi o strumenti di questo capitolo o della sezione XVI
9013 80	Altri dispositivi, apparecchi e strumenti di ottica
9014 20	Strumenti ed apparecchi per la navigazione aerea o spaziale (diversi dalle bussole)
9014 80	Altri strumenti ed apparecchi di navigazione
9027 50	Altri strumenti ed apparecchi che utilizzano le radiazioni ottiche (ultraviolette, visibili, infrarosse)
9030 20	Oscilloscopi ed oscillografi
9030 32	Multimetri, con dispositivo registratore
9030 39	Strumenti e apparecchi per la misura o il controllo della tensione, dell'intensità di corrente, della resistenza o della potenza elettrica, con dispositivo registratore
9030 82	Strumenti e apparecchi per la misura o il controllo di dischi (wafer) o dispositivi a semiconduttore

".

ALLEGATO X

Al regolamento (UE) n. 833/2014 è aggiunto l'allegato seguente:

"ALLEGATO XLII
Elenco delle navi di cui all'articolo 3 *vicies*

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
1.	M/V Angara	9179842	Articolo 3 <i>vicies</i> , paragrafo 2, lettera a) Trasporta beni e tecnologie impiegati nel settore della difesa e della sicurezza da o verso la Russia, per un uso in Russia o per la condotta della guerra della Russia in Ucraina	25.6.2024
2.	M/V Maria	8517839	Articolo 3 <i>vicies</i> , paragrafo 2, lettera a) Trasporta beni e tecnologie impiegati nel settore della difesa e della sicurezza da o verso la Russia, per un uso in Russia o per la condotta della guerra della Russia in Ucraina	25.6.2024
3.	Saam FSU	9915090	Articolo 3 <i>vicies</i> , paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024
4.	Koryak FSU	9915105	Articolo 3 <i>vicies</i> , paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
5.	Hana	9353113	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b) Trasporta petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale	25.6.2024
6.	Canis Power	9289520	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale;	25.6.2024
7.	Andromeda Star	9402471	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale;	25.6.2024

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
8.	NS Lotus	9339337	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024
9.	NS Spirit	9318553	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024
10.	NS Stream	9318541	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche. o	25.6.2024
11.	SCF Arum	9318541	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
12.	Lady R	9161003	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera a): trasportano beni e tecnologie impiegati nel settore della difesa e della sicurezza da o verso la Russia, per un uso in Russia o per la condotta della guerra della Russia in Ucraina;	25.6.2024
13.	Maia-1	9358010	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera a): trasportano beni e tecnologie impiegati nel settore della difesa e della sicurezza da o verso la Russia, per un uso in Russia o per la condotta della guerra della Russia in Ucraina;	25.6.2024
14.	Audax	9763837	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024
15.	Pugnax	9763849	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024
16.	Hunter Star	9830769	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera c): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche tese allo sfruttamento, allo sviluppo o all'espansione del settore energetico in Russia, comprese le infrastrutture energetiche.	25.6.2024

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
17.	Hebe	9259185	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale.	25.6.2024
18.	Enisey	9079169	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera d): sono esercitate in modo da contribuire o sostenere azioni o politiche che compromettono o minacciano la sussistenza economica o la sicurezza alimentare dell'Ucraina, come il trasporto di cereali ucraini sottratti illegalmente, o la salvaguardia del patrimonio culturale dell'Ucraina, come il trasporto di beni culturali ucraini sottratti illegalmente.	25.6.2024
19.	Vela Rain	9331141	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale.	25.6.2024

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
20.	Ocean AMZ	9394935	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale.	25.6.2024
21.	Galian 2	9331153	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale.	25.6.2024
22.	Robon	9144782	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale.	25.6.2024

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
23.	Beks Aqua	9277735	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale.	25.6.2024
24.	Kemerovo	9312884	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera b): trasportano petrolio greggio o prodotti petroliferi, elencati nell'allegato XXV, originari della Russia o esportati dalla Russia, adottando pratiche di trasporto marittimo irregolari e ad alto rischio specificate nella risoluzione A.1192(33) dell'Assemblea generale dell'Organizzazione marittima internazionale.	25.6.2024
25.	Krymsk	9270529	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera g): appartengono, sono noleggiate o sono esercitate da persone fisiche o giuridiche, entità o organismi elencati nell'allegato I del regolamento (UE) n. 269/2014, o sono altrimenti utilizzate a nome di tali soggetti, per loro conto, in relazione ad essi o a loro vantaggio.	25.6.2024

	Nome della nave	Numero IMO	Motivi dell'inserimento in elenco	Data di applicazione
26.	Krasnoyarsk	9312896	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera g): appartengono, sono noleggiate o sono esercitate da persone fisiche o giuridiche, entità o organismi elencati nell'allegato I del regolamento (UE) n. 269/2014, o sono altrimenti utilizzate a nome di tali soggetti, per loro conto, in relazione ad essi o a loro vantaggio.	25.6.2024
27.	Kaliningrad	9341067	Articolo 3 vicies, paragrafo 2, lettera g): appartengono, sono noleggiate o sono esercitate da persone fisiche o giuridiche, entità o organismi elencati nell'allegato I del regolamento (UE) n. 269/2014, o sono altrimenti utilizzate a nome di tali soggetti, per loro conto, in relazione ad essi o a loro vantaggio.	25.6.2024

".

ALLEGATO XI

Al regolamento (UE) n. 833/2014 è aggiunto l'allegato seguente:

"ALLEGATO XLIII

Elenco delle persone giuridiche, delle entità e degli organismi di cui all'articolo 5 *bis ter*"

[...]

ALLEGATO XII

Al regolamento (UE) n. 833/2014 è aggiunto l'allegato seguente:

"ALLEGATO XLIV

Elenco delle persone giuridiche, delle entità e degli organismi di cui all'articolo 5 *bis quater*"

[...]

ALLEGATO XIII

Al regolamento (UE) n. 833/2014 è aggiunto l'allegato seguente:

"ALLEGATO XLIII

Elenco delle persone giuridiche, delle entità e degli organismi di cui all'articolo 5 *bis quinquies*"

[...]
