

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2022/588 DELLA COMMISSIONE**dell'8 aprile 2022****che modifica gli allegati V e XIV del regolamento di esecuzione (UE) 2021/404 per quanto riguarda le voci relative agli Stati Uniti negli elenchi di paesi terzi da cui è autorizzato l'ingresso nell'Unione di partite di pollame, materiale germinale di pollame e carni fresche di pollame e selvaggina da penna****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, relativo alle malattie animali trasmissibili e che modifica e abroga taluni atti in materia di sanità animale («normativa in materia di sanità animale») ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 230, paragrafo 1, e l'articolo 232, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) A norma del regolamento (UE) 2016/429, per entrare nell'Unione le partite di animali, materiale germinale e prodotti di origine animale devono provenire da un paese terzo o territorio, oppure da una zona o un compartimento dello stesso, che figura negli elenchi di cui all'articolo 230, paragrafo 1, di tale regolamento.
- (2) Il regolamento delegato (UE) 2020/692 della Commissione ⁽²⁾ stabilisce le prescrizioni in materia di sanità animale che le partite di determinate specie e categorie di animali, materiale germinale e prodotti di origine animale da paesi terzi o territori o loro zone o, in caso di animali di acquacoltura, da loro compartimenti, devono soddisfare per l'ingresso nell'Unione.
- (3) Il regolamento di esecuzione (UE) 2021/404 della Commissione ⁽³⁾ stabilisce gli elenchi di paesi terzi, territori o loro zone o compartimenti da cui è autorizzato l'ingresso nell'Unione delle specie e categorie di animali, materiale germinale e prodotti di origine animale che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento delegato (UE) 2020/692.
- (4) Più in particolare, gli allegati V e XIV del regolamento di esecuzione (UE) 2021/404 stabiliscono gli elenchi di paesi terzi, territori o loro zone da cui è autorizzato l'ingresso nell'Unione, rispettivamente, di partite di pollame e materiale germinale di pollame e di carni fresche di pollame e selvaggina da penna.
- (5) Gli Stati Uniti hanno notificato alla Commissione la comparsa di un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità nel pollame. Il focolaio è localizzato nella contea di Suffolk, nello stato di New York (Stati Uniti), ed è stato confermato il 23 marzo 2022 mediante analisi di laboratorio (RT-PCR).
- (6) Gli Stati Uniti hanno inoltre notificato alla Commissione la comparsa di altri focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità nel pollame. I focolai sono localizzati nella contea, già colpita, di Hutchinson, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), e in un altro stabilimento nella contea di Suffolk, nello stato di New York (Stati Uniti), e sono stati confermati il 25 marzo 2022 mediante analisi di laboratorio (RT-PCR).

⁽¹⁾ G.U. L 84 del 31.3.2016, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento delegato (UE) 2020/692 della Commissione, del 30 gennaio 2020, che integra il regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le norme per l'ingresso nell'Unione, e per i movimenti e la manipolazione dopo l'ingresso, di partite di determinati animali, materiale germinale e prodotti di origine animale (G.U. L 174 del 3.6.2020, pag. 379).

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2021/404 della Commissione, del 24 marzo 2021, che stabilisce gli elenchi di paesi terzi, territori o loro zone da cui è autorizzato l'ingresso nell'Unione di animali, materiale germinale e prodotti di origine animale conformemente al regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio (G.U. L 114 del 31.3.2021, pag. 1).

- (7) In aggiunta, gli Stati Uniti hanno notificato alla Commissione la comparsa di altri focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità nel pollame. I focolai sono localizzati nella contea, già colpita, di Hutchinson, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), nella contea di Clark, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), e nella contea di McPherson, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), e sono stati confermati il 27 marzo 2022 mediante analisi di laboratorio (RT-PCR).
- (8) Gli Stati Uniti hanno altresì notificato alla Commissione la comparsa di altri focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità nel pollame. I focolai sono localizzati nella contea, già colpita, di Guthrie, nello stato dell'Iowa (Stati Uniti), e nella contea di Hamilton, nello stato dell'Iowa (Stati Uniti), e sono stati confermati il 28 marzo 2022 mediante analisi di laboratorio (RT-PCR).
- (9) Inoltre gli Stati Uniti hanno notificato alla Commissione la comparsa di altri focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità nel pollame. I focolai sono localizzati nella contea di Bon Homme, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), nella contea di Spink, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), nella contea di Kandiyohi, nello stato del Minnesota (Stati Uniti), nella contea di Lac qui Parle, nello stato del Minnesota (Stati Uniti), nella contea di Monroe, nello stato di New York (Stati Uniti), nella contea di Johnston, nello stato della North Carolina (Stati Uniti), nella contea di Kidder, nello stato del North Dakota (Stati Uniti), e nella contea, già colpita, di Edmunds, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), e sono stati confermati il 29 marzo 2022 mediante analisi di laboratorio (RT-PCR).
- (10) Gli Stati Uniti hanno inoltre notificato alla Commissione la comparsa di altri focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità nel pollame. I focolai sono localizzati nella contea, già colpita, di Buena Vista, nello stato dell'Iowa (Stati Uniti), e nella contea di Brule, nello stato del South Dakota (Stati Uniti), e sono stati confermati il 30 marzo 2022 mediante analisi di laboratorio (RT-PCR).
- (11) Le autorità veterinarie degli Stati Uniti hanno istituito una zona di controllo di 10 km attorno agli stabilimenti interessati e hanno attuato una politica di abbattimento totale allo scopo di controllare la presenza dell'influenza aviaria ad alta patogenicità e limitare la diffusione della malattia.
- (12) Gli Stati Uniti hanno fornito alla Commissione informazioni in merito alla situazione epidemiologica nei rispettivi territori e alle misure adottate per impedire l'ulteriore diffusione dell'influenza aviaria ad alta patogenicità. Tali informazioni sono state valutate dalla Commissione. In base a tale valutazione e per proteggere lo stato sanitario dell'Unione, l'ingresso nell'Unione di partite di pollame, materiale germinale di pollame e carni fresche di pollame e selvaggina da penna dalle zone soggette a restrizioni istituite dalle autorità veterinarie degli Stati Uniti a causa dei recenti focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità non dovrebbe più essere autorizzato.
- (13) È pertanto opportuno modificare di conseguenza gli allegati V e XIV del regolamento di esecuzione (UE) 2021/404.
- (14) Tenuto conto dell'attuale situazione epidemiologica negli Stati Uniti per quanto riguarda l'influenza aviaria ad alta patogenicità e del grave rischio della sua introduzione nell'Unione, le modifiche da apportare al regolamento di esecuzione (UE) 2021/404 mediante il presente regolamento dovrebbero prendere effetto con urgenza.
- (15) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Gli allegati V e XIV del regolamento di esecuzione (UE) 2021/404 sono modificati conformemente all'allegato del presente regolamento.

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 Bruxelles, l'8 aprile 2022

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

Gli allegati V e XIV del regolamento di esecuzione (UE) 2021/404 sono così modificati:

1) l'allegato V è così modificato:

a) nella parte 1, alla voce relativa agli Stati Uniti, dopo la riga relativa alla zona US-2.46 sono inserite le righe seguenti relative alle zone da US-2.47 a US-2.64:

«US Stati Uniti	US-2.47	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		23.3.2022	
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		23.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		23.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		23.3.2022	
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		23.3.2022	
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		23.3.2022	
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		23.3.2022	
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		23.3.2022	
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		23.3.2022	
	Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		23.3.2022		
	US-2.48	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		25.3.2022	
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		25.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		25.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		25.3.2022	
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		25.3.2022	
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		25.3.2022	
Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti		POU-LT20	N, P1		25.3.2022		

		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		25.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		25.3.2022		
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		25.3.2022		
US-2.49		Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		25.3.2022		
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		25.3.2022		
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		25.3.2022		
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		25.3.2022		
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		25.3.2022		
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		25.3.2022		
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		25.3.2022		
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		25.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		25.3.2022		
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		25.3.2022		
	US-2.50		Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		27.3.2022	
			Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		27.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		27.3.2022		
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		27.3.2022		
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		27.3.2022		
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		27.3.2022		
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		27.3.2022		
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		27.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		27.3.2022		
	Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		27.3.2022			

US-2.51	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		27.3.2022	
	Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		27.3.2022	
	Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		27.3.2022	
	Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		27.3.2022	
	Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		27.3.2022	
	Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		27.3.2022	
	Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		27.3.2022	
	Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		27.3.2022	
	Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		27.3.2022	
Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		27.3.2022		
US-2.52	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		27.3.2022	
	Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		27.3.2022	
	Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		27.3.2022	
	Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		27.3.2022	
	Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		27.3.2022	
	Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		27.3.2022	
	Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		27.3.2022	
	Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		27.3.2022	
	Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		27.3.2022	
Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		27.3.2022		
US-2.53	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022	
	Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022	

		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		29.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		29.3.2022	
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		29.3.2022	
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		29.3.2022	
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		29.3.2022	
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022	
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022	
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022	
	US-2.54	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022	
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		29.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		29.3.2022	
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		29.3.2022	
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		29.3.2022	
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		29.3.2022	
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022	
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022	
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022	
	US-2.55	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		28.3.2022	
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		28.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		28.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		28.3.2022	
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		28.3.2022	

		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		28.3.2022		
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		28.3.2022		
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		28.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		28.3.2022		
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		28.3.2022		
	US-2.56	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		28.3.2022		
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		28.3.2022		
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		28.3.2022		
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		28.3.2022		
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		28.3.2022		
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		28.3.2022		
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		28.3.2022		
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		28.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		28.3.2022		
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		28.3.2022		
		US-2.57	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022	
			Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022	
	Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti		SP	N, P1		29.3.2022		
	Ratiti destinati alla macellazione		SR	N, P1		29.3.2022		
	Pulcini di un giorno diversi dai ratiti		DOC	N, P1		29.3.2022		
	Pulcini di un giorno di ratiti		DOR	N, P1		29.3.2022		
	Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti		POU-LT20	N, P1		29.3.2022		

		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022		
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022		
US-2.58		Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022		
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022		
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		29.3.2022		
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		29.3.2022		
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		29.3.2022		
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		29.3.2022		
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		29.3.2022		
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022		
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022		
	US-2.59		Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022	
			Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		29.3.2022		
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		29.3.2022		
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		29.3.2022		
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		29.3.2022		
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		29.3.2022		
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022		
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022		
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022		

US-2.60	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022	
	Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022	
	Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		29.3.2022	
	Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		29.3.2022	
	Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		29.3.2022	
	Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		29.3.2022	
	Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		29.3.2022	
	Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022	
	Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022	
Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022		
US-2.61	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022	
	Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022	
	Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		29.3.2022	
	Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		29.3.2022	
	Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		29.3.2022	
	Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		29.3.2022	
	Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		29.3.2022	
	Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022	
	Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022	
Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022		
US-2.62	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		29.3.2022	
	Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		29.3.2022	

		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		29.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		29.3.2022	
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		29.3.2022	
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		29.3.2022	
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		29.3.2022	
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		29.3.2022	
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		29.3.2022	
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		29.3.2022	
	US-2.63	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		30.3.2022	
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		30.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		30.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		30.3.2022	
		Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		30.3.2022	
		Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		30.3.2022	
		Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		30.3.2022	
		Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		30.3.2022	
		Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		30.3.2022	
		Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		30.3.2022	
	US-2.64	Pollame riproduttore diverso dai ratiti e pollame da reddito diverso dai ratiti	BPP	N, P1		30.3.2022	
		Ratiti riproduttori e ratiti da reddito	BPR	N, P1		30.3.2022	
		Pollame destinato alla macellazione diverso dai ratiti	SP	N, P1		30.3.2022	
		Ratiti destinati alla macellazione	SR	N, P1		30.3.2022	

	Pulcini di un giorno diversi dai ratiti	DOC	N, P1		30.3.2022	
	Pulcini di un giorno di ratiti	DOR	N, P1		30.3.2022	
	Meno di 20 capi di pollame diverso dai ratiti	POU-LT20	N, P1		30.3.2022	
	Uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HEP	N, P1		30.3.2022	
	Uova da cova di ratiti	HER	N, P1		30.3.2022	
	Meno di 20 uova da cova di pollame diverso dai ratiti	HE-LT20	N, P1		30.3.2022»	

b) nella parte 2, alla voce relativa agli Stati Uniti, dopo la descrizione della zona US-2.46 sono aggiunte le descrizioni seguenti delle zone da US-2.47 a US-2.64:

«Stati Uniti	US-2.47	Stato di New York Suffolk 02 contea di Suffolk: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 72.2766987°W 41.0648541°N) e si estende in senso orario: a) a nord: 1,2 km a sud-est dall'intersezione tra N Ram Island Dr e S Ram Island Dr; b) a nord-est: 0,2 km a nord-ovest dall'intersezione tra Settlers Landing Ln e Charter Ln; c) a est: 0,1 km a sud-ovest dall'intersezione tra James Ln e Jefferys Ln; d) a sud-est: 2,9 km a sud-est dall'intersezione tra Daniels Ln e Peters Pond rd; e) a sud: 0,5 km a sud-sud-est dall'intersezione tra Flying Point Rd e Jule Pond Dr; f) a sud-ovest: 0,1 km a nord-est dall'intersezione tra Straight Path Rd e Johnson Ave; g) a ovest: 1,5 km a nord-est dall'intersezione tra Nassau Point Road e Bridge Ln; h) a nord-ovest: 0,1 km a nord-nord-est dall'intersezione tra Brander Pkwy e Sudee Gln.
	US-2.48	Stato di New York Suffolk 03 contea di Suffolk: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 72.6978016°W 40.9183644°N) e si estende in senso orario: a) a nord: 0,7 km a ovest dall'intersezione tra NY Highway 25 e Mill Road; b) a nord-est: 1,0 km a est dall'intersezione tra Highway 104 e Highway 31; c) a est: 0,3 km a ovest-sud-ovest dall'intersezione tra Quogo Ln e Howell Ln; d) a sud-est: 5,1 km a sud-sud-ovest dall'intersezione tra Jessup Ln e Dune Road; e) a sud: 5,4 km a sud-est dall'intersezione tra Bellevue Avenue e Winnie Road; f) a sud-ovest: 0,3 km a nord dell'intersezione tra Biltmore Drive ed Estate Drive; g) a ovest: 0,0 km dall'intersezione tra Weeks Avenue e South Street; h) a nord-ovest: 0,6 km a nord-est dall'intersezione tra Burman Blvd e Grumman Blvd.

US-2.49	<p>Stato del South Dakota Hutchinson 02 contea di Hutchinson: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 97.7991513°W 43.5857133°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 1,0 km a ovest dall'intersezione tra 262nd Street e 421st Avenue; b) a nord-est: 0,6 km a nord-ovest dall'intersezione tra 425th Avenue e 264th Street; c) a est: 0,5 km a sud-est dall'intersezione tra 426th Avenue e 268th Street; d) a sud-est: 1,0 km a nord-est dall'intersezione tra 424th Avenue e 273rd Street; e) a sud: 0,8 km a nord-ovest dall'intersezione tra Benson Road e 275th Street; f) a sud-ovest: 0,4 km a nord-ovest dall'intersezione tra 416th Avenue e 273rd Street; g) a ovest: 0,7 km a sud-sud-ovest dall'intersezione tra 414th Avenue e 268th Street, h) a nord-ovest: 0,1 km a nord-est dall'intersezione tra 416th Avenue e 264th Street.</p>
US-2.50	<p>Stato del South Dakota Hutchinson 03 contea di Hutchinson: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 97.6493775°W 43.2646827°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 1,0 km a sud-est dall'intersezione tra 284th Street e 427th Avenue; b) a nord-est: 0,4 km a ovest-sud-ovest dall'intersezione tra 286th Street e 432nd Avenue; c) a est: 0,8 km a sud-ovest dall'intersezione tra 434th Avenue e 290th Street; d) a sud-est: 0,9 km a ovest dall'intersezione tra 295th Street e 432nd Avenue; e) a sud: 0,7 km a nord-ovest dall'intersezione tra 297th Street e 428th Avenue; f) a sud-ovest: 0,4 km a sud-est dall'intersezione tra 295th Street e 423rd Avenue; g) a ovest: 1,3 km a sud-sud-est dall'intersezione tra 290th Street e 421th Avenue; h) a nord-ovest: 0,5 km a sud-est dall'intersezione tra 286th Street e 423rd Avenue.</p>
US-2.51	<p>Stato del South Dakota contea di Clark: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 99.5108435°W 45.7226516°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 0,9 km a sud-est dall'intersezione tra 167th Street e 430th Avenue; b) a nord-est: 1,0 km a est-sud-est dall'intersezione tra 169th Street e SD Highway 25; c) a est: 1,0 km a sud-est dall'intersezione tra 436th Avenue e 173rd Street; d) a sud-est: 0,5 km a ovest dall'intersezione tra 178th Street e 435th Avenue; e) a sud: 0,7 km a nord-est dall'intersezione tra 180th Street e 430th Avenue; f) a sud-ovest: 0,3 km a sud dall'intersezione tra 178th Street e 426th Avenue; g) a ovest: 0,3 km a nord dall'intersezione tra 174th Street e 424th Avenue; h) a nord-ovest: 1,7 km a sud-ovest dall'intersezione tra 169th Street e 427th Avenue.</p>
US-2.52	<p>Stato del South Dakota contea di McPherson: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 99.5108435°W 45.7226516°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 0,1 km a sud-ovest dall'intersezione tra 334th Avenue e 115th Street; b) a nord-est: 2,3 km a est-nord-est dall'intersezione tra 337th Avenue e 117th Street; c) a est: 1,8 km a nord-nord-est dall'intersezione tra 340th Avenue e 122nd Street;</p>

		<p>d) a sud-est: 1,2 km a sud-est dall'intersezione tra 125th Street e 338th Avenue;</p> <p>e) a sud: 0,8 km a sud dall'intersezione tra 127th Street e 334th Avenue;</p> <p>f) a sud-ovest: 0,6 km a ovest dall'intersezione tra 126th Street e 329th Avenue;</p> <p>g) a ovest: 0,7 km a nord dall'intersezione tra 122nd Street e 327th Avenue;</p> <p>h) a nord-ovest: 1,2 km a est-nord-est dall'intersezione tra 117th Street e 328th Avenue.</p>
	US-2.53	<p>Stato del South Dakota contea di Bon Homme: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 97.9308421°W 43.1811932°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 3,4 km a est dall'intersezione tra (97.9717806°W 43.1795462°N) e State Rd 37;</p> <p>b) a nord-est: 97.8431972°W 43.1572179°N;</p> <p>c) a est: 2,9 km a nord-nord-est dall'intersezione tra 298th Street e 419th Avenue;</p> <p>d) a sud-est: 0,7 km a nord-ovest dall'intersezione tra 418th Avenue e 301st Street;</p> <p>e) a sud: 1,1 km a sud-est dall'intersezione tra 413th Avenue e 302nd Street;</p> <p>f) a sud-ovest: 0,2 km a nord-ovest dall'intersezione tra 409th Avenue e 301st Street;</p> <p>g) a ovest: 0,7 km a nord dall'intersezione tra State Road 46 e (98.0505754°W 43.0890461°N);</p> <p>h) a nord-ovest: (98.0158792°W 43.1540995°N).</p>
	US-2.54	<p>Stato del South Dakota contea di Spink: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 98.2900295°W 44.8881738°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 1,3 km a nord-ovest dall'intersezione tra 397th Ave e 173rd St;</p> <p>b) a nord-est: 0,1 km a ovest dall'intersezione tra 401st Ave e 174th St;</p> <p>c) a est: 0,5 km a sud dall'intersezione tra 178th Street e 403rd Avenue;</p> <p>d) a sud-est: 1,2 km a ovest-nord-ovest dall'intersezione tra 402nd Avenue e 183rd Street;</p> <p>e) a sud: 0,4 km a nord-ovest dall'intersezione tra 397th Avenue e 185th Street;</p> <p>f) a sud-ovest: 0,9 km a ovest-sud-ovest dall'intersezione tra 393rd Avenue e 183rd Street;</p> <p>g) a ovest: 0,9 km a nord-ovest dall'intersezione tra 179th Street e 391st Avenue;</p> <p>h) a nord-ovest: 0,5 km a sud-est dall'intersezione tra 174th Street e 392nd Avenue.</p>
	US-2.55	<p>Stato dell'Iowa contea di Guthrie: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 94.5217171°W 41.7854372°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 1,0 km a sud-ovest dall'intersezione tra 150th Street e Maple Avenue;</p> <p>b) a nord-est: 0,7 km a nord-ovest dall'intersezione tra 180th Trl e Quail Avenue;</p> <p>c) a est: 1,0 km a est dall'intersezione tra 215th Street e Redwood Avenue;</p> <p>d) a sud-est: 0,5 km a ovest dall'intersezione tra Monteith Road e Quail Avenue;</p> <p>e) a sud: 0,5 km a sud-est dall'intersezione tra 275th Street e Lost Trl;</p> <p>f) a sud-ovest: 0,8 km a est dall'intersezione tra 260th Street e Grove Trl;</p> <p>g) a ovest: 1,5 km a nord-ovest dall'intersezione tra 220th Street e Grant Ave;</p> <p>h) a nord-ovest: 0,2 km a est dall'intersezione tra 170th Street e Hickory Avenue.</p>

US-2.56	<p>Stato dell'Iowa contea di Hamilton: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 93.5972508°W 42.3911253°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 0,9 km a nord-nord-est dall'intersezione tra 280th St e Tollman Ave; b) a nord-est: 0,8 km a nord-ovest dall'intersezione tra 290th St e Xircus Ave; c) a est: 0,4 km a nord-est dall'intersezione tra 340th St e Ziegler Ave; d) a sud-est: 0,4 km a sud-est dall'intersezione tra 380th St e Xircus Ave; e) a sud: 1,2 km a sud-ovest dall'intersezione tra Christytown Rd e Tollman Ave; f) a sud-ovest: 0,7 km a ovest dall'intersezione tra 380th St e Poplar Grove Ave; g) a ovest: 0,3 km a ovest dall'intersezione tra Nelson Ave e Rosendale Dr; h) a nord-ovest: 0,4 km a sud-ovest dall'intersezione tra 290th St e Poplar Grove Ave.</p>
US-2.57	<p>Stato del Minnesota contea di Kandiyohi: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 94.9910698°W 45.1278180°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 0,5 km a sud-ovest dall'intersezione tra 8th Ave NE e 41st St NE; b) a nord-est: 0,8 km a nord-nord-ovest dall'intersezione tra 105th St SE e 30th Ave SE; c) a est: 1,1 km a est dall'intersezione tra 120th St SE e 90th Ave SE; d) a sud-est: 0,8 km a sud-ovest dall'intersezione tra 154th Ave SE e County Road 8 SE; e) a sud: 0,8 km a sud-est dall'intersezione tra 30th St SE e 180th Ave SE; f) a sud-ovest: 1,4 km a sud-sud-est dall'intersezione tra 30th St SW e 142nd Ave SW; g) a ovest: 1,6 km a sud-sud-est dall'intersezione tra 60th St SW e 75th Ave SW; h) a nord-ovest: 0,3 km a ovest dall'intersezione tra 24th St SW e 20th Ave SW.</p>
US-2.58	<p>Stato del Minnesota contea di Lac qui Parle: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 96.3534217°W 44.9677460°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 1,3 km a sud dall'intersezione tra 220th St e 151st Ave; b) a nord-est: 0,9 km a sud-sud-est dall'intersezione tra 200th St e 191st Ave; c) a est: 0,7 km a est dall'intersezione tra 150th St e 205th Ave; d) a sud-est: 0,9 km a sud-ovest dall'intersezione tra 110th St N e 195th Ave N; e) a sud: 0,6 km a sud-est dall'intersezione tra 150th St e 270th Ave; f) a sud-ovest: 0,8 km a sud dall'intersezione tra 110th St N e 107th Ave N; g) a ovest: 0,8 km a sud dall'intersezione tra 172nd St e 486th Ave; h) a nord-ovest: 0,8 km a nord-ovest dall'intersezione tra 111th Ave e Highway 212.</p>
US-2.59	<p>Stato di New York contea di Monroe: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 77.8429728°W 43.3702623°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 2,8 km a nord-nord-est dall'intersezione tra Walker Lake Ontario Rd e Shore Aces Rd; b) a nord-est: 0,4 km a sud-ovest dall'intersezione tra Lake Ontario State Pkwy e Lighthouse Rd; c) a est: 0,8 km a nord-est dall'intersezione tra Parma Center Rd e Manitou Rd;</p>

		<p>d) a sud-est: 4 km a nord-ovest dall'intersezione tra N Union St e Ogden Parma Townline Rd;</p> <p>e) a sud: 1,4 km a sud-ovest dall'intersezione tra Campbell Rd e Gallup Rd;</p> <p>f) a sud-ovest: 0,2 km a nord-ovest dall'intersezione tra Edmunds Rd e Redman Rd;</p> <p>g) a ovest: 0,2 km a ovest dall'intersezione tra County Line Rd e Roosevelt Hwy;</p> <p>h) a nord-ovest: 0,7 km a nord dall'intersezione tra Moscow Rd e Priem Rd.</p>
	US-2.60	<p>Stato del North Carolina contea di Johnston: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 78.2634728°W 35.4302926°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 0,5 km a nord-nord-ovest dall'intersezione tra Grabtown Rd e Avenue Rd;</p> <p>b) a nord-est: 1,3 km a sud-sud-ovest dall'intersezione tra Brogden Rd e Richardson Bridge Rd;</p> <p>c) a est: 0,2 km a nord-ovest dall'intersezione tra Sambo Lambert Rd e Seiah Church Rd;</p> <p>d) a sud-est: 0,5 km a est dall'intersezione tra Corbett Hill Rd e Dobbersville Rd;</p> <p>e) a sud: 0,9 km a ovest dall'intersezione tra Cannan Rd e Corbett Rd;</p> <p>f) a sud-ovest: 1,8 km a nord-ovest dall'intersezione tra US Highway 701 S e Harper House Rd;</p> <p>g) a ovest: 0,5 km a sud dall'intersezione tra Barefoot Farm Ln e White Oak Rd;</p> <p>h) a nord-ovest: 1,5 km a nord-est dall'intersezione tra Guin Rd e Devils Racetrack Rd.</p>
	US-2.61	<p>Stato del North Dakota contea di Kidder: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 99.9823203°W 46.9050337°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 1,5 km a nord-ovest dall'intersezione tra 36th St SE e 23rd Ave SE;</p> <p>b) a nord-est: 0,4 km a nord dall'intersezione tra 37th St SE e 27th Ave SE;</p> <p>c) a est: 0,3 km a sud-est dall'intersezione tra 29th Ave SE e 41st St SE;</p> <p>d) a sud-est: 1,0 km a nord-est dall'intersezione tra 46th St e 27th Ave SE;</p> <p>e) a sud: 1,4 km a nord-ovest dall'intersezione tra 48th St SE e 24th Ave SE;</p> <p>f) a sud-ovest: 0,4 km a sud-ovest dall'intersezione tra 46th St SE e 19th Ave SE;</p> <p>g) a ovest: 0,7 km a nord-ovest dall'intersezione tra 431st St NE e 5th Ave NE;</p> <p>h) a nord-ovest: 1,3 km a sud-sud-ovest dall'intersezione tra 37th St e 19th Ave SE.</p>
	US-2.62	<p>Stato del South Dakota Edmunds 02 contea di Edmunds: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 99.1309698°W 45.4350214°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 0,2 km a nord-est dall'intersezione tra 135th St e 353rd Ave;</p> <p>b) a nord-est: 1,1 km a nord-est dall'intersezione tra 137th St e 357th Ave;</p> <p>c) a est: 0,9 km a est-nord-est dall'intersezione tra 141st St e 359th Ave;</p> <p>d) a sud-est: 0,5 km a nord-est dall'intersezione tra 145th St e 358th Ave;</p> <p>e) a sud: 0,8 km a sud-ovest dall'intersezione tra 147th St e 354th Ave;</p> <p>f) a sud-ovest: 0,6 km a nord-nord-est dall'intersezione tra 146th St e 349th Ave;</p> <p>g) a ovest: 0,6 km a sud-est dall'intersezione tra 141st St e 347th Ave;</p> <p>h) a nord-ovest: 1,8 km a ovest dall'intersezione tra 137th St e 350th Ave.</p>

	US-2.63	<p>Stato dell'Iowa Buena Vista 04 contea di Buena Vista: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 94.9369183°W 42.8731686°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 0,8 km a sud-ovest dall'intersezione tra 240th Avenue e 440th Street; b) a nord-est: 0,1 km a ovest-est dall'intersezione tra W Maine Street e N 4th Street; c) a est: 0,9 km a sud dall'intersezione tra 150th Avenue e 480th Street; d) a sud-est: 0,2 km a est dall'intersezione tra 130th Avenue e 530th Street; e) a sud: 0,5 km a nord-ovest dall'intersezione tra 240th Avenue e 570th Street; f) a sud-ovest: 0,7 km a est dall'intersezione tra 190th Avenue e 550th Street; g) a ovest: 1,2 km a nord-est dall'intersezione tra 170th Avenue e 170th Street; h) a nord-ovest: 0,9 km a ovest-sud-ovest dall'intersezione tra 200th Avenue e 460th Street.</p>
	US-2.64	<p>Stato del South Dakota contea di Brule: una zona di un raggio di 10 km che parte dal punto N (coordinate GPS: 98.8850202°W 43.7371251°N) e si estende in senso orario:</p> <p>a) a nord: 1,1 km a nord-est dall'intersezione tra 252nd St e 365th Ave; b) a nord-est: 0,4 km a sud-ovest dall'intersezione tra 253rd St e 370th Ave; c) a est: 0,8 km a sud-sud-ovest dall'intersezione tra 257th St e 372nd Ave; d) a sud-est: 0,3 km a ovest dall'intersezione tra 262nd St e 370th Ave; e) a sud: 0,5 km a ovest dall'intersezione tra 264th St e 366th Ave; f) a sud-ovest: 1,4 km a nord-ovest dall'intersezione tra 263rd St e 362nd Ave; g) a ovest: 1,0 km a est dall'intersezione tra 258th St e 360th Ave; h) a nord-ovest: 0,8 km a sud-sud-est dall'intersezione tra 253rd St e 361st Ave.»</p>

2) nell'allegato XIV, parte 1, alla voce relativa agli Stati Uniti, dopo la riga relativa alla zona US-2.46 sono inserite le righe seguenti relative alle zone da US-2.47 a US-2.64:

«US Stati Uniti	US-2.47	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		23.3.2022	
		Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		23.3.2022	
		Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		23.3.2022	
	US-2.48	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		25.3.2022	
		Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		25.3.2022	
		Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		25.3.2022	
	US-2.49	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		25.3.2022	
		Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		25.3.2022	
		Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		25.3.2022	

US-2.50	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		27.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		27.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		27.3.2022	
US-2.51	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		27.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		27.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		27.3.2022	
US-2.52	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		27.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		27.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		27.3.2022	
US-2.53	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	
US-2.54	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	
US-2.55	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		28.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		28.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		28.3.2022	
US-2.56	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		28.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		28.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		28.3.2022	
US-2.57	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	
US-2.58	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	

US-2.59	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	
US-2.60	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	
US-2.61	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	
US-2.62	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		29.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		29.3.2022	
US-2.63	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		30.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		30.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		30.3.2022	
US-2.64	Carni fresche di pollame diverso dai ratiti	POU	N, P1		30.3.2022	
	Carni fresche di ratiti	RAT	N, P1		30.3.2022	
	Carni fresche di selvaggina da penna	GBM	P1		30.3.2022»	