

REGOLAMENTO (UE) 2018/192 DELLA COMMISSIONE**dell'8 febbraio 2018****che modifica l'allegato VII del regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i laboratori di riferimento dell'UE nel settore dei contaminanti nei mangimi e negli alimenti**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo ai controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 32, paragrafi 5 e 6,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 882/2004 fissa compiti e requisiti generali dei laboratori di riferimento dell'Unione europea («laboratori di riferimento dell'UE») per i mangimi e gli alimenti e per la salute degli animali. Conformemente a tale regolamento, i laboratori di riferimento dell'UE si occupano in particolare di fornire ai laboratori di riferimento nazionali dettagli sui metodi di analisi e di coordinarne l'applicazione. I laboratori di riferimento dell'UE per i mangimi e gli alimenti sono elencati nell'allegato VII, parte I, di tale regolamento. Nel settore dei contaminanti nei mangimi e negli alimenti sono stati designati un laboratorio di riferimento dell'UE per i metalli pesanti nei mangimi e negli alimenti, un laboratorio di riferimento dell'UE per le micotossine, un laboratorio di riferimento dell'UE per gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) e un laboratorio di riferimento dell'UE per le diossine e i policlorobifenili (PCB) nei mangimi e negli alimenti.
- (2) Il Centro comune di ricerca (JRC) della Commissione europea, che dal 2006 ospita il laboratorio di riferimento dell'UE per i metalli pesanti nei mangimi e negli alimenti, il laboratorio di riferimento dell'UE per gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) e il laboratorio di riferimento dell'UE per le micotossine nei mangimi e negli alimenti, ha informato la direzione generale per la Salute e la sicurezza alimentare che non accoglierà più tali laboratori di riferimento dell'UE a partire dal 1° gennaio 2018.
- (3) In tali settori l'efficacia dei controlli ufficiali e delle altre attività di controllo dipende dalla qualità, dall'uniformità e dall'affidabilità dei metodi di analisi e dei risultati analitici dei laboratori ufficiali ed esiste un'esigenza continua di promuovere pratiche uniformi nell'uso dei metodi analitici. È necessario continuare a disporre di un laboratorio di riferimento dell'UE in tali settori e designare quindi nuovi laboratori di riferimento dell'UE. Inoltre, poiché dal 2006 sono state individuate nuove priorità nei settori dei metalli, dei composti azotati, dei contaminanti da processo e delle tossine vegetali, è necessario ampliare l'ambito delle attività e dei compiti dei nuovi laboratori di riferimento dell'UE che saranno designati.
- (4) È pertanto opportuno ampliare l'ambito delle attività e dei compiti dell'attuale laboratorio di riferimento dell'UE per i metalli pesanti nei mangimi e negli alimenti a tutti i metalli e i composti azotati nei mangimi e negli alimenti, dell'attuale laboratorio di riferimento dell'UE per gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) a tutti i contaminanti da processo e dell'attuale laboratorio di riferimento dell'UE per le micotossine nei mangimi e negli alimenti alle micotossine e alle tossine vegetali nei mangimi e negli alimenti.
- (5) Il 23 gennaio 2017 la Commissione ha quindi lanciato un invito a presentare candidature per selezionare e designare un laboratorio di riferimento dell'UE per i suddetti settori. Il laboratorio *National Food Institute, Technical University of Denmark* (Danimarca) selezionato dovrebbe essere designato come laboratorio di riferimento dell'UE per i metalli e i composti azotati nei mangimi e negli alimenti, il laboratorio *National Food Institute, Technical University of Denmark* (Danimarca) come laboratorio di riferimento dell'UE per i contaminanti da processo e il laboratorio *RIKILT (Stichting Wageningen Research)* (Paesi Bassi) come laboratorio di riferimento dell'UE per le micotossine e le tossine vegetali nei mangimi e negli alimenti.
- (6) Data la crescente importanza dei contaminanti persistenti clorurati diversi dai PCB e dalle diossine, dei contaminanti persistenti bromurati e dei contaminanti persistenti fluorurati per la sicurezza dei mangimi e degli

⁽¹⁾ GUL 165 del 30.4.2004, pag. 1.

alimenti, è altresì opportuno ampliare l'ambito di attività del laboratorio di riferimento dell'UE per le diossine e i PCB nei mangimi e negli alimenti a tutti gli inquinanti organici persistenti (POP) alogenati nei mangimi e negli alimenti. Il laboratorio di riferimento dell'UE per le diossine e i PCB nei mangimi e negli alimenti dovrebbe pertanto essere rinominato laboratorio di riferimento dell'UE per gli inquinanti organici persistenti (POP) alogenati nei mangimi e negli alimenti al fine di rispecchiare quest'estensione del suo ambito di attività.

- (7) È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato VII, parte I, del regolamento (CE) n. 882/2004.
- (8) 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

L'allegato VII, parte I, del regolamento (CE) n. 882/2004 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo 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 febbraio 2018

Per la Commissione

Il presidente

Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

All'allegato VII, parte I del regolamento (CE) n. 882/2004, i punti da 18 a 21 sono sostituiti dai seguenti:

- «18. Laboratorio di riferimento dell'UE per i metalli e i composti azotati nei mangimi e negli alimenti
National Food Institute, Technical University of Denmark
Copenaghen
Danimarca
 19. Laboratorio di riferimento dell'UE per le micotossine e le tossine vegetali nei mangimi e negli alimenti
RIKILT (Stichting Wageningen Research)
Wageningen
Paesi Bassi
 20. Laboratorio di riferimento dell'UE per i contaminanti da processo
National Food Institute, Technical University of Denmark
Copenaghen
Danimarca
 21. Laboratorio di riferimento dell'UE per gli inquinanti organici persistenti (POP) alogenati nei mangimi e negli alimenti
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg
Friburgo
Germania»
-