



Sommario

II Atti non legislativi

REGOLAMENTI

- ★ Regolamento (UE) 2023/3 della Commissione, del 3 gennaio 2023, recante rettifica della versione tedesca del regolamento (UE) 2019/1781 che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici e dei variatori di velocità in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio recante modifica del regolamento (CE) n. 641/2009 della Commissione per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei circolatori senza premistoppa indipendenti e dei circolatori senza premistoppa integrati in prodotti ⁽¹⁾ 1
- ★ Regolamento di esecuzione (UE) 2023/4 della Commissione, del 3 gennaio 2023, che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di funghi contenente vitamina D₂ quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 3
- ★ Regolamento di esecuzione (UE) 2023/5 della Commissione, del 3 gennaio 2023, che autorizza l'immissione sul mercato della polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 9
- ★ Regolamento di esecuzione (UE) 2023/6 della Commissione, del 3 gennaio 2023, che autorizza l'immissione sul mercato della proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* (fungo Shiitake) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 16
- ★ Regolamento di esecuzione (UE) 2023/7 della Commissione, del 3 gennaio 2023, che autorizza l'immissione sul mercato del latte-N-tetraosio prodotto da ceppi derivati di *Escherichia coli* BL21 (DE3) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 21
- ★ Regolamento di esecuzione (UE) 2023/8 della Commissione, del 3 gennaio 2023, relativo al rinnovo dell'autorizzazione dei preparati di *LaDctiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga i regolamenti di esecuzione (UE) n. 868/2011, (UE) n. 1111/2011 e (UE) n. 227/2012 ⁽¹⁾ 28

⁽¹⁾ Testo rilevante ai fini del SEE.

DECISIONI

- ★ **Decisione di esecuzione (UE) 2023/9 della Commissione, del 20 dicembre 2022, che modifica l'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 relativa a misure di emergenza in relazione a focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità in alcuni Stati membri** [notificata con il numero C(2022) 9934] ⁽¹⁾ 34

- ★ **Decisione di esecuzione (UE) 2023/10 della Commissione, del 20 dicembre 2022, che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 relativa ad alcune misure di emergenza contro il vaiolo degli ovini e dei caprini in Spagna** [notificata con il numero C(2022) 9947] ⁽¹⁾ 126

⁽¹⁾ Testo rilevante ai fini del SEE.

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (UE) 2023/3 DELLA COMMISSIONE

del 3 gennaio 2023

recante rettifica della versione tedesca del regolamento (UE) 2019/1781 che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici e dei variatori di velocità in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio recante modifica del regolamento (CE) n. 641/2009 della Commissione per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei circolatori senza premistoppa indipendenti e dei circolatori senza premistoppa integrati in prodotti

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto l'articolo 114 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 15, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) La versione in lingua tedesca del regolamento (UE) 2019/1781 della Commissione ⁽²⁾ contiene errori al considerando 7, seconda frase, e all'articolo 3, punto 7, quando fa riferimento alla rete, e all'articolo 2, paragrafo 1, lettera a), punto v), per quanto riguarda il funzionamento ad avviamento diretto di determinati prodotti.
- (2) È pertanto opportuno rettificare di conseguenza la versione in lingua tedesca del regolamento (UE) 2019/1781. La rettifica non riguarda le altre versioni linguistiche.
- (3) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato istituito a norma dell'articolo 19, paragrafo 1, della direttiva 2009/125/CE,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

(Non riguarda la versione italiana)

⁽¹⁾ GU L 285 del 31.10.2009, pag. 10.

⁽²⁾ Regolamento (UE) 2019/1781 della Commissione, del 1° ottobre 2019, che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici e dei variatori di velocità in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio recante modifica del regolamento (CE) n. 641/2009 della Commissione per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei circolatori senza premistoppa indipendenti e dei circolatori senza premistoppa integrati in prodotti e abroga il regolamento (CE) n. 640/2009 della Commissione (GU L 272 del 25.10.2019, pag. 74).

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, il 3 gennaio 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/4 DELLA COMMISSIONE**del 3 gennaio 2023****che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di funghi contenente vitamina D₂ quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativo ai nuovi alimenti e che modifica il regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1852/2001 della Commissione ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 12, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2015/2283 dispone che solo i nuovi alimenti autorizzati e inseriti nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti possono essere immessi sul mercato dell'Unione.
- (2) A norma dell'articolo 8 del regolamento (UE) 2015/2283, il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione ⁽²⁾ ha istituito l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti.
- (3) Il 21 febbraio 2020 la società Monterey Mushrooms Inc («il richiedente») ha presentato alla Commissione, in conformità all'articolo 10, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283, una domanda di autorizzazione per l'immissione sul mercato dell'Unione della polvere di funghi contenente vitamina D₂ quale nuovo alimento. La domanda riguardava l'uso della polvere di funghi contenente vitamina D₂ in una serie di alimenti destinati alla popolazione in generale. La domanda riguardava anche l'uso del nuovo alimento negli integratori alimentari destinati ai lattanti di età compresa tra i sette e gli 11 mesi e negli integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾, esclusi gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, negli alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁴⁾, esclusi gli alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti, nonché nei sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013. Durante la procedura di domanda il richiedente ha ritirato la domanda di autorizzazione del nuovo alimento negli integratori alimentari destinati ai lattanti di età compresa tra i sette e gli 11 mesi.
- (4) Il 21 febbraio 2020 il richiedente ha inoltre presentato alla Commissione una richiesta di tutela dei dati di proprietà industriale per una serie di dati originali presentati a sostegno della domanda, in particolare dati sull'identità della polvere di funghi contenente vitamina D₂ ⁽⁵⁾, certificati di analisi e dati della partita ⁽⁶⁾, le relazioni di stabilità ⁽⁷⁾ e la relazione di valutazione dell'assunzione ⁽⁸⁾.
- (5) Il 5 febbraio 2021 la Commissione ha chiesto all'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») di effettuare una valutazione della polvere di funghi contenente vitamina D₂ quale nuovo alimento.

⁽¹⁾ GU L 327 dell'11.12.2015, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, del 20 dicembre 2017, che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai nuovi alimenti (GU L 351 del 30.12.2017, pag. 72).

⁽³⁾ Direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 giugno 2002, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli integratori alimentari (GU L 183 del 12.7.2002, pag. 51).

⁽⁴⁾ Regolamento (UE) n. 609/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 giugno 2013, relativo agli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, agli alimenti a fini medici speciali e ai sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso e che abroga la direttiva 92/52/CEE del Consiglio, le direttive 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE e 2006/141/CE della Commissione, la direttiva 2009/39/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e i regolamenti (CE) n. 41/2009 e (CE) n. 953/2009 della Commissione (GU L 181 del 29.6.2013, pag. 35).

⁽⁵⁾ Annex I Identity of High Vitamin D2 Mushroom Powder.

⁽⁶⁾ Annex II Certificates of Analysis and Batch Data.

⁽⁷⁾ Annex III Stability Reports.

⁽⁸⁾ Annex V Intakes Assessment Report.

- (6) Il 26 aprile 2022 l'Autorità ha adottato un parere scientifico sulla sicurezza della polvere di funghi contenente vitamina D₂ quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 (NF 2019/1471)⁽⁹⁾, conformemente all'articolo 11 del regolamento (UE) 2015/2283.
- (7) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha concluso che la polvere di funghi contenente vitamina D₂ è sicura per gli usi e i livelli d'uso proposti. Tale parere scientifico presenta pertanto motivazioni sufficienti per stabilire che la polvere di funghi contenente vitamina D₂, alle specifiche condizioni d'uso, soddisfa le condizioni per l'immissione sul mercato conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (8) È opportuno prevedere un requisito in materia di etichettatura per informare adeguatamente i consumatori che i lattanti e i bambini di età inferiore ai tre anni non dovrebbero consumare integratori alimentari con polvere di funghi contenente vitamina D₂.
- (9) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha inoltre osservato che le sue conclusioni sulla sicurezza del nuovo alimento si basavano sui dati scientifici relativi all'identità del nuovo alimento, sulle informazioni relative all'analisi della partita, sui relativi certificati di analisi e sugli studi di stabilità, senza i quali non avrebbe potuto valutare il nuovo alimento e raggiungere le sue conclusioni.
- (10) La Commissione ha chiesto al richiedente di chiarire ulteriormente la giustificazione fornita riguardo alla sua rivendicazione di un diritto di proprietà industriale su tali dati e di chiarire la sua rivendicazione di un diritto esclusivo di riferimento a tali dati, previsto all'articolo 26, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2015/2283.
- (11) Il richiedente ha dichiarato che, al momento della presentazione della domanda, deteneva il diritto di proprietà industriale e il diritto esclusivo di riferimento per quanto riguarda i dati scientifici relativi all'identità del nuovo alimento, le informazioni relative all'analisi della partita, i relativi certificati di analisi e gli studi di stabilità.
- (12) La Commissione ha valutato tutte le informazioni fornite dal richiedente e ha ritenuto che esse avessero dimostrato in modo sufficiente la conformità alle prescrizioni di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283. I dati scientifici relativi all'identità della polvere di funghi contenente vitamina D₂⁽¹⁰⁾, i certificati di analisi e i dati della partita⁽¹¹⁾ e le relazioni di stabilità⁽¹²⁾ dovrebbero pertanto essere tutelati a norma dell'articolo 27, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283. Di conseguenza per un periodo di cinque anni a decorrere dall'entrata in vigore del presente regolamento solo il richiedente dovrebbe essere autorizzato a immettere sul mercato dell'Unione la polvere di funghi contenente vitamina D₂.
- (13) Il fatto di limitare l'autorizzazione della polvere di funghi contenente vitamina D₂ e il riferimento ai dati scientifici contenuti nel fascicolo del richiedente all'uso esclusivo da parte di quest'ultimo non impedisce tuttavia a richiedenti successivi di presentare una domanda di autorizzazione all'immissione sul mercato dello stesso nuovo alimento, purché la domanda si fondi su informazioni ottenute legalmente a sostegno di tale autorizzazione.
- (14) È opportuno che l'inserimento della polvere di funghi contenente vitamina D₂ quale nuovo alimento nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti includa le informazioni di cui all'articolo 9, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (15) La polvere di funghi contenente vitamina D₂ dovrebbe essere inserita nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470. È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.
- (16) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2022;20(6):7326.

⁽¹⁰⁾ Annex I Identity of High Vitamin D2 Mushroom Powder.

⁽¹¹⁾ Annex II Certificates of Analysis and Batch Data.

⁽¹²⁾ Annex III Stability Reports.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

1. La polvere di funghi contenente vitamina D₂ è autorizzata a essere immessa sul mercato dell'Unione.

La polvere di funghi contenente vitamina D₂ è inserita nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.

2. L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Per un periodo di cinque anni a decorrere dal 24 gennaio 2023 solo la società Monterey Mushrooms Inc ⁽¹³⁾ è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento di cui all'articolo 1, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga un'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento ai dati scientifici protetti a norma dell'articolo 3 o con il consenso di Monterey Mushrooms Inc.

Articolo 3

I dati scientifici contenuti nel fascicolo di domanda e che soddisfano le condizioni di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283 non possono essere utilizzati a vantaggio di un richiedente successivo nei cinque anni a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento senza il consenso di Monterey Mushrooms Inc.

Articolo 4

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, il 3 gennaio 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹³⁾ Indirizzo: 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, Stati Uniti.

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è così modificato:

1) nella tabella 1 (Nuovi alimenti autorizzati), è inserita la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati
«Polvere di funghi contenente vitamina D₂»	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₂ (µg/100 g o 100 ml)</i>	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Polvere di funghi trattata con raggi UV contenente vitamina D₂».</p> <p>2. L'etichetta degli integratori alimentari con polvere di funghi contenente vitamina D₂ indica che tali prodotti non devono essere assunti da lattanti e da bambini di età inferiore ai tre anni.</p>		<p>Autorizzato il 24 gennaio 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Monterey Mushrooms Inc, 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, Stati Uniti.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Monterey Mushrooms Inc è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento polvere di funghi contenente vitamina D₂, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Monterey Mushrooms Inc. Data finale della tutela dei dati: 24 gennaio 2028.»</p>
	Prodotti sostitutivi del latte	1,1			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari diversi dal latte	2,2			
	Cereali da prima colazione e barrette ai cereali	2,2			
	Minestre	2,2			
	Minestre liofilizzate	22,5			
	Siero di latte in polvere	14,1			
	Succhi e nettari di frutta/verdura	1,1			
	Succhi di frutta/verdura in polvere	12,4			
	Succhi di frutta/verdura concentrati (liquidi)	3,4			
	Bevande analcoliche commercializzate in relazione all'esercizio fisico e bevande analcoliche fermentate (escluse le bevande fermentate a base di prodotti lattiero-caseari)	1,1			
Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi quelli destinati ai lattanti	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti, ma non superiori a 15 µg/giorno				

Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	15 µg/giorno			
Sostituti di un pasto per il controllo del peso	5 µg/pasto			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, esclusi gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	15 µg/giorno			

2) nella tabella 2 (Specifiche) è inserita la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
« Polvere di funghi contenente vitamina D₂ »	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo alimento è prodotto mediante esposizione controllata a irraggiamento UV dei funghi <i>Agaricus bisporus</i> in fette/cubetti, seguita da disidratazione e macinazione in polvere.</p> <p>Radiazione UV: processo di irraggiamento con luce ultravioletta a una lunghezza d'onda simile a quella utilizzata per i nuovi alimenti trattati con raggi UV autorizzati a norma del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Contenuto di vitamina D₂: 125–375 µg/g Umidità: ≤ 7 % Ceneri: ≤ 13,5 % Attività dell'acqua: < 0,5 Grassi: ≤ 4,5 % Carboidrati totali: ≤ 60 % Proteine: ≤ 40 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,5 mg/kg Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg Arsenico: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p>Micotossine</p> <p>Aflatossina B1: ≤ 2 µg/kg Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): < 4 µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 5 000 CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: < 100 CFU/g Coliformi: < 100 MPN/g</p>

	<p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 10 g <i>Escherichia coli</i>: assenza in 10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g CFU: unità formanti colonie. MPN: numero più probabile.»</p>
--	---

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/5 DELLA COMMISSIONE

del 3 gennaio 2023

che autorizza l'immissione sul mercato della polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativo ai nuovi alimenti e che modifica il regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1852/2001 della Commissione ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 12,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2015/2283 dispone che solo i nuovi alimenti autorizzati e inseriti nell'elenco dell'Unione possono essere immessi sul mercato dell'Unione.
- (2) A norma dell'articolo 8 del regolamento (UE) 2015/2283, il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione ⁽²⁾ ha istituito l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti autorizzati.
- (3) Il 24 luglio 2019 la società Cricket One Co. Ltd ("il richiedente") ha presentato alla Commissione, in conformità all'articolo 10, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283, una domanda di autorizzazione per l'immissione sul mercato dell'Unione della polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) quale nuovo alimento. La domanda riguardava l'uso della polvere parzialmente sgrassata ottenuta da *Acheta domesticus* (grillo domestico) intero nel pane e nei panini multigrain, nei cracker e nei grissini, nelle barrette ai cereali, nelle premiscelate secche per prodotti da forno, nei biscotti, nei prodotti secchi a base di pasta farcita e non farcita, nelle salse, nei prodotti trasformati a base di patate, nei piatti a base di leguminose e di verdure, nella pizza, nei prodotti a base di pasta, nel siero di latte in polvere, nei prodotti sostitutivi della carne, nelle minestre e nelle minestre concentrate o in polvere, negli snack a base di farina di granturco, nelle bevande tipo birra, nei prodotti a base di cioccolato, nella frutta a guscio e nei semi oleosi, negli snack diversi dalle patatine e nei preparati a base di carne, destinati alla popolazione in generale.
- (4) Il 24 luglio 2019 il richiedente ha inoltre presentato alla Commissione una richiesta di tutela degli studi e dei dati scientifici di proprietà industriale presentati a sostegno della domanda, ossia una descrizione dettagliata del processo di produzione ⁽³⁾, i risultati delle analisi immediate ⁽⁴⁾, i dati analitici sui contaminanti ⁽⁵⁾, i risultati degli studi di stabilità ⁽⁶⁾, i dati analitici sui parametri microbiologici ⁽⁷⁾ e i risultati degli studi sulla digeribilità delle proteine ⁽⁸⁾.
- (5) L'8 luglio 2020 la Commissione ha chiesto all'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») di effettuare una valutazione della polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) quale nuovo alimento.

⁽¹⁾ GU L 327 dell'11.12.2015, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, del 20 dicembre 2017, che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai nuovi alimenti (GU L 351 del 30.12.2017, pag. 72).

⁽³⁾ Cricket One Co. 2019, 2020 e 2021 (non pubblicati).

⁽⁴⁾ Cricket One Co. 2019, 2020 e 2021 (non pubblicati).

⁽⁵⁾ Cricket One Co. 2018, 2019, 2020 e 2021 (non pubblicati).

⁽⁶⁾ Cricket One Co. 2020 (non pubblicato).

⁽⁷⁾ Cricket One Co. 2018, 2019, 2020 e 2021 (non pubblicati).

⁽⁸⁾ Cricket One Co. 2019, 2020 e 2021 (non pubblicati).

- (6) Il 23 marzo 2022 l'Autorità ha adottato un parere scientifico sulla sicurezza della polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) intero quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283⁽⁹⁾, conformemente all'articolo 11 del regolamento (UE) 2015/2283.
- (7) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha concluso che la polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) è sicura alle condizioni e ai livelli d'uso proposti. Tale parere scientifico presenta pertanto motivazioni sufficienti per stabilire che la polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico), se utilizzata nel pane e nei panini multicereali, nei cracker e nei grissini, nelle barrette ai cereali, nelle premiscelate secche per prodotti da forno, nei biscotti, nei prodotti secchi a base di pasta farcita e non farcita, nelle salse, nei prodotti trasformati a base di patate, nei piatti a base di leguminose e di verdure, nella pizza, nei prodotti a base di pasta, nel siero di latte in polvere, nei prodotti sostitutivi della carne, nelle minestre e nelle minestre concentrate o in polvere, negli snack a base di farina di granturco, nelle bevande tipo birra, nei prodotti a base di cioccolato, nella frutta a guscio e nei semi oleosi, negli snack diversi dalle patatine e nei preparati a base di carne, destinati alla popolazione generale, soddisfa le condizioni per l'immissione sul mercato conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (8) Sulla base delle limitate prove pubblicate sulle allergie alimentari connesse agli insetti in generale, che collegavano in modo ambiguo il consumo di *Acheta domesticus* a una serie di episodi di anafilassi, e sulla base di prove che dimostrano che *Acheta domesticus* contiene una serie di proteine potenzialmente allergeniche, nel suo parere l'Autorità ha concluso che il consumo di questo nuovo alimento può provocare una sensibilizzazione alle proteine di *Acheta domesticus*. L'Autorità ha raccomandato di svolgere ulteriori ricerche sull'allergenicità di *Acheta domesticus*.
- (9) Per dare seguito alla raccomandazione dell'Autorità la Commissione sta attualmente esaminando le modalità per svolgere le ricerche necessarie sull'allergenicità di *Acheta domesticus*. Fino a quando l'Autorità non avrà valutato i dati generati nell'ambito della ricerca e in considerazione del fatto che, ad oggi, non vi sono prove conclusive che colleghino direttamente il consumo di *Acheta domesticus* a casi di sensibilizzazione primaria e allergie, la Commissione ritiene che non sia opportuno includere nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti autorizzati alcun requisito specifico in materia di etichettatura relativo alla possibilità che *Acheta domesticus* causi una sensibilizzazione primaria.
- (10) Nel suo parere l'Autorità ha inoltre rilevato che il consumo di polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) può provocare reazioni allergiche nelle persone allergiche ai crostacei, ai molluschi e agli acari della polvere. L'Autorità ha inoltre osservato che, se il substrato con cui vengono alimentati gli insetti contiene ulteriori allergeni, questi ultimi possono risultare presenti nel nuovo alimento. È pertanto opportuno che gli alimenti contenenti polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) siano adeguatamente etichettati conformemente all'articolo 9 del regolamento (UE) 2015/2283.
- (11) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha inoltre osservato che le sue conclusioni sulla sicurezza della polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domesticus* (grillo domestico) si basavano sugli studi e i dati scientifici relativi alla descrizione dettagliata del processo di produzione, ai risultati delle analisi immediate, ai dati analitici sui contaminanti, ai risultati degli studi di stabilità, ai dati analitici sui parametri microbiologici e ai risultati degli studi sulla digeribilità delle proteine, senza i quali non avrebbe potuto valutare il nuovo alimento e raggiungere le sue conclusioni.
- (12) La Commissione ha chiesto al richiedente di chiarire ulteriormente la giustificazione fornita riguardo alla sua rivendicazione di un diritto di proprietà industriale su tali studi e dati scientifici e di chiarire la sua rivendicazione di un diritto esclusivo di riferimento a essi conformemente all'articolo 26, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2015/2283.
- (13) Il richiedente ha dichiarato che, a norma del diritto nazionale, al momento della presentazione della domanda deteneva il diritto di proprietà industriale e il diritto esclusivo di riferimento per quanto riguarda gli studi e i dati scientifici relativi alla descrizione dettagliata del processo di produzione, ai risultati delle analisi immediate, ai dati analitici sui contaminanti, ai risultati degli studi di stabilità, ai dati analitici sui parametri microbiologici e ai risultati degli studi sulla digeribilità delle proteine e che l'accesso o il riferimento a tali dati e studi o il loro utilizzo da parte di terzi non può essere legalmente consentito.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2022;20(5):7258.

- (14) La Commissione ha valutato tutte le informazioni fornite dal richiedente e ha ritenuto che esse avessero dimostrato in modo sufficiente la conformità alle prescrizioni di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283. Gli studi e i dati scientifici relativi alla descrizione dettagliata del processo di produzione, ai risultati delle analisi immediate, ai dati analitici sui contaminanti, ai risultati degli studi di stabilità, ai dati analitici sui parametri microbiologici e ai risultati degli studi sulla digeribilità delle proteine dovrebbero pertanto essere tutelati a norma dell'articolo 27, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283. Di conseguenza per un periodo di cinque anni a decorrere dall'entrata in vigore del presente regolamento solo il richiedente dovrebbe essere autorizzato a immettere sul mercato dell'Unione la polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domestica* (grillo domestico).
- (15) Il fatto di limitare l'autorizzazione della polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domestica* (grillo domestico) e il riferimento agli studi e ai dati scientifici contenuti nel fascicolo del richiedente all'uso esclusivo da parte di quest'ultimo non impedisce tuttavia a richiedenti successivi di presentare una domanda di autorizzazione all'immissione sul mercato dello stesso nuovo alimento, purché la domanda si fondi su informazioni ottenute legalmente a sostegno di tale autorizzazione.
- (16) La polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domestica* (grillo domestico) dovrebbe essere inserita nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470. È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.
- (17) 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

1) La polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domestica* (grillo domestico) è autorizzata a essere immessa sul mercato dell'Unione.

La polvere parzialmente sgrassata di *Acheta domestica* (grillo domestico) è inserita nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.

2) L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Per un periodo di cinque anni a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento, 24 gennaio 2023, solo la società Cricket One Co. Ltd ⁽¹⁰⁾ è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento di cui all'articolo 1, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga un'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento ai dati scientifici protetti a norma dell'articolo 3 o con il consenso di Cricket One Co. Ltd.

Articolo 3

I dati scientifici contenuti nel fascicolo di domanda e che soddisfano le condizioni di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283 non possono essere utilizzati a vantaggio di un richiedente successivo nei cinque anni a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento senza il consenso di Cricket One Co. Ltd.

Articolo 4

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

⁽¹⁰⁾ Cricket One Co. Ltd 383/3/51 Quang Trung Street, Ward 10, Go Vap district, Ho Chi Minh City, Vietnam.

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

Fatto a Bruxelles, il 3 gennaio 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è così modificato:

1) nella tabella 1 (Nuovi alimenti autorizzati), è inserita la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati
«Polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico)	Categoria dell'alimento specificato	Livelli massimi (g/100 g) (commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni)	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è "polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico)".</p> <p>2. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) indica che tale ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note ai crostacei e ai prodotti a base di crostacei, ai molluschi e ai prodotti a base di molluschi e agli acari della polvere.</p> <p>Tale indicazione figura accanto all'elenco degli ingredienti.</p>		<p>Autorizzato il 24.1.2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: "Cricket One Co. Ltd", 383/3/51 Quang Trung street, Ward 10, Go Vap district, Ho Chi Minh City, Vietnam.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società "Cricket One Co. Ltd" è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico), salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di "Cricket One Co. Ltd".</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 24.1.2028»</p>
	Pane e panini multicereali; cracker e grissini	2			
	Barrette ai cereali	3			
	Premiscele per prodotti da forno (secche)	3			
	Biscotti	1,5			
	Prodotti a base di pasta (secchi)	0,25			
	Prodotti a base di pasta farcita (secchi)	3			
	Salse	1			
	Prodotti trasformati a base di patate, piatti a base di leguminose e di verdure, pizza e prodotti a base di pasta	1			
	Siero di latte in polvere	3			

Prodotti sostitutivi della carne	5			
Minestre e minestre concentrate o in polvere	1			
Snack a base di farina di granturco	4			
Bevande tipo birra	0,1			
Prodotti a base di cioccolato	2			
Frutta a guscio e semi oleosi	2			
Snack diversi dalle patatine	5			
Preparati a base di carne	2			

2) nellatabella 2 (Specifiche) è inserita la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
«Polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico)»	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo alimento è costituito dalla polvere parzialmente sgrassata ottenuta da <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) intero mediante una serie di fasi, che prevedono un periodo di digiuno di 24 ore degli insetti per consentire lo svuotamento intestinale, l'uccisione degli insetti mediante congelamento, il lavaggio, il trattamento termico, l'essiccazione, l'estrazione dell'olio (estrusione meccanica) e la macinazione.</p>
	<p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p): 74,0-78,0</p> <p>Grassi (% p/p): 9,0-12,0</p> <p>Umidità (% p/p): 3,0-6,0</p> <p>Fibra grezza (% p/p): 8,0-10,0</p> <p>Chitina (*) (% p/p): 4,0-8,5</p> <p>Ceneri (% p/p): ≤ 5,6</p> <p>Indice di perossido (meq O₂/kg di grassi): ≤ 5,0</p> <p>Manganese: ≤ 100,0 mg/kg</p> <p>Cianuro: ≤ 5,0 mg/kg</p>

Metalli pesanti

Piombo: $\leq 0,1$ mg/kg

Cadmio: $\leq 0,025$ mg/kg

Micotossine

Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): $\leq 0,4$ µg/kg

Deossinivalenolo: $\leq 200,0$ µg/kg

Ocratossina A: $\leq 1,0$ µg/kg

Diossine e PCB diossina-simili

Somma di diossine e PCB diossina-simili UB ((**)OMS₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEF): $\leq 1,25$ pg/g di grasso

Criteri microbiologici

Conteggio delle colonie aerobiche totali: $\leq 10^5$ CFU/g

Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g

Escherichia coli: ≤ 50 CFU/g

Salmonella spp.: non rilevato in 25 g

Listeria monocytogenes: non rilevato in 25 g

Bacillus cereus (presunto): ≤ 100 CFU/g

Enterobatteriacee (presunte): < 100 CFU/g

Stafilococchi coagulasi positivi: ≤ 100 CFU/g

(*) Chitina calcolata come differenza tra la frazione di fibra acido detersa e la frazione di lignina acido detersa (ADF-ADL), come descritto da Hahn et al. (2018).

(**) Somma upper bound di policlorodibenzo-p-diossine (PCDD), policlorodibenzofurani (PCDF) e policlorobifenili (PCB) diossina-simili espressi in fattori di tossicità equivalente dell'Organizzazione mondiale della sanità (utilizzando gli OMS-TEF del 2005).

CFU: unità formanti colonie.»

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/6 DELLA COMMISSIONE**del 3 gennaio 2023****che autorizza l'immissione sul mercato della proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* (fungo Shiitake) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativo ai nuovi alimenti e che modifica il regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1852/2001 della Commissione ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 12, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2015/2283 dispone che solo i nuovi alimenti autorizzati e inseriti nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti possono essere immessi sul mercato dell'Unione.
- (2) A norma dell'articolo 8 del regolamento (UE) 2015/2283, il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione ⁽²⁾ ha istituito l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti.
- (3) Il 12 dicembre 2019 la società MycoTechnology, Inc. («il richiedente») ha presentato alla Commissione, in conformità all'articolo 10, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283, una domanda di immissione sul mercato dell'Unione della proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* (fungo Shiitake) quale nuovo alimento. La domanda riguardava l'uso della proteina fermentata derivata da pisello e da riso in prodotti da forno, pane, panini, crostini, pizza, cereali da prima colazione, barrette ai cereali, bevande a base di frutta e di verdura, bevande in polvere pronte da miscelare, prodotti a base di cacao e cioccolato, prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e sostituti di un pasto per il controllo del peso non a base di latte, prodotti a base di latte fermentato, prodotti a base di pasta, preparazioni di carni e prodotti a base di carne, minestre (pronte per il consumo) e minestre concentrate o in polvere, insalate, prodotti sostitutivi della carne, bevande a base di latte e sostituti di singoli pasti per il controllo del peso, destinati alla popolazione in generale.
- (4) Il 12 dicembre 2019 il richiedente ha inoltre presentato alla Commissione una domanda di tutela degli studi e dei dati scientifici di proprietà industriale forniti a sostegno della domanda, ossia la descrizione dettagliata del processo di produzione ⁽³⁾ e le analisi composizionali del nuovo alimento ⁽⁴⁾.
- (5) Il 22 aprile 2020 la Commissione ha chiesto all'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») di effettuare una valutazione della proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* quale nuovo alimento.
- (6) Il 28 febbraio 2022 l'Autorità ha adottato un parere scientifico sulla sicurezza della proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di fungo Shiitake (*Lentinula edodes*) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 ⁽⁵⁾, conformemente all'articolo 11 del regolamento (UE) 2015/2283.

⁽¹⁾ GU L 327 dell'11.12.2015, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, del 20 dicembre 2017, che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai nuovi alimenti (GU L 351 del 30.12.2017, pag. 72).

⁽³⁾ MycoTechnology, Inc. (2020, non pubblicata).

⁽⁴⁾ MycoTechnology, Inc. (2020 e 2021, non pubblicate).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022;20(4):7205.

- (7) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha concluso che la proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* è sicura alle condizioni d'uso proposte. Il parere scientifico presenta pertanto motivazioni sufficienti per stabilire che la proteina fermentata derivata da pisello e da riso, se utilizzata in prodotti da forno, pane, panini, crostini, pizza, cereali da prima colazione, barrette ai cereali, bevande a base di frutta e di verdura, bevande in polvere pronte da miscelare, prodotti a base di cacao e cioccolato, prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e sostituti di un pasto per il controllo del peso non a base di latte, prodotti a base di latte fermentato, prodotti a base di pasta, preparazioni di carni e prodotti a base di carne, minestre (pronte per il consumo) e minestre concentrate o in polvere, insalate, prodotti sostitutivi della carne, bevande a base di latte e sostituti di singoli pasti per il controllo del peso, destinati alla popolazione in generale, soddisfa le condizioni per l'immissione sul mercato conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (8) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha inoltre osservato che le sue conclusioni sulla sicurezza del nuovo alimento si basavano sugli studi e sui dati scientifici relativi alla descrizione dettagliata del processo di produzione e alle analisi composizionali del nuovo alimento contenuti nel fascicolo del richiedente, senza i quali non avrebbe potuto valutare il nuovo alimento e raggiungere le sue conclusioni.
- (9) La Commissione ha chiesto al richiedente di chiarire ulteriormente la giustificazione fornita riguardo alla sua rivendicazione di un diritto di proprietà industriale su tali studi e dati scientifici e di chiarire la sua rivendicazione di un diritto esclusivo di riferimento a tali dati in conformità all'articolo 26, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2015/2283.
- (10) Il richiedente ha dichiarato che, al momento della presentazione della domanda, deteneva il diritto di proprietà industriale e il diritto esclusivo di riferimento per quanto riguarda gli studi e i dati scientifici relativi alla descrizione dettagliata del processo di produzione e alle analisi composizionali del nuovo alimento, e che l'accesso o il riferimento a tali dati o il loro utilizzo da parte di terzi non può essere legalmente consentito.
- (11) La Commissione ha valutato tutte le informazioni fornite dal richiedente e ha ritenuto che esse avessero dimostrato in modo sufficiente la conformità alle prescrizioni di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283. Gli studi e i dati scientifici relativi alla descrizione dettagliata del processo di produzione e alle analisi composizionali del nuovo alimento dovrebbero pertanto essere tutelati a norma dell'articolo 27, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283. Di conseguenza, per un periodo di cinque anni a decorrere dall'entrata in vigore del presente regolamento solo il richiedente dovrebbe essere autorizzato a immettere sul mercato dell'Unione la proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes*.
- (12) Il fatto di limitare l'autorizzazione del nuovo alimento e il riferimento agli studi e ai dati scientifici contenuti nel fascicolo del richiedente all'uso esclusivo da parte di quest'ultimo non impedisce tuttavia a richiedenti successivi di presentare una domanda di autorizzazione all'immissione sul mercato dello stesso nuovo alimento, purché la domanda si fondi su informazioni ottenute legalmente a sostegno di tale autorizzazione.
- (13) È opportuno che l'inserimento della proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* quale nuovo alimento nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti includa le informazioni di cui all'articolo 9, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (14) La proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* dovrebbe essere inserita nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470. È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.
- (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

- (1) La proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* (fungo Shiitake) è autorizzata a essere immessa sul mercato dell'Unione.

La proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* (fungo Shiitake) è inserita nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.

(2) L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Per un periodo di cinque anni a decorrere dal 24 gennaio 2023 solo la società MycoTechnology, Inc. ⁽⁶⁾ è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento di cui all'articolo 1, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga un'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento ai dati scientifici protetti a norma dell'articolo 3 o con il consenso di MycoTechnology, Inc.

Articolo 3

I dati scientifici contenuti nel fascicolo di domanda e che soddisfano le condizioni di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283 non possono essere utilizzati a vantaggio di un richiedente successivo nei cinque anni a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento senza il consenso di MycoTechnology, Inc.

Articolo 4

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, il 3 gennaio 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁶⁾ Indirizzo: 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, Stati Uniti.

ALLEGATO

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è così modificato:

1) nella tabella 1 (Nuovi alimenti autorizzati), è inserita la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati
«Proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è "Proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di fungo Shiitake".		Autorizzato il 24.1.2023. Questa iscrizione si basa su dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: MycoTechnology, Inc., 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, Stati Uniti. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società MycoTechnology, Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake), salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di MycoTechnology, Inc.. Data finale della tutela dei dati: 24.1.2028.»
	Prodotti da forno, pane, panini, crostini, pizza	5 g/100 g			
	Cereali da prima colazione e barrette ai cereali	33 g/100 g			
	Bevande a base di frutta e di verdura	20 g/100 ml			
	Bevande in polvere pronte da miscelare	93 g/100 g			
	Prodotti a base di cacao e cioccolato	7 g/100 g			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e sostituti di un pasto per il controllo del peso non a base di latte	11 g/100 g			
	Prodotti a base di latte fermentato	5 g/100 g			
	Prodotti a base di pasta	15 g/100 g			
	Preparazioni di carni e prodotti a base di carne	14 g/100 g			
	Minestre (pronte per il consumo) e minestre concentrate o in polvere	3 g/100 g			
	Insalate	26 g/100 g			
	Prodotti sostitutivi della carne	40 g/100 g			
	Bevande a base di latte	1 g/100 g			
Sostituti di singoli pasti per il controllo del peso	1 g/100 g				

2) nella tabella 2 (Specifiche), è inserita, in ordine alfabetico, la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>«Proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake)</p>	<p>Descrizione: Il nuovo alimento è ottenuto dalla fermentazione di una miscela, composta al 65 % da concentrati di proteina di pisello e al 35 % da concentrati di proteina di riso, mediante miceli di fungo Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>), seguita da un trattamento termico per porre fine alla fermentazione e da una serie di fasi di essiccazione per costituire una polvere.</p> <p>Caratteristiche/composizione Proteina (% peso a secco, N x 6,25): $\geq 75,0$ Umidità: $\leq 7,0$ Grassi totali (% peso a secco): $\leq 10,0$ Ceneri (% peso a secco): $\leq 10,0$ Carboidrati (% mediante calcolo): $\leq 15,0$</p> <p>Micotossine Aflatossina B1 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossina B2 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossina G1 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossina G2 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossine totali (somma di B1, B2, G1 e G2) ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 3,0$</p> <p>Metalli pesanti Arsenico ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,1$ Cadmio ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,1$ Piombo ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,3$ Mercurio ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,1$</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio delle colonie aerobiche totali: $< 1\ 000\ \text{CFU}/\text{g}$ Conteggio totale lieviti/muffe: $< 100\ \text{CFU}/\text{g}$ Coliformi: $\leq 10\ \text{CFU}/\text{g}$ <i>Salmonella</i> spp.: assente in 25 g <i>Escherichia coli</i>: $< 10\ \text{CFU}/\text{g}$ <i>Listeria monocytogenes</i>: assente in 25 g *CFU: unità formanti colonie»</p>

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/7 DELLA COMMISSIONE

del 3 gennaio 2023

che autorizza l'immissione sul mercato del latte-N-tetraosio prodotto da ceppi derivati di *Escherichia coli* BL21(DE3) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativo ai nuovi alimenti e che modifica il regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1852/2001 della Commissione ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 12, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2015/2283 dispone che solo i nuovi alimenti autorizzati e inseriti nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti possono essere immessi sul mercato dell'Unione.
- (2) A norma dell'articolo 8 del regolamento (UE) 2015/2283, il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione ⁽²⁾ ha istituito l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti.
- (3) Il regolamento di esecuzione (UE) 2020/484 della Commissione ⁽³⁾ ha autorizzato l'immissione sul mercato dell'Unione del latte-N-tetraosio ottenuto dalla fermentazione microbica con un ceppo geneticamente modificato del ceppo di *Escherichia coli* («*E. coli*») K-12 DH1 quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283.
- (4) Il 22 maggio 2020 la società Chr. Hansen A/S («il richiedente») ha presentato alla Commissione, in conformità all'articolo 10, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283, una domanda di autorizzazione per l'immissione sul mercato dell'Unione del latte-N-tetraosio («LNT») ottenuto dalla fermentazione microbica con due ceppi geneticamente modificati (un ceppo produttore e un ceppo degradatore opzionale) derivati dal ceppo ospite di *E. coli* BL21(DE3) quale nuovo alimento. La domanda riguardava l'uso dell'LNT nelle formule per lattanti e nelle formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁴⁾, negli alimenti a base di cereali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia e negli alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, negli alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, negli alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, nelle bevande a base di latte e in prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia e negli integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁵⁾, destinati alla popolazione in generale. Il richiedente ha inoltre proposto che gli integratori alimentari contenenti LNT non siano utilizzati se nello stesso giorno sono consumati latte materno, che contiene naturalmente LNT, e/o altri alimenti con aggiunta di LNT. Il 17 giugno 2022 il richiedente ha poi modificato la domanda iniziale relativamente all'uso dell'LNT negli integratori alimentari al fine di escludere i lattanti e i bambini nella prima infanzia.

⁽¹⁾ GU L 327 dell'11.12.2015, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, del 20 dicembre 2017, che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai nuovi alimenti (GU L 351 del 30.12.2017, pag. 72).

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2020/484 della Commissione, del 2 aprile 2020, che autorizza l'immissione sul mercato del latte-N-tetraosio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione (GU L 103 del 3.4.2020, pag. 3).

⁽⁴⁾ Regolamento (UE) n. 609/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 giugno 2013, relativo agli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, agli alimenti a fini medici speciali e ai sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso e che abroga la direttiva 92/52/CEE del Consiglio, le direttive 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE e 2006/141/CE della Commissione, la direttiva 2009/39/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e i regolamenti (CE) n. 41/2009 e (CE) n. 953/2009 della Commissione (GU L 181 del 29.6.2013, pag. 35).

⁽⁵⁾ Direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 giugno 2002, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli integratori alimentari (GU L 183 del 12.7.2002, pag. 51).

- (5) Il 22 maggio 2020 il richiedente ha inoltre presentato alla Commissione una richiesta di tutela degli studi e dei dati scientifici di proprietà industriale forniti a sostegno della domanda, ossia la validazione dei metodi di spettrometria di massa (MS), risonanza magnetica nucleare (NMR) e cromatografia a scambio anionico ad alte prestazioni con rilevazione amperometrica pulsata (HPAEC-PAD) e i risultati per la determinazione dell'identità dell'LNT e dei sottoprodotti carboidratici (latto-N-triosio II («LNT2»), para-latto-N-esoso («pLNH»), lattosio, e glucosio/galattosio) presenti nel nuovo alimento ⁽⁶⁾; una descrizione dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e del latte-N-neotetraosio («LNnT») ⁽⁷⁾; certificati di deposito dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT ⁽⁸⁾; relazioni sul sistema di reazione a catena della polimerasi quantitativa in tempo reale («qPCR») e sulla validazione del metodo per i ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT ⁽⁹⁾; un test di retromutazione batterica con LNT ⁽¹⁰⁾; un test del micronucleo in vitro con cellule di mammifero con LNT ⁽¹¹⁾; uno studio di 7 giorni sulla tossicità orale per la determinazione dell'intervallo di dosi nei ratti con LNT ⁽¹²⁾; e uno studio di 90 giorni sulla tossicità orale nei ratti con LNT ⁽¹³⁾.
- (6) Il 27 gennaio 2021 la Commissione ha chiesto all'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») di effettuare una valutazione dell'LNT ottenuto dalla fermentazione microbica con due ceppi geneticamente modificati (un ceppo produttore e un ceppo degradatore opzionale) derivati dal ceppo ospite di *Escherichia coli* («E. coli») BL21(DE3) quale nuovo alimento, in conformità all'articolo 10, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (7) Il 23 marzo 2022 l'Autorità ha adottato un parere scientifico sulla sicurezza del latte-N-tetraosio (LNT) prodotto da ceppi derivati di *Escherichia coli* BL21(DE3) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 ⁽¹⁴⁾, conformemente all'articolo 11 del regolamento (UE) 2015/2283.
- (8) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha concluso che l'LNT è sicuro alle condizioni d'uso proposte per le popolazioni destinatarie proposte. Tale parere scientifico presenta pertanto motivazioni sufficienti per stabilire che l'LNT, se utilizzato nelle formule per lattanti e nelle formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, negli alimenti a base di cereali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia e negli alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, negli alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, negli alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, nelle bevande a base di latte e in prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia e negli integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, soddisfa le condizioni per l'immissione sul mercato conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (9) Nel suo parere scientifico l'Autorità ha inoltre precisato che le sue conclusioni relative alla sicurezza del nuovo alimento erano basate sugli studi e sui dati scientifici riguardanti la validazione dei metodi MS, NMR e HPAEC-PAD e i risultati per la determinazione dell'identità dell'LNT e dei sottoprodotti carboidratici LNT2, pLNH, lattosio e glucosio/galattosio presenti nel nuovo alimento, la descrizione dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, i certificati di deposito dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e

⁽⁶⁾ Chr. Hansen 2019 e 2021 (non pubblicati).

⁽⁷⁾ Chr. Hansen 2019 e 2021 (non pubblicati).

⁽⁸⁾ Chr. Hansen 2020 (non pubblicato).

⁽⁹⁾ Chr. Hansen 2021 (non pubblicato).

⁽¹⁰⁾ Chr. Hansen 2018 (non pubblicato) e Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., e Parkot J. 2020. A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹¹⁾ Chr. Hansen 2018 (non pubblicato) e Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., e Parkot J. 2020. A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹²⁾ Chr. Hansen 2018 e 2021 (non pubblicati) e Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., e Parkot J. 2020. A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹³⁾ Chr. Hansen 2019 e 2021 (non pubblicati) e Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., e Parkot J. 2020. A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal 2022;20(5):7242.

dell'LNnT, le relazioni sul sistema qPCR e sulla validazione del metodo per i ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, il test di retromutazione batterica con LNT, il test del micronucleo in vitro con cellule di mammifero con LNT, lo studio di 7 giorni sulla tossicità orale per la determinazione dell'intervallo di dosi nei ratti con LNT e lo studio di 90 giorni sulla tossicità orale nei ratti con LNT, senza i quali non avrebbe potuto valutare il nuovo alimento e giungere alle sue conclusioni.

- (10) La Commissione ha chiesto al richiedente di chiarire ulteriormente la giustificazione fornita riguardo alla sua rivendicazione di un diritto di proprietà industriale su tali studi e dati scientifici e di chiarire la sua rivendicazione di un diritto esclusivo di riferimento a tali studi in conformità all'articolo 26, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2015/2283.
- (11) Il richiedente ha dichiarato che, a norma del diritto nazionale, al momento della presentazione della domanda deteneva il diritto di proprietà industriale e il diritto esclusivo di riferimento per gli studi e i dati scientifici riguardanti la validazione dei metodi MS, NMR e HPAEC-PAD e i risultati per la determinazione dell'identità dell'LNT e dei sottoprodotti carboidratici LNT2, pLNH, lattosio e glucosio/galattosio presenti nel nuovo alimento, la descrizione dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, i certificati di deposito dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, le relazioni sul sistema qPCR e sulla validazione del metodo per i ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, il test di retromutazione batterica con LNT, il test del micronucleo in vitro con cellule di mammifero con LNT, lo studio di 7 giorni sulla tossicità orale per la determinazione dell'intervallo di dosi nei ratti con LNT e lo studio di 90 giorni sulla tossicità orale nei ratti con LNT, e che il riferimento a tali dati e studi o il loro utilizzo da parte di terzi non può essere consentito.
- (12) La Commissione ha valutato tutte le informazioni fornite dal richiedente e ha ritenuto che quest'ultimo avesse dimostrato in modo sufficiente la conformità ai requisiti di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283. Gli studi e i dati scientifici riguardanti la validazione dei metodi MS, NMR e HPAEC-PAD e i risultati per la determinazione dell'identità dell'LNT e dei sottoprodotti carboidratici LNT2, pLNH, lattosio e glucosio/galattosio presenti nel nuovo alimento, la descrizione dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, i certificati di deposito dei ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, le relazioni sul sistema qPCR e sulla validazione del metodo per i ceppi geneticamente modificati per la fermentazione e l'eventuale degradazione durante la produzione dell'LNT e dell'LNnT, il test di retromutazione batterica con LNT, il test del micronucleo in vitro con cellule di mammifero con LNT, lo studio di 7 giorni sulla tossicità orale per la determinazione dell'intervallo di dosi nei ratti con LNT e lo studio di 90 giorni sulla tossicità orale nei ratti con LNT dovrebbero pertanto essere tutelati a norma dell'articolo 27, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283. Di conseguenza per un periodo di cinque anni a decorrere dall'entrata in vigore del presente regolamento solo il richiedente dovrebbe essere autorizzato a immettere sul mercato dell'Unione l'LNT.
- (13) Il fatto di limitare l'autorizzazione dell'LNT e il riferimento agli studi e ai dati scientifici contenuti nel fascicolo del richiedente all'uso esclusivo da parte di quest'ultimo non impedisce tuttavia a richiedenti successivi di presentare una domanda di autorizzazione all'immissione sul mercato dello stesso nuovo alimento, purché la domanda si fondi su informazioni ottenute legalmente a sostegno di tale autorizzazione.
- (14) In linea con le condizioni d'uso degli integratori alimentari contenenti LNT proposte dal richiedente e valutate dall'Autorità, è necessario informare i consumatori, mediante un'etichetta adeguata, che gli integratori alimentari contenenti LNT non dovrebbero essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti con aggiunta di LNT.
- (15) È opportuno che l'inserimento dell'LNT prodotto con ceppi derivati di *E. coli* BL21(DE3) quale nuovo alimento nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti includa le informazioni di cui all'articolo 9, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2015/2283.
- (16) L'LNT prodotto con ceppi derivati di *E. coli* BL21(DE3) dovrebbe essere inserito nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470. È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.
- (17) 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

1. Il latte-N-tetraosio prodotto con ceppi derivati di *E. coli* BL21(DE3) è autorizzato a essere immesso sul mercato dell'Unione.

Il latte-N-tetraosio prodotto con ceppi derivati di *E. coli* BL21(DE3) è inserito nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470.

2. L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Per un periodo di cinque anni a decorrere dal 24 gennaio 2023 solo la società Chr. Hansen A/S⁽¹⁵⁾ è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento di cui all'articolo 1, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga un'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento ai dati scientifici protetti a norma dell'articolo 3 o con il consenso di Chr. Hansen A/S.

Articolo 3

I dati scientifici contenuti nel fascicolo di domanda e che soddisfano le condizioni di cui all'articolo 26, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283 non possono essere utilizzati a vantaggio di un richiedente successivo nei cinque anni a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento senza il consenso di Chr. Hansen A/S.

Articolo 4

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, il 3 gennaio 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁵⁾ Indirizzo: Bøge Allé 10-12, 2970 Hørsholm, Danimarca.

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è così modificato:

1) nella tabella 1 (Nuovi alimenti autorizzati), è inserita, in ordine alfabetico, la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati
«Latto-N-tetraosio («LNT») (prodotto da ceppi derivati di E. coli BL21(DE3))	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (espressi in latto-N-tetraosio)</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «latto-N-tetraosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti latto-N-tetraosio (LNT) indica che tali integratori alimentari:</p> <p>a) non devono essere consumati da bambini di età inferiore a tre anni;</p> <p>b) non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti con aggiunta di latto-N-tetraosio.</p>		<p>Autorizzato il 24.1.2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: «Chr. Hansen A/S», Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società «Chr. Hansen A/S» è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento latto-N-tetraosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Chr. Hansen A/S».</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 24.1.2028</p>
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,82 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,82 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a base di cereali e alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,82 g/l o 1,82 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	1,82 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali dei lattanti e dei bambini nella prima infanzia cui sono destinati i prodotti, ma in ogni caso non superiori a 1,82 g/l o 1,82 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			

	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	4,6 g/giorno			

2) nella tabella 2 (Specifiche), è inserita, in ordine alfabetico, la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>«Latto-N-tetraosio (“LNT”) (prodotto da ceppi derivati di <i>E. coli</i> BL21(DE3))</p>	<p>Descrizione Il latto-N-tetraosio è una polvere purificata e concentrata di colore bianco-biancastro ottenuta mediante un processo di fermentazione microbica.</p> <p>Definizione Denominazione chimica: β-D-galattopiranosil-(1 → 3)-2-acetamido-2-deossi-β-D-glucopiranosil-(1 → 3)-β-D-galattopiranosil-(1 → 4)-D-glucopiranosio Formula chimica: $C_{26}H_{45}NO_{21}$ N. CAS: 14116-68-8 Massa molecolare: 707,63 Da</p> <p>Fonte Due ceppi geneticamente modificati (un ceppo produttore e un ceppo degradatore opzionale) di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)</p> <p>Caratteristiche/composizione Latto-N-tetraosio (% di sostanza secca): $\geq 75,0$ % (p/p) D-lattosio (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p) Latto-N-triosio II (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p) Para-latto-N-esoso (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p) D-galattosio e D-glucosio (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p) Somma di altri carboidrati^a: $\leq 15,0$ % (p/p) Umidità: $\leq 9,0$ % (p/p) Ceneri: $\leq 1,0$ % (p/p) Proteine residue: $\leq 0,01$ % (p/p)</p> <p>Metalli pesanti e contaminanti Arsenico: $\leq 0,2$ mg/kg Aflatossina M1: $\leq 0,025$ μg/kg</p>

Criteri microbiologici

Conteggio su piastra standard: $\leq 1\ 000$ CFU/g

Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g

Salmonella spp.: assenza in 25 g

Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g

Cronobacter (*Enterobacter*) *sakazaki*: assenza in 10 g

Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg

^a Somma di altri carboidrati = 100 (% (p/p) di sostanza secca) – carboidrati quantificati (% (p/p) di sostanza secca) – ceneri (% (p/p) di sostanza secca). CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina»

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/8 DELLA COMMISSIONE

del 3 gennaio 2023

relativo al rinnovo dell'autorizzazione dei preparati di *LaDctiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga i regolamenti di esecuzione (UE) n. 868/2011, (UE) n. 1111/2011 e (UE) n. 227/2012

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 9, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 disciplina l'autorizzazione degli additivi destinati all'alimentazione animale e definisce i motivi e le procedure per il rilascio e il rinnovo di tale autorizzazione.
- (2) I preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762)], di *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30236), e di *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 sono stati autorizzati per un periodo di dieci anni come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali rispettivamente dai regolamenti di esecuzione (UE) n. 868/2011 ⁽²⁾, (UE) n. 1111/2011 ⁽³⁾ e (UE) n. 227/2012 ⁽⁴⁾ della Commissione.
- (3) A norma dell'articolo 14, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1831/2003 sono state presentate le domande di rinnovo dell'autorizzazione dei preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali, con la richiesta che gli additivi siano classificati nella categoria «additivi tecnologici». Le domande erano corredate delle informazioni dettagliate e dei documenti prescritti all'articolo 14, paragrafo 2, dello stesso regolamento.
- (4) Nei pareri del 5 maggio 2021 ⁽⁵⁾, del 26 gennaio 2022 ⁽⁶⁾ e del 23 marzo 2022 ⁽⁷⁾, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») ha concluso che i richiedenti hanno fornito dati che dimostrano che gli additivi soddisfano le condizioni di autorizzazione. L'Autorità ha inoltre concluso che i preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 non hanno un'incidenza negativa sulla salute degli animali, sulla sicurezza dei consumatori o sull'ambiente. Essa ha altresì concluso che il *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 dovrebbe essere considerato un sensibilizzante delle vie respiratorie, ma non è possibile trarre conclusioni né riguardo alla sensibilizzazione cutanea né al fatto che possa essere un irritante per gli occhi e la pelle, mentre il *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 dovrebbe essere considerato un sensibilizzante della pelle e delle vie respiratorie, ma non si possono trarre conclusioni sul fatto che possa essere un irritante per la pelle e per gli occhi. L'Autorità ha inoltre concluso che il *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762 non è irritante per la pelle e gli occhi, ma è considerato un sensibilizzante della pelle e delle vie respiratorie. Il laboratorio di riferimento dell'Unione europea (EURL) ha ritenuto che le conclusioni e le raccomandazioni formulate nella precedente valutazione in merito ai metodi di analisi utilizzati per il controllo degli agenti nei mangimi siano validi e applicabili alle domande in questione.

⁽¹⁾ GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 868/2011 della Commissione, del 31 agosto 2011, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) e di un preparato di *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) come additivi per mangimi per tutte le specie animali (GU L 226 dell'1.9.2011, pag. 2).

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 1111/2011 della Commissione, del 3 novembre 2011, relativo all'autorizzazione del *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) quale additivo nei mangimi per animali di tutte le specie (GU L 287 del 4.11.2011, pag. 30).

⁽⁴⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 227/2012 della Commissione, del 15 marzo 2012, relativo all'autorizzazione del *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) quale additivo nei mangimi per animali di tutte le specie (GU L 77 del 16.3.2012, pag. 8).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2021;19(5):6613.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2022;20(3):7149.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2022;20(4):7243.

- (5) La valutazione dei preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 dimostra che sono soddisfatte le condizioni di autorizzazione stabilite all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1831/2003. È pertanto opportuno rinnovare l'autorizzazione di tali additivi.
- (6) La Commissione ritiene che debbano essere adottate misure di protezione adeguate al fine di evitare effetti nocivi per la salute umana, in particolare per quanto concerne gli utilizzatori dell'additivo. Tali misure di protezione dovrebbero essere conformi alla legislazione dell'Unione in materia di sicurezza dei lavoratori.
- (7) A seguito del rinnovo dell'autorizzazione dei preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali, i regolamenti di esecuzione (UE) n. 868/2011, (UE) n. 1111/2011 e (UE) n. 227/2012 dovrebbero essere abrogati.
- (8) Dato che non vi sono motivi di sicurezza che richiedano l'applicazione immediata delle modifiche delle condizioni di autorizzazione dei preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117, è opportuno prevedere un periodo transitorio per consentire alle parti interessate di prepararsi a ottemperare alle nuove prescrizioni derivanti dal rinnovo dell'autorizzazione.
- (9) 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'autorizzazione dei preparati specificati nell'allegato, appartenenti alla categoria «additivi tecnologici» e al gruppo funzionale «additivi per l'insilaggio», è rinnovata alle condizioni indicate in tale allegato.

Articolo 2

1. I preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 specificati nell'allegato e le premiscele che li contengono, prodotti ed etichettati prima del 24 luglio 2023 in conformità alle norme applicabili prima del 24 gennaio 2023, possono continuare a essere immessi sul mercato e utilizzati fino a esaurimento delle scorte esistenti.

2. Le materie prime per mangimi e i mangimi composti contenenti i preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 specificati nell'allegato, prodotti ed etichettati prima del 24 gennaio 2024 in conformità alle norme applicabili prima del 24 gennaio 2023, possono continuare a essere immessi sul mercato e utilizzati fino a esaurimento delle scorte esistenti se destinati ad animali da produzione alimentare.

3. Le materie prime per mangimi e i mangimi composti contenenti i preparati di *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 e *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 specificati nell'allegato, prodotti ed etichettati prima del 24 gennaio 2025 in conformità alle norme applicabili prima del 24 gennaio 2023, possono continuare a essere immessi sul mercato e utilizzati fino a esaurimento delle scorte esistenti se destinati ad animali non da produzione alimentare.

Articolo 3

I regolamenti di esecuzione (UE) n. 868/2011, (UE) n. 1111/2011 e (UE) n. 227/2012 sono abrogati.

Articolo 4

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, il 3 gennaio 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di materiale fresco			
Categoria: additivi tecnologici. gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.								
1k2071	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Preparato di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762 contenente almeno 5×10^{11} CFU/g di additivo.</p> <p>Forma solida</p> <hr/> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Cellule vitali di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762.</p> <hr/> <p><i>Metodi di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>— Conteggio: metodo di semina per inclusione dell'inoculo in piastra (EN 15787).</p> <p>— Identificazione: elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA.</p>	Tutte le specie animali	-	-	-	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione.</p> <p>2. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10^8 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle e delle vie respiratorie.</p>	24 gennaio 2033
<p>⁽¹⁾ Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en</p>								

Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU di additivo/kg di materiale fresco			
Categoria: additivi tecnologici. gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.								
1k2073	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Preparato di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 contenente almeno $1,2 \times 10^{11}$ CFU/g di additivo.</p> <p>Forma solida</p>	Tutte le specie animali	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: $2,4 \times 10^8$ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie. 	24 gennaio 2033
		<p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Cellule vitali di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236.</p>						
		<p><i>Metodi di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Conteggio di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 nell'additivo per mangimi: — metodo di semina per spatolamento su piastra (EN 15787).</p> <p>Determinazione di <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA.</p>						

(1) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU di additivo/kg di materiale fresco			
Categoria: additivi tecnologici. gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.								
1k2083	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Preparato di <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117 contenente almeno 5×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Forma solida</p> <hr/> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Cellule vitali di <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117</p> <hr/> <p><i>Metodi di analisi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metodo di semina per inclusione dell'inoculo in piastra con utilizzo di agar MRS (ISO 15214). <p>Identificazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA. 	Tutte le specie animali	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. 2. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10^8 CFU/kg di materiale fresco. 3. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie. 	24 gennaio 2033

⁽¹⁾ 1 Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

DECISIONI

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2023/9 DELLA COMMISSIONE

del 20 dicembre 2022

che modifica l'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 relativa a misure di emergenza in relazione a focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità in alcuni Stati membri

[notificata con il numero C(2022) 9934]

(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 259, paragrafo 1, lettera c),

considerando quanto segue:

- (1) L'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) è una malattia infettiva virale dei volatili e può avere gravi conseguenze per la redditività degli allevamenti avicoli, perturbando gli scambi all'interno dell'Unione e le esportazioni verso i paesi terzi. I virus dell'HPAI possono infettare gli uccelli migratori, che possono poi diffondere tali virus a lunga distanza durante le loro migrazioni autunnali e primaverili. Di conseguenza la presenza di virus dell'HPAI nei volatili selvatici costituisce una minaccia costante di introduzione diretta e indiretta di tali virus negli stabilimenti in cui sono detenuti pollame o volatili in cattività. In caso di comparsa di un focolaio di HPAI vi è il rischio che l'agente patogeno possa diffondersi ad altri stabilimenti in cui sono detenuti pollame o volatili in cattività.
- (2) Il regolamento (UE) 2016/429 stabilisce un nuovo quadro normativo per la prevenzione e il controllo delle malattie che sono trasmissibili agli animali o all'uomo. L'HPAI rientra nella definizione di malattia elencata di cui a tale regolamento e ad essa si applicano le norme per la prevenzione e il controllo delle malattie ivi previste. Inoltre, il regolamento delegato (UE) 2020/687 ⁽²⁾ della Commissione integra il regolamento (UE) 2016/429 per quanto riguarda le norme relative alla prevenzione e al controllo di determinate malattie elencate, anche per quanto riguarda le misure di controllo dell'HPAI.
- (3) La decisione di esecuzione (UE) 2021/641 ⁽³⁾ della Commissione è stata adottata nel quadro del regolamento (UE) 2016/429 e stabilisce misure di emergenza a livello dell'Unione in relazione a focolai di HPAI.
- (4) Più in particolare, la decisione di esecuzione (UE) 2021/641 stabilisce che le zone di protezione, le zone di sorveglianza e le ulteriori zone soggette a restrizioni istituite dagli Stati membri in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687 in seguito alla comparsa di focolai di HPAI devono comprendere almeno le aree elencate come zone di protezione, zone di sorveglianza e ulteriori zone soggette a restrizioni nell'allegato di tale decisione di esecuzione.

⁽¹⁾ GU L 84 del 31.3.2016, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento delegato (UE) 2020/687 della Commissione, del 17 dicembre 2019, che integra il regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le norme relative alla prevenzione e al controllo di determinate malattie elencate (GU L 174 del 3.6.2020, pag. 64).

⁽³⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2021/641 della Commissione, del 16 aprile 2021, relativa a misure di emergenza in relazione a focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità in alcuni Stati membri (GU L 134 del 20.4.2021, pag. 166).

- (5) L'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 è stato di recente modificato con decisione di esecuzione (UE) 2022/2420 della Commissione (*) a seguito della comparsa di focolai di HPAI nel pollame o in volatili in cattività in Germania, Irlanda, Francia, Italia, Ungheria e Paesi Bassi, di cui era necessario tenere conto in tale allegato.
- (6) Dalla data di adozione della decisione di esecuzione (UE) 2022/2420 la Germania, la Francia, l'Italia e l'Ungheria hanno notificato alla Commissione la comparsa di ulteriori focolai di HPAI in stabilimenti in cui erano detenuti pollame o volatili in cattività, situati nei Länder Renania settentrionale-Vestfalia, Schleswig-Holstein, Sassonia-Anhalt, Turingia, Sassonia e Bassa Sassonia in Germania, nelle regioni amministrative Nuova Aquitania e Paesi della Loira in Francia, nelle regioni Lombardia e Veneto in Italia e nelle contee di Bács-Kiskun e Csongrád-Csanád in Ungheria.
- (7) La Cechia, Cipro e la Polonia hanno inoltre informato la Commissione in merito alla comparsa di focolai di HPAI in stabilimenti in cui erano detenuti pollame o volatili in cattività, situati nelle regioni della Boemia centrale e della Boemia meridionale in Cechia, nel distretto di Famagosta a Cipro e nella regione di Opole in Polonia.
- (8) Le autorità competenti di Cechia, Germania, Francia, Italia, Cipro, Ungheria e Polonia hanno adottato le necessarie misure di controllo della malattia prescritte dal regolamento delegato (UE) 2020/687, compresa l'istituzione di zone di protezione e di sorveglianza attorno a tali focolai.
- (9) L'autorità competente della Francia ha anche deciso di istituire ulteriori zone soggette a restrizioni in aggiunta alle zone di protezione e di sorveglianza istituite in relazione ad alcuni focolai in detto Stato membro.
- (10) La Commissione ha esaminato le misure di controllo della malattia adottate da Cechia, Germania, Francia, Italia, Cipro, Ungheria e Polonia in collaborazione con tali Stati membri e ha potuto accertare che i confini delle zone di protezione e di sorveglianza istituite in Cechia, Germania, Francia, Italia, Cipro, Ungheria e Polonia dall'autorità competente di tali Stati membri si trovano a una distanza sufficiente dagli stabilimenti in cui sono stati confermati i focolai di HPAI.
- (11) Attualmente nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 non figurano zone elencate come zone di protezione e di sorveglianza per la Cechia, Cipro e la Polonia.
- (12) Al fine di prevenire inutili perturbazioni degli scambi all'interno dell'Unione e di evitare che paesi terzi impongano ostacoli ingiustificati agli scambi, è necessario definire rapidamente a livello dell'Unione, in collaborazione con Cechia, Germania, Francia, Italia, Cipro, Ungheria e Polonia, le zone di protezione e di sorveglianza debitamente istituite da tali Stati membri in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687 come pure le ulteriori zone soggette a restrizioni istituite dalla Francia.
- (13) È pertanto opportuno modificare le zone elencate come zone di protezione e di sorveglianza per Germania, Francia, Italia e Ungheria come pure le ulteriori zone soggette a restrizioni per la Francia nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641.
- (14) È inoltre opportuno inserire nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 zone di protezione e sorveglianza per Cechia, Cipro e Polonia.
- (15) Di conseguenza, l'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 dovrebbe essere modificato al fine di aggiornare la regionalizzazione a livello di Unione per tenere conto delle zone di protezione e di sorveglianza debitamente istituite da Cechia, Germania, Francia, Italia, Cipro, Ungheria e Polonia e delle ulteriori zone soggette a restrizioni debitamente istituite dalla Francia in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687 e la durata delle misure in esse applicabili.
- (16) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione di esecuzione (UE) 2021/641.

(*) Decisione di esecuzione (UE) 2022/2420 della Commissione, del 1° dicembre 2022, che modifica l'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 relativa a misure di emergenza in relazione a focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità in alcuni Stati membri (GU L 318 del 12.12.2022, pag. 9).

- (17) Data l'urgenza della situazione epidemiologica nell'Unione per quanto riguarda la diffusione dell'HPAI, è importante che le modifiche da apportare mediante la presente decisione alla decisione di esecuzione (UE) 2021/641 prendano effetto il prima possibile.
- (18) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

L'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 è sostituito dal testo che figura nell'allegato della presente decisione.

Articolo 2

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 20 dicembre 2022

Per la Commissione
Stella KYRIAKIDES
Membro della Commissione

ALLEGATO

«ALLEGATO

Parte A

Zone di protezione negli Stati membri interessati* di cui agli articoli 1 e 2:

Stato membro: Cechia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 39 del regolamento delegato (UE) 2020/687
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00011	Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Lužnice (689459); Kolence (706981); Ponědraž (725617); Ponědrážka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Záblatí u Ponědraže (725633).	23.12.2022
CZ-HPAI(P)-2022-00015	Bošilec (608572); Lhota u Dynína (634271); Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Ponědraž (725617); Ponědrážka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Horusice (644978); Záblatí u Ponědraže (725633)	1.1.2023
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016	Herink (627666); Hrusice (648655); Lensedly (662186); Štířín (662496); Čenětice (676543); Křížkový Újezdec (676551); Dolní Lomnice u Kunic (677213); Kunice u Říčan (677230); Všešimý (677256); Mirošovice u Říčan (695475); Božkov u Mnichovic (697532); Mnichovice u Říčan (697541); Myšlín (697559); Modletice u Dobřejovic (627682); Ondřejov u Prahy (711276); Třemblat (770612); Turkovice u Ondřejova (711284); Pětihosty (747491); Petříkov u Velkých Popovic (720411); Radimovice u Velkých Popovic (720429); Chomutovice u Dobřejovic (627674); Popovičky (627704); Kovářovice (737038); Olešky (737470); Radějovice (737488); Jažlovice (745537); Senohraby (747505); Otice u Svojšovic (761460); Předboř u Prahy (734225); Všechromy (787094); Velké Popovice (779342)	2.1.2023

Stato membro: Germania

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 39 del regolamento delegato (UE) 2020/687
BRANDENBURG		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01306	<p>Landkreis Prignitz beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der B 103, der Kreisgrenze in Richtung Osten und Südosten folgend bis zur L 154, der L 154 in Richtung Halenbeck folgend bis Halenbeck, in Halenbeck entlang der Pritzwalker Straße bis zur L 155, der L 155 in Richtung Brügge folgend bis Brügge, in Brügge entlang der Hauptstraße in Richtung Brügge Ausbau, Brügge Ausbau durchquerend bis zur Kreuzung mit der B 103, der B 103 in Richtung Norden folgend bis zum Ausgangspunkt an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	23.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01323	<p>Landkreis Prignitz beginnend an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der L 14, Jännersdorf einschließend, in Richtung Südosten folgend bis zum Fluss Stepenitz. dem Lauf der Stepenitz in Richtung Südwesten und Süden folgend bis zum Durchlass Weitendorfer Chaussee, der Weitendorfer Chaussee folgend bis zur L 13, der L 13 nach Westen über die Autobahn 24 folgend, dann weiter in Richtung Südwesten bis Putlitz Kreuzung Meyenburger Chaussee – Philipppshof, der Straße Philipppshof in Richtung Westen bis zur Parchimer Chaussee folgend, der Parchimer Chaussee, übergehend in die L 111 in Richtung Nordwesten, die A 24 überquerend, bis zur Kreisgrenze folgend, der Kreisgrenze in Richtung Westen, später in Richtung Norden, folgend bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	28.12.2022
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<p>Landkreis Marburg-Biedenkopf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.407272/50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf und Breidenbach</p>	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01351	<p>Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Vöhl, Frankenau</p>	4.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	<p>Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bromskirchen, Battenberg (Eder)</p>	29.12.2022

MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	Landkreis Ludwigslust-Parchim 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen ist die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Drenkow.	28.12.2022
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01325	Landkreis Rotenburg (Wümme) 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Böttersen, Hassendorf und Sottrum	2.1.2023
NORDRHEIN-WESTFALEN		
DE-HPAI(P)-2022-00092	Stadt Bielefeld 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: — der Stadt Bielefeld	23.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01299	Kreis Gütersloh 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Gemeinden Verl und Schloß Holte-Stukenbrock, — des Kreises Paderborn mit der Stadt Delbrück und der Gemeinde Hövelhof	23.12.2022
DE-HPAI(P)-2022-00097	Kreis Kleve 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit der Stadt Kalkar und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau	2.1.2023
DE-HPAI(P)-2022-00091	Kreis Lippe 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: — des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg und der Gemeinde Dörentrup	22.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01343	Kreis Lippe 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold und der Gemeinde Dörentrup,	28.12.2022

DE-HPAI(NON-P)-2022-01324	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe</p>	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01324	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe</p>	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01333	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/50.989926) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg und Bad Laasphe</p>	29.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01334	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/51.093585) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg — des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Hallenberg</p>	29.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01335	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/51.038843) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg und der Gemeinde Erndtebrück</p>	30.12.2022
DE-HPAI(P)-2022-00090	<p>Kreis Warendorf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914) Betroffen sind Teile: — des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte und der Gemeinde Ostbevern</p>	18.12.2022
SACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01305	<p>Kreis Bautzen Gemeinde Schmölln-Putzkau mit den Gemarkungen Niederputzkau, Oberputzkau, Schmölln, Tröbigau, Weickersdorf und Teile der Gemarkung Bischofswerda (Bereich südöstlich der B6)</p>	23.12.2022

DE-HPAI(P)-2022-00096	<p>Kreis Bautzen Gemarkungen Brehmen, Brohna, Camina, Crosta, Droben, Großdubrau, Lomske, Luppa, Luttowitz und Teile der Gemarkungen Lippitsch: Bereich südlich der S101 bis Gemarkungsgrenze am Grenzgraben, Milkel: Bereich südlich der S101, Oppitz: Bereich südlich der im östlichen Gemarkungsbereich liegenden S101, westlich begrenzt durch den Feldweg, der auf die Gemarkungsgrenze Luppa (Waldstück Arabien) mündet, Quatitz: gesamter Bereich nördlich der S107 (Luttowitzer Straße) und westlich der K7210 (Großdubrauer Straße), Radibor: im Osten - Bereich nördlich der K7211 (Caminaer Straße), Bereich nördlich der Verbindungsstraße zwischen Caminaer Straße und Lilienstraße bis zur Gemarkungsgrenze Brohna sowie im Westen - Bereich nördlich des alten Bahndammes bis Gemarkungsgrenze Quoos, Sdier: Bereich westlich der Teiche Großteich und Oberer Großteich sowie Feld- und Waldbereich „Am Forsthaus“, östlich des Mädelteichs</p>	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01305	<p>Kreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.213868/51.106638 Betroffen sind Teile der Stadt Neustadt in Sachsen</p>	23.12.2022
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2022-00094	<p>Landkreis Börde 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.660969/52.275516 Betroffen ist die Einheitsgemeinde Wolmirstedt und die Ortschaften Schricke und Zielitz der Verbandsgebmeinde Elbe-Heide</p>	26.12.2022
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)-2022-00093	<p>Kreis Segeberg Die Schutzzone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Leezen, Mözen, Neversdorf, Schwissel, Dreggers, Klein Gladebrügge, Neuengörs; Traventhal und Wakendorf I</p>	23.12.2022
	<p>Kreis Stormarn Gemeinde Travenbrück Das Gemeindegebiet nördlich der überirdischen Starkstromtrasse.</p>	23.12.2022
THÜRINGEN		
DE-HPAI(P)-2022-00095	<p>Stadt Jena Cospeda, Isserstedt, Krippendorf, Lützenroda, Remderoda, Vierzehnheiligen</p>	28.12.2022
	<p>Landkreis Weimarer Land Großromstedt, Kleinromstedt, Hohlstedt, Kötschau</p>	28.12.2022

Stato membro: Francia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 39 del regolamento delegato (UE) 2020/687
<i>Département: Dordogne (24)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01481 FR-HPAI(P)- 2022-01480 FR-HPAI(P)- 2022-01517	ARCHIGNAC MARCILLAC SAINT QUENTIN PAULIN SAINT CREPIN ET CARLUCET SAINT GENIES SALIGNAC EYVIGUES	27.12.2022
<i>Département: Indre (36)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01412	AIZE: Sud de D31 et route entre Moulin Bailly et Aize BUXEUIL: Sud de D960 ROUVRES LES BOIS	25.12.2022
<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00391 FR-HPAI(NON-P)- 2022-00395	LEON SAINT-MICHEL-ESCALUS	16.12.2022
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01466	VIEILLEVIGNE	24.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01492 FR-HPAI(P)- 2022-01497 FR-HPAI(P)- 2022-01505	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	2.1.2023

Département: Maine-et-Loire (49)

FR-HPAI(P)- 2022-01457		
FR-HPAI(P)- 2022-01471		
FR-HPAI(P)- 2022-01472		
FR-HPAI(P)- 2022-01483	Andrezé	
FR-HPAI(P)- 2022-01485	Beaupréau	
FR-HPAI(P)- 2022-01486	Gesté	
FR-HPAI(P)- 2022-01487	Jallais	
FR-HPAI(P)- 2022-01489	La Chapelle-du-Genêt	
FR-HPAI(P)- 2022-01496	La Jubaudière	
FR-HPAI(P)- 2022-01498	La Poitevinière	
FR-HPAI(P)- 2022-01506	Le Pin-en-Mauges	
FR-HPAI(P)- 2022-01511	Saint-Philbert-en-Mauges	2.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01512	Villedieu-la-Blouère	
FR-HPAI(P)- 2022-01516	La Romagne	
FR-HPAI(P)- 2022-01518	Le Fief-Sauvin	
FR-HPAI(P)- 2022-01519	La Renaudière	
FR-HPAI(P)- 2022-01524	Montfaucon-Montigné	
	Roussay	
	Saint-André-de-la-Marche	
	Saint-Macaire-en-Mauges	
	Torfou	
FR-HPAI(P)- 2022-01458	LES CERQUEUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01467	YZERNAY	24.12.2022

Département: Morbihan (56)

FR-HPAI(P)- 2022-01422	EVELLYS -Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Siviac puis à l'est de la route allant à Naizin puis au sud de la D203	19.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01435	MOREAC - Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au nord de la D181 jusqu'à Keranna puis au nord de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut	
FR-HPAI(P)- 2022-01443	REGUINY - Partie de la commune au sud de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre	
FR-HPAI(P)- 2022-01444	RADENAC -Partie de la commune à l'ouest de la D11	
FR-HPAI(P)- 2022-01445	BULEON - Partie de la commune au nord de la N24 GUEGON - Partie de la commune au nord de la N24 LANOUEE - Partie de la commune à l'ouest de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au sud de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au sud de la 764 jusqu'à la N24 LANTILLAC - Commune entière PLEUGRIFFET - Partie de la commune au sud de la D117	

Département: Nord (59)

FR-HPAI(P)- 2022-01423	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRE LE DOULIEU	16.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01434	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRE LE DOULIEU AUBERS HERLIES ILLIES	19.12.2022

Département: Orne (61)

FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	LA FERTE-EN-OCHE LA GONFRIERE SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE	16.12.2022
-------------------------------	---	------------

<i>Département: Pas-de Calais (62)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01427	ALLOUAGNE BURBURE CHOQUES GONNEHEM LABEUVRIERE LAPUGNOY LILLERS LOZINGHEM	19.12.2022
<i>Département: Deux – Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	MENIGOUTE VASLES	20.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01476 FR-HPAI(P)- 2022-01501	BRULAIN MOUGON-THORIGNE PRAHECQ SAINTE-BLANDINE SAINT-MARTIN-DE-BERNEGOUE	28.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01411 FR-HPAI(P)- 2022-01415 FR-HPAI(P)- 2022-01414 FR-HPAI(P)- 2022-01417 FR-HPAI(P)- 2022-01430 FR-HPAI(P)- 2022-01436 FR-HPAI(P)- 2022-01428 FR-HPAI(P)- 2022-01447 FR-HPAI(P)- 2022-01448 FR-HPAI(P)- 2022-01449 FR-HPAI(P)- 2022-01477 FR-HPAI(P)- 2022-01450 FR-HPAI(P)- 2022-01475 FR-HPAI(P)- 2022-01474	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN	4.1.2023

FR-HPAI(P)- 2022-01482		
FR-HPAI(P)- 2022-01484		
FR-HPAI(P)- 2022-01473		
FR-HPAI(P)- 2022-01502		
FR-HPAI(P)- 2022-01504	PUGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01515	SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01499	SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE	
FR-HPAI(P)- 2022-01521	SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES	
FR-HPAI(P)- 2022-01522	TRAYES VAL-EN-VIGNES	
FR-HPAI(P)- 2022-01532	VERNOUX-EN-GATINE	
FR-HPAI(P)- 2022-01541		
FR-HPAI(P)- 2022-01534		
FR-HPAI(P)- 2022-01538		
FR-HPAI(P)- 2022-01544		
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01523	GROSBREUIL CHÂTEAU D'OLONNE SAINTE FOY LE GIROUARD GROSBREUIL TALMONT SAINT HILAIRE LES ACHARDS SAINT MATHURIN SAINTE FLAIVE DES LOUPS	29.12.2022

FR-HPAI(P)- 2022-01526	AUIGNY LES CLOUZEUX BEAULIEU SOUS LA ROCHE LANDERONDE LA ROCHE SUR YON VENANSAULT	16.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01465 FR-HPAI(P)- 2022-01468 FR-HPAI(P)- 2022-01439 FR-HPAI(P)- 2022-01453	CHALLANS LE PERRIER SALLERTAIN SOULLANS APPREMONT COMMEQUIERS LA CHAPELLE PALLAU SAINT PAUL MONT PENIT SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON	16.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01536	LES LUCS SUR BOULOGNE MONTREVERD ROCHESERVIERE SAINT PHILBERT DE BOUAIN	5.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01424 FR-HPAI(P)- 2022-01426 FR-HPAI(P)- 2022-01438 FR-HPAI(P)- 2022-01440 FR-HPAI(P)- 2022-01441 FR-HPAI(P)- 2022-01442 FR-HPAI(P)- 2022-01446 FR-HPAI(P)- 2022-01451 FR-HPAI(P)- 2022-01454 FR-HPAI(P)- 2022-01455 FR-HPAI(P)- 2022-01456 FR-HPAI(P)- 2022-01459 FR-HPAI(P)- 2022-01460 FR-HPAI(P)- 2022-01461	ANTIGNY BAZOGES EN PAILLERS BAZOGES EN PAREDS BEAUREPAIRE BOUFFERE BOURNEZEAU CHANTONNAY CHANVERRIE CHAVAGNES EN PAILLERS CHAVAGNES LES REDOUX CHEFFOIS FOUGERE LA BOISSIERE DE MONT TAIGU LA BRUFFIERE LA CAILLIERE SAINT HILAIRE LA CHATAIGNERAIE LA GUYONNIERE LA JAUDONNIERE LA MEILLERAIE TILLAY LA TARDIERE LE BOUPERE LES EPESSES	5.1.2023

FR-HPAI(P)- 2022-01462		
FR-HPAI(P)- 2022-01463	LES HERBIERS	
FR-HPAI(P)- 2022-01464	LES LANDES GENUSSON	
FR-HPAI(P)- 2022-01469	MENOMBLET	
FR-HPAI(P)- 2022-01470	MONSIREIGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	MONTAIGU	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	MONTOURNAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01479	MORTAGNE SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01488	MOUCHAMPS	
FR-HPAI(P)- 2022-01490	MOUILLERON SAINT GERMAIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01491	POUZAUGES	
FR-HPAI(P)- 2022-01493	REAUMUR	
FR-HPAI(P)- 2022-01494	ROCHETREJOUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01495	SAINT AUBIN DES ORMEAUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01500	SAINT CYR DES GATS	
FR-HPAI(P)- 2022-01503	SAINT GEORGES DE MONTAIGU	
FR-HPAI(P)- 2022-01507	SAINT GERMAIN DE PRINCAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01508	SAINT HILAIRE DE LOULAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01509	SAINT HILAIRE LE VOUHIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01510	SAINT LAURENT SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01513	SAINT MALO DU BOIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01514	SAINT MARS LA REORTHE	
FR-HPAI(P)- 2022-01520	SAINT MARTIN DES NOYERS	
FR-HPAI(P)- 2022-01525	SAINT MARTINS DES TILLEULS	
FR-HPAI(P)- 2022-01527	SAINT LMAURICE LE GIRARD	
FR-HPAI(P)- 2022-01528	SAINT MESMIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT PAUL EN PÄREDS	
FR-HPAI(P)- 2022-01530	SAINT PIERRE DU CHEMIN	
	SAINT PROUANT	
	SAINT SULPICE EN PAREDS	
	SAINT VINCENT STERLANGES	
	SAINTE CECILE	
	SEVREMONT	
	SIGOURNAIS	
	TALLUD SAINTE GEMME	
	THOUARSAIS BOUILDROUX	
	TIFFAUGES	
	VENDRENNES	

FR-HPAI(P)- 2022-01531		
FR-HPAI(P)- 2022-01533		
FR-HPAI(P)- 2022-01537		
FR-HPAI(P)- 2022-01539		
FR-HPAI(P)- 2022-01540		
FR-HPAI(P)- 2022-01542		
FR-HPAI(P)- 2022-01543		
FR-HPAI(P)- 2022-01546		
FR-HPAI(P)- 2022-01551		
FR-HPAI(P)- 2022-01552		
FR-HPAI(P)- 2022-01553		
FR-HPAI(P)- 2022-01555		
FR-HPAI(P)- 2022-01556		
FR-HPAI(P)- 2022-01557		
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	SANXAY	20.12.2022

Stato membro: Italia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 39 del regolamento delegato (UE) 2020/687
<i>Regione: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00050	L'area delle parti della regione Veneto comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.074265, E11.604144	18.12.2022
IT-HPAI(P)- 2022-00052	L'area delle parti della regione Veneto comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.376213, E11.104264	26.12.2022

<i>Regione: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00046	L'area delle parti della regione Lombardia comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.033964, E10.302944	16.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00051	L'area delle parti della regione Lombardia comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.073379, E10.367887	30.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00053	L'area delle parti della regione Lombardia comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.023717, E10.574713	2.1.2023

Stato membro: Cipro

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 39 del regolamento delegato (UE) 2020/687
CY-HPAI(P)-2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	24.12.2022
CY-HPAI(NON-P)-2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	24.12.2022

Stato membro: Ungheria

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 39 del regolamento delegato (UE) 2020/687
Bács-Kiskun megye		
HU-HPAI(P)-2022-00211 HU-HPAI(P)-2022-00216 HU-HPAI(P)-2022-00219 HU-HPAI(P)-2022-00225 HU-HPAI(P)-2022-00285 HU-HPAI(P)-2022-00290	Bugac, Bugacpusztaháza, Fülöpjakab, Jakabszállás, Móricgát és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.67844 és 19.65301 és a 46.679183 és a 19.663134, 46.686318 és a 19.661755, a 46.695600 és a 19.681280, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.631749 és a 19.677088 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	30.12.2022

<p>HU-HPAI(P)-2022-00212</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00217</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00226</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00229-00230</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00233-00245</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00247-00251</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00256</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00258-00265</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00270-00275</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00277-00281</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00283-00284</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00286-00287</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00289</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00293</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00295</p>	<p>Csályospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Pálmonostora, Petőfiszállás, Szank és Zsana települések közigazgatási területeinek a 46.489980 és a 19.772640, a 46.544237 és a 19.741665, a 46.569793 és a 19.692088, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.517887 és a 19.678431, a 46.465166 és a 19.753716, a 46.540082 és a 19.646619, 46.457070 és a 19.620880, a 46.491690 és a 19.689880, a 46.559267 és a 19.683815, a 46.457070 és a 19.620880, 46.511456 és a 19.726186, a 46.493138 és a 19.690420, a 46.485781 és a 19.676447, a 46.499678 és a 19.687294, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.537062 és a 19.727489, a 46.520024 és a 19.725265, a 46.532441 és a 19.644402, a 46.545107 és a 19.702540, a 46.543879 és a 19.700779, a 46.556750 és a 19.783380, a 46.460140 és a 19.480575, a 46.469155 és a 19.769960, a 46.525178 és a 19.618940, a 46.566283 és a 19.627354, a 46.497336 és a 19.775280, 19.862000, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.442671 és a 19.844208, a 46.442530 és a 19.847300, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, a 46.446674 és a 19.842729, a 46.432070 és a 19.844230, a 46.417660 és a 19.855820, a 46.279380 és a 19.344527, a 46.448694 és a 19.835750, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.451724 és a 19.878076, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.438902 és a 19.604347, a 46.444126 és a 19.851216, a 46.516127 és a 19.639443, a 46.497473 és a 19.648627, a 46.499154 és a 19.656645, a 46.565080 és a 19.626590, a 46.425183 és a 19.557660, a 46.524556 és a 19.632469, a 46.520633 és a 19.639630, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	<p>31.12.2022</p>
<p>HU-HPAI(P)-2022-00215</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00218</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00220-00221</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00223-00224</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00227-00228</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00231-00232</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00252</p>	<p>Bócsa és Bugac, Bugacpusztaháza, Kakantyú, Orgovány és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.627319 és a 19.536083, 46.626416 és a 19.545777, a 46.630891 és a 19.536630, a 46.619573 és a 19.537445, a 46.622916 és a 19.537992, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.640484 és a 19.524528, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.673759 és a 19.497050, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.563426 és a 19.47272, 46.546941 és a 19.530264, a 46.619942 és 19.448554, 46.598273 és a 19.462954 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	<p>6.1.2023</p>

HU-HPAI(P)-2022-00254 HU-HPAI(P)-2022-00276 HU-HPAI(P)-2022-00282 HU-HPAI(P)-2022-00296		
HU-HPAI(P)-2022-00246	Kispáhi és Orgovány települések közigazgatási területeinek a 46.735284 és a 19.458263 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	15.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00257	Kiskunhalas település közigazgatási területének a 46.460140 és a 19.480575 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	21.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00267	Kiskunfélegyháza, Pálmonostora és Petőfiszállás települések közigazgatási területeinek a 46.633607 és a 19.891596 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	23.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00268	Jánoshalma és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.279380 és a 19.344527 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	25.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00291	Bácsalmás, Bácsszőlős és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.181634 és a 19.389784 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	1.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00292	Kisszállás település közigazgatási területének a 46.276290 és a 19.530357 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	31.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00297	Kiskunfélegyháza település közigazgatási területének a 46.6894859 és a 19.8074637 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	5.1.2023
Csongrád-Csanád megye		
HU-HPAI(P)-2022-00214 HU-HPAI(P)-2022-00222 HU-HPAI(P)-2022-00288	Nagymágocs és Szentés települések közigazgatási területének 46.647079 és a 20.325001, valamint a 46.664455 és a 20.294252, valamint a 46.608922 és a 20.406042 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	28.12.2022

HU-HPAI(P)-2022-00229 HU-HPAI(P)-2022-00236 HU-HPAI(P)-2022-00243 HU-HPAI(P)-2022-00255-00256 HU-HPAI(P)-2022-00260 HU-HPAI(P)-2022-00265-00266 HU-HPAI(P)-2022-00271-00274 HU-HPAI(P)-2022-00279 HU-HPAI(P)-2022-00283 HU-HPAI(P)-2022-00286	Balástya, Bordány, Csengele, Forráskút, Kistelek és Üllés települések közigazgatási területének a 46.494360 és a 19.781250, a 46.556750 és a 19.783380, valamint a 46.497336 és a 19.775280, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300, 46.387300 és a 19.862000, a 46.359048 és a 19.888786, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, valamint a 46.451724 és a 19.878076 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	31.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00294	Balástya, Kistelek és Ópusztaszer települések közigazgatási területének a 46.474248 és a 19.988948 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2.1.2023

Békés megye

HU-HPAI(P)-2022-00269	Kaszaper és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.437833 és a 20.778503 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	21.12.2022
-----------------------	---	------------

Stato membro: Polonia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 39 del regolamento delegato (UE) 2020/687
PL-HPAI(P)-2022-00037 PL-HPAI(P)-2022-00039 PL-HPAI(P)-2022-00038	W województwie opolskim: 1. Część gmin: Pokój, Domaszowice, Świerczów w powiecie namysłowskim 2. Część gminy Wołczyn w powiecie kluczborskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664	5.1.2023

Parte B

Zone di sorveglianza negli Stati membri interessati* di cui agli articoli 1 e 3:

Stato membro: Cechia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00011	<p>Bošilec (608572); Sedlíkovice u Dolního Bukovska (628867); Drahov (631990), Dunajovice (633828); Dynín (634255); Lhota u Dynína (634271); Hatín (637513); Nítovice (663221); Dolní Slověnice (750727); Horní Slověnice (750735); Mazelov (762440); Neplachov (703389); Mláka (706990); Novosedly nad Nežárkou (707007); Smržov u Lomnice nad Lužnicí (686701); Kunderatice u Svinů (760897); Přesecka (735060); Stará Hlína (753726); Újezdec u Kardašovy Řečice (721701); Hamr nad Nežárkou (776122); Horusice (644978); Veselí nad Lužnicí (780685); Vlkov nad Lužnicí (784061); Zlukov (793361); Kardašova Řečice (663204) – jižní část s částí obce Cikar ohraničená místní komunikací od východu kú probíhající na jih od komunikace 23 navazující dále na ulici Palackého směrem k jihu mezi rybníky Velká Ochoz a Řečice Popelov po ulici Cikar na západní hranici kú po ulici Řehořinky;</p> <p>Břilice (615021) – severní část katastru od komunikace č. 15512; Velechvín (668494) – severní část katastru od komunikace 146; Holičky u Staré Hlínky (753742) – západní část katastru od komunikace č. 34</p>	1.1.2023
	<p>Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Lužnice (689459); Kolence (706981); Ponědraž (725617); Ponědražka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Záblatí u Ponědraže (725633)</p>	24.12.2022 - 1.1.2023
CZ-HPAI(P)-2022-00015	<p>Pelejovice (628841); Sedlíkovice u Dolního Bukovska (628867); Drahov (631990); Dunajovice (633828); Dynín (634255); Nítovice (663221); Dolní Slověnice (750727); Horní Slověnice (750735); Hůrky u Lišova (649589); Lužnice (689459); Mazelov (762440); Neplachov (703389); Kolence (706981); Novosedly nad Nežárkou (707007); Smržov u Lomnice nad Lužnicí (686701); Kunderatice u Svinů (760897); Sviný (760901); Ševětín (762458); Přesecka (735060); Hamr nad Nežárkou (776122); Veselí nad Lužnicí (780685); Vlkov nad Lužnicí (784061); Zlukov (793361); Žišov u Veselí nad Lužnicí (780693);</p> <p>Kardašova Řečice (663204) – jižní část s částí obce Cikar ohraničená místní komunikací od východu kú probíhající na jih od komunikace 23 navazující dále na ulici Palackého směrem k jihu mezi rybníky Velká Ochoz a Řečice Popelov po ulici Cikar na západní hranici kú po ulici Řehořinky;</p> <p>Velechvín (668494) – severní část katastru od komunikace 146;</p> <p>Dolní Bukovsko (628824) – východní část katastrálního území, kdy západní hranici od jihu tvoří silnice III. třídy č. 14711, na ní navazující v intravilánu obce ulice Luční a následně ulice Veselská a na ní navazující místní komunikace až po silnici II. třídy č. 147 vedoucí k severní hranici katastrálního území;</p>	10.1.2023

	<p>Kolný (668478) – východní část katarálního území, kdy západní hranici od jihu tvoří od turistického rozcestníku Kolná místní komunikace označená jako žlutá turistická cesta a na ni navazující cyklostezka č. 1054 směrem na severní hranici katastrálního území;</p> <p>Hatín (637513) – západní část katastrálního území, kdy východní hranici od jihu tvoří místní komunikace Strážská (cyklostezka Nežárská) a na ni od rozcestníku Jemčina – zámek krátce na východ navazující Hradecká silnice a následně k severní hranici katastrálního území navazující cyklostezka č. 1170 (místní komunikace Jemčinská a Rudolfovská).</p>	
	Bošilec (608572); Lhota u Dynína (634271); Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Ponědraž (725617); Ponědražka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Horusice (644978); Záblatí u Ponědraže (725633).	2.1.2023 - 10.1.2023

Central Bohemian Region

	<p>Babice (600601); Březí u Říčan (613886); Čerčany (619663); Černé Voděradky (620084); Čestlice (623440); Čtyřkoly (624331); Dobřejovice (627640); Hvězdovice (650170); Chocerady (652024); Samechov (652059); Vestec u Chocerad (652067); Vlkovec (652075); Horní Jirčany (658600); Jesenice u Prahy (658618); Osnice (713279); Zdiměřice u Prahy (713287); Jevany (659312); Jílové u Prahy (660094); Kaliště u Ondřejova (662178); Ládví (662445); Těptín (662500); Klokočná (666467); Konojedy (708097); Kostelec u Křížků (670308); Kozmice u Benešova (671851); Krhanice (674362); Libeň u Libeře (682551); Libeř (682560); Louňovice (687359); Lštění (624357); Mrač (700002); Mukařov u Říčan (700321); Srbín (752967); Žernovka (700339); Nespeky (703770); Nupaky (623458); Oplany (708119); Bělčice u Ostředka (716278); Petroupim (719706); Pohoří u Prahy (724904); Poříčí nad Sázavou (726036); Hole u Průhonic (733962); Průhonice (733971); Přestavlkvy u Čerčan (735191); Dolní Jirčany (736414); Psáry (736422); Pyšely (737054); Zaječice (737071); Babice u Řehenic (744930); Malešín (744972); Kuří u Říčan (677647); Pacov u Říčan (717207); Říčany u Prahy (745456); Říčany-Radošovice (745511); Strašín u Říčan (756237); Voděrádky (745529); Soběhrdy (751537); Žiňany (751553); Strančice (756067); Svojšovice (761478); Struhařov u Mnichovic (757080); Hradec u Stříbrné Skalice (757667); Hradové Střimelice (757675); Kostelní Střimelice (757683); Stříbrná Skalice (757691); Sulice (759431); Světlá u Říčan (760391); Svojetice (761176); Tehov u Říčan (765309); Tehovec (765317); Čakovice u Řehenic (744956); Lojovice (779318); Mokřany u Velkých Popovic (779326); Vestec u Prahy (781029); Vodslivy (716308); Vranov u Čerčan (785351); Vranovská Lhota (785369); Všestary u Říčan (787396); Vyžlovka (789046); Hodkovice u Zlatníků (793213); Zlatníky u Prahy (793221); Zvánovice (793795)</p>	11.1.2023
CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016	<p>Herink (627666); Hrusice (648655); Lensedly (662186); Štiřín (662496); Čenětice (676543); Křížkový Újezdec (676551); Dolní Lomnice u Kunic (677213); Kunice u Říčan (677230); Všešimý (677256); Mirošovice u Říčan (695475); Božkov u Mnichovic (697532); Mnichovice u Říčan (697541); Myšlín (697559); Modletice u Dobřejovic (627682); Ondřejov u Prahy (711276); Třemblat (770612); Turkovice u Ondřejova (711284); Pětihosty (747491); Petříkov u Velkých Popovic (720411); Radimovice u Velkých Popovic (720429); Chomutovice u Dobřejovic (627674); Popovičky (627704); Kovářovice (737038); Olešky (737470); Radějovice (737488); Jažlovice (745537); Senohraby (747505); Otice u Svojšovic (761460); Předboř u Prahy (734225); Všechromy (787094); Velké Popovice (779342)</p>	3.1.2023 - 11.1.2023

<i>Capital City of Prague</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016	Benice (602582); Kolovraty (668591); Křeslice (676071); Lipany (668605); Nedvězí u Říčan (702323); Pitkovice (773417); Šeberov (762130); Uhřetěves (773425); Újezd u Průhonic (773999)	11.1.2023

Stato membro: Germania

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
BRANDENBURG		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01306 DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	Landkreis Prignitz beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der Kreisgrenze in Richtung Norden, Westen und dann in Richtung Süden folgend bis zur Verbindungsstraße zwischen Heiligengrabe und Wilmersdorf (Alt Wittstocker Weg), dem Alt Wittstocker Weg in Richtung Nordwesten folgend bis Wilmersdorf, in Wilmersdorf an der Dorfstraße Wilmersdorf entlang in Richtung Neu Krüssow - vom Ortsausgang Wilmersdorf an der K 7052 bis zur Kreuzung mit der Kreisstraße 7019, in Richtung Südwesten dieser nach Alt Krüssow folgend, der K 7019 durch Alt Krüssow in Richtung Beveringen folgend, hier entlang der Dorfstraße Beveringen bis zum Kreuzungspunkt Wegemühle an der Freyensteiner Chaussee, der Freyensteiner Chaussee folgend bis zur Kreuzung Zur Hainholzmühle, der Straße Zur Hainholzmühle folgend bis zur Straße Am Stadion, der Straße Am Stadion folgend bis zur Wegkreuzung Hainholzweg, ab hier der Straße Zum Stadion folgend bis zur Meyenburger Chaussee, ab hier der Straße Zum Stadion dann dem Heidbergweg folgend bis zur Meyenburger Chaussee, der Meyenburger Chaussee in Richtung Südwesten folgend bis zum Preddöhler Weg, dem Preddöhler Weg nach Norden folgend bis zur B 103, hier entlang der B 103 in Richtung Westen bis zur Kreuzung mit der L 111, entlang der L 111, Triglitz durchquerend bis zur Kreuzung mit der K 7025, der K 7025 in Richtung Laaske folgend, Laaske durchquerend bis Lockstädt, Lockstädt durchquerend bis Gölitz, Gölitz durchquerend in Richtung Schönholz bis zur L 13, der L 13 in Richtung Nordosten folgend bis zur K 7041, dieser entlang, Burow durchquerend, bis Pirow, Pirow durchquerend, der K 7041 weiter entlang bis zur Kreuzung mit der L 10, der L 10 folgend in Richtung Norden bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim, der Kreisgrenze folgend in Richtung Nordosten bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim	6.1.2023

	<p>Landkreis Ostprignitz-Ruppin beginnend am nördlichsten Punkt der Gemarkung Freyenstein an der Kreisgrenze zum Landkreis Prignitz, dem Fluss „Dosse“ entlang der Landesgrenze zu Mecklenburg-Vorpommern in südöstlicher Richtung bis zum Grabower Weg folgend, dem Grabower Weg folgend bis zur Ortschaft Wulfersdorf, von dort in gedachter Linie über die Kirche in die Dorfstraße und weiter in den Blesendorfer Weg mündend, den Blesendorfer Weg in südwestlicher Richtung folgend, dabei den Tetschendorfer Damm, den Tetschendorfer Weg und die Ganzower Straße kreuzend bis in die Ortschaft Blesendorf, in der Ortschaft Blesendorf der Blesendorfer Dorfstraße folgend, weiter in südwestlicher Richtung bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Prignitz</p>	
DE-HPAI(NON-P)-2022-01306	<p>Landkreis Prignitz beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der B 103, der Kreisgrenze in Richtung Osten und Südosten folgend bis zur L 154, der L 154 in Richtung Halenbeck folgend bis Halenbeck, in Halenbeck entlang der Pritzwalker Straße bis zur L 155, der L 155 in Richtung Brügge folgend bis Brügge, in Brügge entlang der Hauptstraße in Richtung Brügge Ausbau, Brügge Ausbau durchquerend bis zur Kreuzung mit der B 103, der B 103 in Richtung Norden folgend bis zum Ausgangspunkt an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	24.12.2022 -6.1.2023
DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	<p>Landkreis Prignitz beginnend an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der L 14, Jännersdorf einschließend, in Richtung Südosten folgend bis zum Fluss Stepenitz. dem Lauf der Stepenitz in Richtung Südwesten und Süden folgend bis zum Durchlass Weitendorfer Chaussee, der Weitendorfer Chaussee folgend bis zur L 13, der L 13 nach Westen über die Autobahn 24 folgend, dann weiter in Richtung Südwesten bis Putlitz Kreuzung Meyenburger Chaussee – Philippshof, der Straße Philippshof in Richtung Westen bis zur Parchimer Chaussee folgend, der Parchimer Chaussee, übergehend in die L 111 in Richtung Nordwesten, die A 24 überquerend, bis zur Kreisgrenze folgend, der Kreisgrenze in Richtung Westen, später in Richtung Norden, folgend bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	29.12.2022 – 6.1.2023
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01324	<p>Landkreis Lahn-Dill 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Dietzhöhlztal und Eschenburg</p>	5.1.2023
	<p>Landkreis Marburg-Biedenkopf 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf, Breidenbach, Dautphetal und Steffenberg</p>	5.1.2023
DE-HPAI(NON-P)-2022-01333	<p>Landkreis Marburg-Biedenkopf 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.393029 50.989926 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf, Breidenbach</p>	7.1.2023

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	Landkreis Marburg-Biedenkopf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.407272/ 50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf und Breidenbach	28.12.2022 – 5.1.2023
	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/ 50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinde Hatzfeld (Eder)	5.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01351	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lichtenfels, Vöhl, Korbach, Waldeck, Edertal, Bad Wildungen, Haina, Frankenau, Frankenberg (Eder)	13.1.2023
	Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Vöhl, Frankenau	5.1.2023 -13.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.393029/ 50.989926 Betroffen sind Teile der Gemeinde Hatzfeld (Eder)	7.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Hatzfeld (Eder), Battenberg (Eder), Allendorf (Eder), Bromskirchen)	7.1.2023
	Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bromskirchen, Battenberg (Eder)	30.12.2022 – 7.1.2023
MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01323	Landkreis Ludwigslust-Parchim 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen sind im Landkreis Ludwigslust Parchim die Gemeinde Ganzlin mit den Orten und Ortsteilen: Klein Dammerow, die Gemeinde Gehlsbach mit den Orten und Ortsteilen: Ausbau Darß, Darß, Quaßlin, Quaßlin Hof, Quaßliner Mühle, Wahlstorf, die Gemeinde Kreien mit den Orten und Ortsteilen: Wilsen, die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Griebow, Jarchow, Leppin, Malow, Malower Mühle, Marnitz, Mentin, Mooster, Suckow, die Gemeinde Siggelkow mit den Orten und Ortsteilen: Groß Pankow, Klein Pankow, Redlin.	6.1.2023
	Landkreis Ludwigslust-Parchim 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen ist die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Drenkow	28.12.2022 - 6.1.2023

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01306	Landkreis Ludwigslust-Parchim 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.277329, 53.287247. Betroffen ist die Gemeinde Ganzlin mit den Orten und Ortsteilen Liebhof, Tönchow und Wendisch Priborn.	1.1.2023
	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 12.277329/53.287247. Betroffen sind die Ortschaft Altenhof, Gemeinde Eldetal mit Ortschaften Massow und Evchensruh, Gemeinde Fincken mit Ortschaften Marienhof, Knüppeldamm, Dammwolde, Jaebetz, Gemeinde Stuer mit Ortschaft Neu Stuer.	26.12.2022
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00089	Landkreis Aurich 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.649228/53.428679 Betroffen sind Teile der Gemeinden Großefehn, Wiesmoor, Aurich, Ihlow, Wittmund, Friedeburg, Hesel, Firrel und Uplengen.	17.12.2022
	Landkreis Aurich 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.649228/53.428679 Betroffen sind Teile der Gemeinden Großefehn und Wiesmoor.	9.12.2022- 17.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01325	Landkreis Rotenburg (Wümme) 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Bötersen, Hassendorf, Sottrum, Zeven, Bülstedt, Elsdorf, Gyhum, Scheeßel, Ahausen, Hellwege, Ottersberg und Vorwerk	11.1.2023
	Landkreis Rotenburg (Wümme) 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Bötersen, Hassendorf und Sottrum	3.1.2023- 11.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00090	Landkreis Osnabrück 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914 Betroffen sind Teile der Gemeinde Glandorf	26.12.2022
DE-HPAI(P)- 2022-00091	Landkreis Hameln-Pyrmont 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.057176/51.979341 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bad Pyrmont und Aerzen	31.12.2022

NORDRHEIN-WESTFALEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00092	<p>Stadt Bielefeld 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: — der Stadt Bielefeld</p>	24.12.2022- 1.1.2023
	<p>Stadt Bielefeld 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: — der Stadt Bielefeld — des Kreises Lippe mit der Stadt Oerlinghausen — des Kreises Gütersloh mit der Städten Gütersloh, Halle, Werther, den Gemeinden Schloß Holte-Stukenbrock, Verl, Steinhagen</p>	1.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01299	<p>Kreis Gütersloh 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Gemeinden Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, — des Kreises Paderborn mit der Stadt Delbrück und der Gemeinde Hövelhof</p>	24.12.2022- 1.1.2023
	<p>Kreis Gütersloh 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Städten Gütersloh, Rietberg und den Gemeinden Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, — des Kreises Paderborn mit der Städten Delbrück, Paderborn und der Gemeinde Hövelhof — der Stadt Bielefeld — des Kreises Lippe mit der Stadt Oerlinghausen</p>	1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00097	<p>Kreis Kleve 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit der Stadt Kalkar und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau</p>	3.1.2023- 11.1.2023
	<p>Kreis Kleve 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: — des Kreises Kleve mit den Städten Kalkar, Kevelaer, Goch, Kleve, Emmerich, Rees und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau, Weeze — des Kreises Wesel mit der Stadt Xanten und der Gemeinde Sonsbeck</p>	11.1.2023

DE-HPAI(P)- 2022-00091	<p>Kreis Lippe 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: — des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg und der Gemeinde Dörentrup</p>	23.12.2022- 31.12.2022
	<p>Kreis Lippe 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: — des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg, Detmold, Lemgo, Schieder-Schwalenberg, Horn –Bad Meinberg, der Gemeinde Dörentrup, Extertal, — des Kreises Höxter mit der Stadt Steinheim</p>	31.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01343	<p>Kreis Lippe 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold und der Gemeinde Dörentrup,</p>	29.12.2022- 6.1.2023
	<p>Kreis Lippe 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold, Barntrop, Horn-Bad Meinberg, Lage, Bad Salzuflen und den Gemeinden Dörentrup, Kalletal, Extertal</p>	6.1.2023
NL-HPAI(P)- 2022-00086	<p>(Ausbruch in den Niederlanden) 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.043777/51.532737) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit den Städten Kevelaer, Goch und der Gemeinde Weeze</p>	22.12.2022
DE-HPAI(P)- 2022-00090	<p>Kreis Warendorf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914) Betroffen sind Teile: — des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte und der Gemeinde Ostbevern,</p>	19.12.2022- 27.12.2022
	<p>Kreis Warendorf 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914) Betroffen sind Teile: — des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte, Sassenberg und den Gemeinden Ostbevern, Everswinkel — des Kreises Steinfurt mit der Stadt Lengerich, den Gemeinden Ladbergen, Lienen, — der Stadt Münster</p>	27.12.2022

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe</p>	28.12.2022- 8.1.2023
	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Laasphe, Bad Berleburg und den Gemeinden Erndtebrück, Netphen</p>	8.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/50.989926) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg und Bad Laasphe</p>	30.12.2022- 8.1.2023
	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/50.989926) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg, Bad Laasphe und der Gemeinde Erndtebrück</p>	8.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/51.093585) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg — des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Hallenberg</p>	30.12.2022- 8.1.2023
	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/51.093585) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg — des Hochsauerlandkreises mit den Städten Hallenberg, Schmallenberg, Winterberg</p>	8.1.2023

	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/51.038843) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg und der Gemeinde Erndtebrück</p>	31.12.2022-8.1.2023
DE-HPAI(NON-P)-2022-01335	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/51.038843) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg, Bad Laasphe, Hilchenbach und der Gemeinde Erndtebrück — des Kreises Olpe mit der Gemeinde Kirchhundem — des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Schmalleben</p>	8.1.2023
RHEINLAND-PFALZ		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01219 DE-HPAI(P)-2022-00080 DE-HPAI(P)-2022-00081 DE-HPAI(P)-2022-00084	<p>Kreis Altenkirchen Union der 10 km Radien um die Ausbruchsbetriebe mit den GPS-Koordinaten: 7.685763/50.834267 7.640940/50.800340 7.710063/50.961332 7.980232/50.871116 Betroffen sind Verbandsgemeinden Hamm, Kirchen und Wissen sowie die Stadt Herdorf, außerdem in der Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld die Ortsgemeinden Werkhausen, Oberirsens, Ölsen, Wölmersens, Busenhausen, Kettenhausen, Obererbach, Heupelzen, Bachenberg, Hilgenroth, Volkerzen, Racksen, Isert, Eichelhardt, Idelberg und Helmeroth</p>	16.12.2022
DE-HPAI(P)-2022-00084 DE-HPAI(NON-P)-2022-01219	<p>Kreis Altenkirchen Union der 3 km-Radien um die Ausbruchsbetriebe mit den GPS-Koordinaten: 7.685763/50.834267 7.640940/50.800340 Betroffen sind die Stadt Wissen und die Ortsgemeinde Birken-Honigsessen, jeweils ausserhalb der Ortslage Richtung Kreisgrenze zu NRW sowie die Ortsgemeinden Forst und Fürthen</p>	6.12.2022-16.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01219	<p>Westerwaldkreis 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten: 7.640940/50.800340 Betroffen sind in der Gemeinde Stein-Wingert die Ortsteile Altburg und Alhausen und in der Gemeinde Mörsbach der nordwestliche Teil des Staatsforstes Hachenburg</p>	16.12.2022

SACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	Kreis Bautzen Gemeinden und Gemarkungen Birkau, Bischofswerda (nordwestlich der B6), Bühlau, Burkau, Cannewitz, Cossern, Demitz, Diehmen, Drauschkowitz, Dretschen, Frankenthal, Gaußig, Geißmannsdorf, Glaubnitz, Göda, Goldbach, Golenz, Großdrebnitz, Großhänchen, Großharthau, Großseitschen, Günthersdorf, Hauswalde, Kindisch, Kleindrebnitz, Kleinseitschen, Kynitzsch, Leutwitz, Medewitz, Naundorf, Nedaschütz, Niederneukirch, Oberneukirch, Pickau, Pohla, Pottschaplitz, Rammenau, Rauschwitz, Ringenhain, Rothnaußlitz, Säuritz, Schmiedefeld, Schönbrunn, Seeligstadt, Semmichau, Spittwitz, Stacha, Steinigtwolmsdorf, Taschendorf, Taucherwald, Tautewalde, Thumitz, Uhyst, Weißnaußlitz, Wölkau, Zockau	1.1.2023
	Kreis Bautzen Gemeinde Schmölln-Putzkau mit den Gemarkungen Niederputzkau, Oberputzkau, Schmölln, Tröbigau, Weickersdorf und Teile der Gemarkung Bischofswerda (Bereich südöstlich der B6)	24.12.2022- 1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00096	Kreis Bautzen Gemeinden und Gemarkungen: Basankwitz, Bautzen, Bolbritz, Brohna, Brösa, Burk, Cölln, Commerau, Dahlowitz, Doberschütz, Eutrich, Gleina, Göbeln, Großwelka, Großwelka, Guhra, Gutta, Halbendorf/Spree, Hermsdorf, Holscha, Jesch, Jetscheba, Johnsorf, Kauppa, Kleinbautzen, Kleinseidau, Kleinseidau, Kleinwelka, Klix, Königswartha, Kreckwitz, Krinitz, Kronförstchen, Lieske, Lietschen Flur, Lippen, Litten, Loga, Lömischau, Löschau, Lubachau, Malschwitz, Malsitz, Milkwitz, Muschelwitz, Neudorf/Spree, Niedergurig, Niederkaina, Niesendorf, Oehna, Pannewitz, Pließkowitz, Preititz, Purschwitz, Purschwitz, Quatitz, Quoos, Salga, Salzenforst, Särchen, Saritsch, Schmochtitz, Seidau, Spreewiese, Steinitz, Strohschütz, Teichnitz, Temritz, Wartha, Wetrow, Zescha, Zschillichau und Teile der Gemarkungen Lippitsch, Milkel, Oppitz, Quatitz, Radibor, Sdier	5.1.2023
	Kreis Bautzen Gemarkungen Brehmen, Brohna, Camina, Crosta, Droben, Großdubrau, Lomske, Luppa, Luttowitz und Teile der Gemarkungen Lippitsch: Bereich südlich der S101 bis Gemarkungsgrenze am Grenzgraben, Milkel: Bereich südlich der S101, Oppitz: Bereich südlich der im östlichen Gemarkungsbereich liegenden S101, westlich begrenzt durch den Feldweg, der auf die Gemarkungsgrenze Luppa (Waldstück Arabien) mündet, Quatitz: gesamter Bereich nördlich der S107 (Luttowitzer Straße) und westlich der K7210 (Großdubrauer Straße), Radibor: im Osten - Bereich nördlich der K7211 (Caminaer Straße), Bereich nördlich der Verbindungsstraße zwischen Caminaer Straße und Lilienstraße bis zur Gemarkungsgrenze Brohna sowie im Westen - Bereich nördlich des alten Bahndammes bis Gemarkungsgrenze Quoos, Sdier: Bereich westlich der Teiche Großteich und Oberer Großteich sowie Feld- und Waldbereich „Am Forsthaus“, östlich des Mädelteichs	28.12.2022 – 5.1.2023
	Kreis Görlitz 10 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.433951/51.274519 Betroffen ist die Gemeinde Boxberg mit den Ortsteilen Rauden und Mönau	5.1.2023

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	Kreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge Gemarkungen Stolpen, Lauterbach, Langenwolmsdorf, Rückersdorf, Polenz, Neustadt in Sachsen, Langburkersdorf, Berthelsdorf, Niederottendorf und Oberottendorf	1.1.2023
	Kreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.213868/51.106638 Betroffen sind Teile der Stadt Neustadt in Sachsen	24.12.2022- 1.1.2023
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)- 2022-00094	Landkreis Börde 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.660969/52.275516 Betroffen sind: — im Landkreis Börde die Einheitsgemeinde Wolmirstedt, Teile der Verbandsgemeinde Elbe-Heide, der Einheitsgemeinde Barleben und der Einheitsgemeinde Niedere Börde — im Landkreis Jerichower Land die Ortsteile Schartau und Niegripp der Gemeinde Burg, die Ortschaften Hohenwarthe und Lostau der Gemeinde Möser	4.1.2023
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)- 2022-00083	Kreis Rendsburg-Eckernförde Die Überwachungszone umfasst — die Teile der Gemeinden Emkendorf, Bokel und Groß Vollstedt die nicht in der Schutzzone liegen — die Gemeinde Bredenbek südlich des Straßenzugs Kieler Straße/Rendsburger Straße (K67) — die Gemeinde Bovenau südlich der Kieler Straße ausgenommen des Bereichs nördlich der gedachten Verbindungslinie zwischen der Koordinate 54.32441; 9.84070 (Einmündung Feldweg) und der Koordinate 54.32054; 9.85893 (Kreuzung Rendsburger Straße/Kronsfelde) — den südlich der Bundesautobahn A210 gelegenen Teil der Gemeinde Felde — den südlich der Landesstraße L255 gelegenen Teil der Gemeinde Schiensee — den westlich der Bundesautobahn A215 gelegenen Teil der Gemeinde Sören — den nördlich des Straßenzuges Dorfstraße/Heinkenborsteler Weg gelegenen Teil der Gemeinde Gnutz — den östlich des Straßenzugs Rüsterbergen-Hasenkrug-Dorfstraße gelegenen Teil der Gemeinde Schülpe bei Rendsburg — die Gesamtfläche der Gemeinden Achterwehr, Bargstedt, Borgdorf-See-dorf, Brammer, Dätgen, Ellerdorf, Eisendorf, Groß Vollstedt, Haßmoor, Jevenstedt, Langwedel, Luhnstedt, Nortorf, Oldenhütten, Ostenfeld, Osterrönfeld, Rade bei Rendsburg, Schacht-Audorf, Schülldorf, Schülpe bei Nortorf, Stafstedt, Warder, Westerrönfeld, Westensee, und der Stadt Rendsburg	10.12.2022
	Kreis Rendsburg-Eckernförde 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,799269/54,237815 Teile der Gemeinden Emkendorf, Bokel und Groß Vollstedt	2.12.2022 -10.12.2022

DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p>Kreis Segeberg Die Überwachungszone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Oering, Seth, Sülfeld, Bark, Forstgutsbezirk Buchholz, Fredesdorf, Groß Niendorf, Högersdorf, Kükels, Leezen, Todesfelde, Wittenborn, Bahrenhof, Bühnsdorf, Fahrenkrug, Geschendorf, Groß Rönnau, Klein Gladebrügge, Klein Rönnau, Neuengörs, Rohlstorf, Schackendorf, Schieren, Stipsdorf, Wakendorf I, Weede, Bad Segeberg und Wahlstedt</p>	1.1.2023
	<p>Kreis Segeberg Die Schutzzone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Leezen, Mözen, Neversdorf, Schwissel, Dreggers, Klein Gladebrügge, Neuengörs; Traventhal und Wakendorf I</p>	24.12.2022 – 1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p>Kreis Stormarn Stadt Bad Oldesloe Gesamtes Stadtgebiet Gemeinde Rehhorst: Gesamtes Gemeindegebiet Gemeinde Feldhorst: Gesamtes Gemeindegebiet Gemeinde Rümpel: Das Gemeindegebiet mit einem Radius von 10 km um den Ausbruchsort mit den Geokoordinaten 10,298701/53,879455 Gemeinde Travenbrück Das Gemeindegebiet südlich der überirdischen Starkstromtrasse. Gemeinde Grabau: Gesamtes Gemeindegebiet Gemeinde Neritz: Gesamtes Gemeindegebiet</p>	1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p>Kreis Stormarn Gemeinde Travenbrück Das Gemeindegebiet nördlich der überirdischen Starkstromtrasse.</p>	24.12.2022 – 1.1.2023
THÜRINGEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<p>Stadt Jena: Ammerbach, Burgau (bei Jena an der Saale), Closewitz, Drackendorf, Ernst-Abbe-Siedlung, Forsthaus (Jena), Göschwitz, Ilmnitz, Jena (An der Saale), Jena (Ost), Jenaprießnitz, Kunitz, Laasan, Leutra, Lichtenhain (Jena), Lobeda (bei Jena an der Saale), Lobeda Ost, Lobeda West, Löbstedt, Maua, Münchenroda, Neuwöllnitz, Siedlung Sonnenblick (Jena), Untermühle (bei Jena), Vorwerk Cospoth, Wenigenjena, Winzerla (bei Jena an der Saale), Wogau, Wöllnitz, Ziegenhain (bei Jena an der Saale), Zwätzen</p>	6.1.2023

DE-HPAI(P)- 2022-00095	Landkreis Saale-Holzland: Bucha (bei Jena), Coppanz, Mühle Bucha, Nennsdorf, Oßmaritz, Pösen, Schorba, Hainichen (bei Jena), Stiebritz; Striebritz, Altengönnna, Lehesten (bei Jena), Nerckewitz, Obermühle (Nerckewitz), Rödigen, Untermühle (Nerckewitz), Neuengönnna, Porstendorf (bei Jena), Zimmern (bei Apolda)	6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Landkreis Weimarer Land Apolda, Herressen, Nauendorf, Oberndorf (bei Apolda), Oberroßla, Rödigsdorf, Schöten, Sulzbach, Utenbach, Niedersynderstedt, Döbritschen, Vollradisroda, Frankendorf, Großschwabhausen, Hammerstedt, Kapellendorf, Kleinschwabhausen, Lehnstedt, Göttern, Magdala, Maina, Ottstedt (bei Magdala), Mellingen, Umpferstedt, Schwabsdorf, Wiegendorf, Hermstedt, Kösnitz, Stobra, Wormstedt, Niederroßla, Oßmannstedt, Ulrichshalben	6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Stadt Weimar Süßenborn, Taubach,	6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Stadt Jena Cospeda, Isserstedt, Krippendorf, Lützenroda, Remderoda, Vierzehnheiligen	29.12.2022- 6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Landkreis Weimarer Land: Großromstedt, Kleinromstedt, Hohlstedt, Kötschau	29.12.2022- 6.1.2023

Stato membro: Irlanda

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
--	-------------------	--

Monaghan County

IE-HPAI(P)- 2022-00001 IE-HPAI(P)- 2022-00003	That part of the County of Monaghan that comprises the Electoral Divisions of Killeevan and Newbliss, the Electoral Division of Clones, except for the townlands of Derryarrit and Skeatry, the Electoral Divisions of Clones Rural, Clones Urban and St. Tierney, apart from the townlands situate in the protection zone, the townlands of Aghareagh, Closdaw, Corkish, Corlougharoe, Correvan, Drumanan, Drumacreeve, Drumary, Drumcrow, Drumgramph, Drumlina, Killyeg, Lislongfield, Tullyard, all in the Electoral Division of Drum, the Electoral Division of Drumhillagh, except for the townlands of Aghaclay, Carn, Corleck, Doosky, Drumhullagh, Drumkirk, Drumleny, Liscumaskey and Latnamard, the townlands of Annaghbrack, Brookvale, Carrowbarra, Carrowbarra Island, Coolatty, Gortmore South, Liscat, Naghill, Mullabrack, Mulladuff, Mullanacross, Skeagh, Skervan, Thornhill, all in the Electoral Division of Drumsnat, the Electoral Division of Drummully except for the townlands of Annaghraw and Clontask, the townlands of Derrins and Lurganboy, all in the Electoral Division of Killynenagh, the townlands of Aghagaw, Allagesh, Annagh, Annyeeb, Aughnahunshin, Corrinshigo, Crenlough, Drumslavog, Formoye, Gortmore North, Graffagh, Killytur, Killydonnelly and Mullatagorry, all in the Electoral Division of Scotstown, the townlands of Cornacreeve,	22.12.2022
--	---	------------

Cornaguillagh, Derrynahesco, Kilmore West, Lennaght and Sruveel, all in the Electoral Division of Sheskin, the townlands of Carolina, Crover, Drumaghkeel, Drumselt, Drumgristin, Feagh, and Mullymagaraghan, all in the Electoral Division of Aghabog, and the townlands Aghnahola, Annaveagh, Annies, Carnroe, Cavanreagh, Cavany, Coolnacarte, Corraskea, Drumgarran, Drumreenagh, Dunsrim, Hilton Demense, Killyfargy, Lisarearke, Skerrick East, Lisnalee, all of the Electoral Division of Currin.

That part of the County of Monaghan that comprises the Electoral Divisions of Killeevan and Newbliss, the Electoral Division of Clones, except for the townlands of Derryarrit and Skeatry, the Electoral Divisions of Clones Rural, Clones Urban and St. Tierney, apart from the townlands situate in the protection zone, the townlands of Aghareagh, Closdaw, Cornwall, Corkish, Corlougharoe, Correan, Drumanan, Drumacreeve, Drumary, Drumcrow, Drumgramph, Drumlina, Killyeg, Lislea, Lislongfield, Tullyard, all in the Electoral Division of Drum, the Electoral Division of Drumhillagh, except for the townlands of Aghaclay, Corleck, Drumhullagh, Drumkirk, Drumleny, Liscumaskey and Latnamard, the townlands of Annaghbrack, Brookvale, Carnasoo, Carrowbarra, Carrowbarra Island, Coolatty, Gortmore South, Liscat, Naghill, Mullabrack, Mulladuff, Mullanacross, Mullavannog, Skeagh, Skervan, Thornhill, all in the Electoral Division of Drumsnat, the Electoral Division of Drummully except for the townlands of Annaghraw and Clontask, the townlands of Briscarnagh, Derrins and Lurganboy, all in the Electoral Division of Killynenagh, the townlands of Aghagaw, Allagesh, Annagh, Annjeeb, Aughnahunshin, Corrinshigo, Crenlough, Drumslavog, Formoyle, Gortmore North, Graffagh, Killytur, Killydonnelly, Tirnaskea South and Mullatagorry, all in the Electoral Division of Scotstown, the townlands of Cornacreeve, Cornaguillagh, Derrynahesco, Derryallaghan, Derrynasell West, Kilmore West, Lennaght, Milligan and Sruveel, all in the Electoral Division of Sheskin, the townlands of Carolina, Crover, Drumaghakeel, Drumselt, Drumgristin, Feagh, and Mullymagaraghan, all in the Electoral Division of Aghabog, and the townlands Aghnahola, Annaveagh, Annies, Carnroe, Cavanreagh, Cavany, Coolnacarte, Corraskea, Drumgarran, Drumreenagh, Dunsrim, Hilton Demense, Killyfargy, Lisarearke, Lisnalee and Skerrick East, all of the Electoral Division of Currin.

Stato membro: Francia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01419 FR-HPAI(P)- 2022-01425	BOBITAL BRUSVILY CAULNES DINAN EVRAN GUENROC GUITTE LANVALLAY LE HINGLE LES CHAMPS-GERAUX PLOUASNE PLUMAUDAN SAINT-CARNE SAINT-JUDOCE TRELIVAN YVIGNAC-LA-TOUR	17.12.2022
	CALORGUEN EVRAN LE QUIOU SAINT-ANDRE-DES-EAUX SAINT-JUVAT SAINT-MADEN TREFUMEL TREVROU	9.12.2022- 17.12.2022

<i>Département: Dordogne (24)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01481	VALOJOUX LA DORNAC NADAILLAC SAINT-VINCENT-LE-PALUEL PRATS6DE-CARLUX BORREZE MARQUAY SAINT-AMAND-DE-COLY PROISSANS SAINT-ANDRE-D'ALLAS SARLAT-LA-CANEDA SIMEYROLS TAMNIES AUBAS	5.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01480	MONTIGNAC	
FR-HPAI(P)- 2022-01517	JAYAC LA CASSAGNE LA CHAPELLE-AUBAREIL COLY ORLIAGUET SAINTE-NATHALENE SALIGNAC-EYVIGUES MARCILLAC SAINT QUENTIN	
	ARCHIGNAC MARCILLAC SAINT QUENTIN PAULIN SAINT CREPIN ET CARLUCET SAINT GENIES SALIGNAC EYVIGUES	28.12.2022- 5.1.2022

<i>Département: Eure (27)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	MESNIL-EN-OUCHÉ (partie ouest/D49) LES BOTTEREAUX CHAMBLAC CHAMBORD LA GOULAFRIÈRE JUIGNETTES MONTREUIL-L'ARGILLE SAINT-AGNAN-DE-CERNIERES SAINT-DENIS-D'AUGERONS SAINT-LAURENT-DU-TENCEMENT LA TRINITE-DE-REVILLE VERNEUSSES	16.12.2022
	LA HAYE-SAINT-SYLVESTRE MELICOURT MESNIL-ROUSSET NOTRE-DAME-DU-HAMEL SAINT-PIERRE-DE-CERNIERES	8.12.2022- 16.12.2022
<i>Département: Finistère (29)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01421 FR-HPAI(P)- 2022-01429	CARANTEC GUICLAN LOCQUENOLE MESPAUL MORLAIX PLEYBER-CHRIST PLOUENAN PLOUEZOC'H PLOUGASNOU PLOUGOULM PLOUVORN SAINT MARTIN DES CHAMPS SAINT POL DE LEON SAINTE SEVE SAINT THEGONNEC TAULE	16.12.2022
	HENVIC TAULE	8.12.2022- 16.12.2022

<i>Département: Ille-et-Vilaine (35)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01419	LONGAULNAY TREVERIEN SAINT PERN PLESDER SAINT THUAL MEDREAC à l'est de la RD 20 et au nord de la RD 220	18.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01418	LA SELLE GUERCHAISE RANNEE DROUGES FORGES LA FORET CHELUN EANCE MARTIGNE-FERCHAUD	24.12.2022
	RANNEE à l'est de la D95 et au sud des lignes de la belle étoile	1.11.2022- 18.12.2022
<i>Département: Indre (36)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01412	AIZE: Nord de D31 BAUDRES BOUGES-LE-CHATEAU BRETAGNE BUXEUIL: Nord de D960 FONTENAY GUILLY LA CHAPELLE-SAINT- LAURIAN LANGE: Est du Nahon LEVROUX: Nord D8 LINIEZ: Ouest de A20 MOULINS-SUR-CEPHONS: Nord D8 ORVILLE: Ouest de D25 POULAINES SAINT-FLORENTIN VALENCAÏ: Sud-Est du Nahon VICQ-SUR-NAHON: Est du Nahon	4.1.2023
	AIZE: Sud de D31 et route entre Moulin Bailly et Aize BUXEUIL: Sud de D960 ROUVRES LES BOIS	26.12.2022- 4.1.2023

<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00391	AZUR CASTETS LEON LINXE MAGESCQ MESSANGES MOLIETS-ET-MAA VIELLE-SAINT-GIRONS	25.12.2022
	LEON SAINT-MICHEL-ESCALUS	17.12.2022 -25.12.2022
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01492 FR-HPAI(P)- 2022-01497 FR-HPAI(P)- 2022-01505	CASSON LE CELLIER COUFFE HERIC JOUÉ-SUR-ERDRE MESANGER MOUZEIL NORT-SUR-ERDRE RIAILLE SAFFRE SAINT-MARS-DU-DESERT SUCE-SUR-ERDRE TEILLE TRANS-SUR-ERDRE	11.1.2023
	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	3.1.2023- 11.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01466	LA PLANCHE REMOUILLE MONTBERT AIGREFEUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON SAINT HILAIRE DE CLISSON	2.1.2023
	VIELLEVIGNE	25.12.2022 – 2.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01498	LA BOISSIERE-DU-DORE LA REGRIPIERE LA REMAUDIERE	7.1.2023

Département: Loiret (45)

FR-HPAI(P)- 2022-01407 FR-HPAI(P)- 2022-01420 FR-HPAI(P)- 2022-01432	AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY NOYERS OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SURY-AUX-BOIS THIMORY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY MONTEREAU	19.12.2022
---	--	------------

LE MOULINET-SUR-SOLIN
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE
PRESNOY
QUIERS-SUR-BÉZONDE
SAINT MAURICE SUR FRESSARD
SURY-AUX-BOIS
THIMORY
VARENNES-CHANGY
VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY
VILLEMOUTIERS
BELLEGARDE
BOUZY-LA-FORÊT
CHÂTENAY
CHEVILLON-SUR-HUILLARD
COUDROY
LA COUR-MARIGNY
FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS
LADON
LOMBREUIL
LORCY
LORRIS
MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS
MONTLIARD
MOULON
NESPLOY
MONTEREAU
LE MOULINET-SUR-SOLIN
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE
PRESNOY
QUIERS-SUR-BÉZONDE
SAINT MAURICE SUR FRESSARD
SURY-AUX-BOIS
THIMORY
VARENNES-CHANGY
VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY
VILLEMOUTIERS

 Departement: Maine-et-Loire (49)

FR-HPAI(P)- 2022-01457	Bégyrolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou	
FR-HPAI(P)- 2022-01471	Cholet	
FR-HPAI(P)- 2022-01472	Cléré-sur-Layon	
FR-HPAI(P)- 2022-01483	La Plaine	
FR-HPAI(P)- 2022-01485	La Séguinière	
FR-HPAI(P)- 2022-01486	Le May-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01487	Le Puy-Saint-Bonnet	
FR-HPAI(P)- 2022-01489	Les Cerqueux-sous-Passavant	
FR-HPAI(P)- 2022-01496	Nueil-sur-Layon	
FR-HPAI(P)- 2022-01498	En entier	
FR-HPAI(P)- 2022-01506	En entier	
FR-HPAI(P)- 2022-01511	Chaudron-en-Mauges	11.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01512	La Boissière-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01516	La Chaussaire	
FR-HPAI(P)- 2022-01518	La Salle-et-Chapelle-Aubry	
FR-HPAI(P)- 2022-01519	Montrevault-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01524	Montrevault-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01458	Montrevault-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01467	Montrevault-sur-Evre	
	Montrevault-sur-Evre	
	Nuaillé	
	Passavant-sur-Layon	
	Saint-Christophe-du-Bois	
	Saint-Léger-sous-Cholet	
	Le Longeron	
	Saint-Crespin-sur-Moine	
	Saint-Germain-sur-Moine	
	Tillières	
	Somloire	
	Toutlemonde	
	Trémentines	

	ANDREZÉ BEAUPRÉAU GESTÉ JALLAIS LA CHAPELLE-DU-GENÊT LA JUBAUDIÈRE LA POITEVINIÈRE LE PIN-EN-MAUGES SAINT-PHILBERT-EN-MAUGES VILLEDIEU-LA-BLOUÈRE LA ROMAGNE LE FIEF-SAUVIN LA RENAUDIÈRE MONTFAUCON-MONTIGNÉ ROUSSAY SAINT-ANDRÉ-DE-LA-MARCHE SAINT-MACAIRE-EN-MAUGES TORFOU	3.1.2023- 11.1.2023
<i>Departement: Mayenne (53)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01431	BAIS BREE EVRON HAMBERS IZE JUBLAINS LIVET MEZANGERS MONTSURS NEAU SAINT-LEGER SAINTE-SUZANNE-ET-CHAMMES TORCE-VIVIERS-EN-CHARNIE VIMARTIN-SUR-ORTHE VOUTRE	16.12.2022
	ASSE-LE-BERENGER EVRON SAINTE-GEMMES-LE-ROBERT SAINT-GEORGES-SUR-ERVE	8.12.2022 -16.12.2022

 Departement: Morbihan (56)

FR-HPAI(P)- 2022-01422 FR-HPAI(P)- 2022-01435 FR-HPAI(P)- 2022-01443 FR-HPAI(P)- 2022-01444 FR-HPAI(P)- 2022-01445	BIGNAN - Commune entière BILLIO - Commune entière BULEON - Commune entière CREDIN - Partie de la commune à l'ouest de la D11 jusqu'à Bellevue puis au sud de la route allant de Bellevue à Le Pont du redressement CRUGUEL - Commune entière GUEGON - Partie de la commune au sud de la N24 GUEHENNO - Commune entière EVELLYS - Partie de la commune à l'ouest de la D767 jusqu'à Siviac puis au nord-ouest de la route allant à Naizin puis au nord de la D203 JOSSELIN - Commune entière KERFOURN - Partie de la commune au sud de la route allant de Le Guéric à Le Lindreu LA CROIX HELLEAN - Commune entière LANOUEE - Partie de la commune à l'est de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au nord de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au nord de la 764 jusqu'à la N24 LANTILLAC - Commune entière LES FORGES - Partie de la commune à l'ouest de la D778 LOCMINE - Commune entière MOREAC - Partie de la commune à l'ouest de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au sud de la D181 jusqu'à Keranna puis au sud de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut MOUSTOIR-AC - Partie de la commune au nord de la route allant de Plumelin à Moustoir-Ac puis au nord de la D318 et à l'ouest de la D767 PLEUGRIFFET - Commune entière PLUMELIAU-BIEUZY - Partie de la commune au sud de la D203 et à l'est de la route allant du bourg à Talhouet Avalec en passant par Kerjegu et Beau Soleil PLUMELIN - Partie de la commune au nord de la D117 jusqu'à Kerfourchec puis à l'est de la route allant à Moustoir-Ac RADENAC - Commune entière REGUINY - Partie de la commune au nord de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre SAINT-ALLOUESTRE - Commune entière	28.12.2022
---	--	------------

	<p>EVELLYS -Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Siviac puis à l'est de la route allant à Naizin puis au sud de la D203</p> <p>MOREAC - Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au nord de la D181 jusqu'à Keranna puis au nord de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut</p> <p>REGUINY - Partie de la commune au sud de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre</p> <p>RADENAC -Partie de la commune à l'ouest de la D11</p> <p>BULEON - Partie de la commune au nord de la N24</p> <p>GUEGON - Partie de la commune au nord de la N24</p> <p>LANOUEE - Partie de la commune à l'ouest de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au sud de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au sud de la 764 jusqu'à la N24</p> <p>LANTILLAC - Commune entière</p> <p>PLEUGRIFFET - Partie de la commune au sud de la D117</p>	20.12.2022 – 28.12.2022
<i>Département: Nord (59)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01423	<p>BAILLEUL</p> <p>ERQUINGHEM-LYS</p> <p>LA GORGUE</p> <p>MERRIS</p> <p>MERVILLE</p> <p>METEREN</p> <p>NIEPPE</p> <p>STRAZEELE</p> <p>VIEUX-BERQUIN</p>	26.12.2022
	<p>NEUF-BERQUIN</p> <p>STEENWERCK</p> <p>ESTAIRES</p> <p>LE DOULIEU</p>	17.12.2022- 26.12.2022

FR-HPAI(P)- 2022-01434	ALLENES-LES-MARAIS ANNOEULLIN BAILLEUL BAUVIN BEAUCAMPS-LIGNY BOIS-GRENIER DON ERQUINGHEM-LE-SEC ERQUINGHEM-LYS ESCOBECQUES FOURNES-EN-WEPPE FROMELLES HALLENNE-LES-HAUBOURDIN HANTAY LA BASSEE LA GORGUE LE MAISNIL MARQUILLIES MERRIS MERVILLE METEREN NIEPPE PROVIN RADINGHEM-EN-WEPPE SAINGHIN-EN-WEPPE SALOME STRAZEELE VIEUX-BERQUIN WAVRIN WICRES	28.12.2022
	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRES LE DOULIEU AUBERS HERLIES ILLIES	20.12.2022- 28.12.2022

<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	LA FERTE-EN-OUCHÉ LA GONFRIÈRE SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE	16.12.2022
<i>Département: Pas-de-Calais (62)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01427	AMES AMETTES ANNEZIN AUCHEL AUCHY-AU-BOIS AUMERVAL BAILLEUL-LES-PERNES BARLIN BETHUNE BEUGIN BOURECQ BEUVRY BRUAY-LA-BUISSIÈRE BUSNES CALONNE-RICOUART CALONNE-SUR-LA-LYS CAMBLAIN-CHATELAIN CAUCHY-A-LA-TOUR DIEVAL DIVION DROUVIN-LE-MARAIS ECQUEDECQUES ESSARS FERFAY FLEURBAIX FLORINGHEM FOUQUEREUIL FOUQUIÈRES-LES-BETHUNES GOSNAY GUARBECQUE HAILLICOURT HAM-EN-ARTOIS HESDIGNEUL-LES-BETHUNE HINGES HOUCHIN HOUDAIN	28.12.2022

ISBERGUES LA COUTURE LAVENTIE LESPESES LESTREM LIERES LOCON LORGIES MAISNIL-LES-RUITZ MAREST MARLES-LES-MINES MAZINGHEM MONT-BERNANCHON NEUVE-CHAPELLE NORRENT-FONTES OBLINGHEM OURTON PERNES PRESSY REBREUVE-RANCHICOURT RICHEBOURG ROBECQ RUITZ SAILLY-SUR-LA-LYS SAINT-FLORIS SAINT-HILAIRE-COTTES SAINT -VENANT VAUDRICOURT VENDIN-LES-BETHUNE VERQUIGNEUL VERQUIN VIEILLE-CHAPELLE	
ALLOUAGNE BURBURE CHOQUES GONNEHEM LABEUVRIERE LAPUGNOY LILLERS LOZINGHEM	20.12.2022 – 28.12.2022

Département: Deux-Sèvres (79)

FR-HPAI(P)- 2022-01411	ADILLY AMAILLOUX	13.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01415	ARDIN ARGENTON-L'EGLISE	
FR-HPAI(P)- 2022-01414	BECELEUF LE BEUGNON	
FR-HPAI(P)- 2022-01417	BOUILLE-LORETZ LA CHAPELLE-THIREUIL	
FR-HPAI(P)- 2022-01430	CHICHE CLESSÉ	
FR-HPAI(P)- 2022-01436	COULONGES-SUR-L'AUTIZE COULONGES-THOUARSAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01428	FAYE-L'ABESSE FÉNERY	
FR-HPAI(P)- 2022-01448	FENIOUX LA FORÊT-SUR-SÈVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01449	GEAY LUCHE-THOUARSAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01477	MAUZE-THOUARSAIS MONCOUTANT	
FR-HPAI(P)- 2022-01450	MOUTIERS-SOUS-CHANTEMERLE POUGNE-HÉRISSON	
FR-HPAI(P)- 2022-01475	PUIHARDY SAINT-AUBIN-LE-CLOUD	
FR-HPAI(P)- 2022-01474	SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE-CHAUME SAINT-JOUIN-DE-MILLY	
FR-HPAI(P)- 2022-01482	SAINT-LAURS SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01502	SAINT-MAURICE-ETUSSON SAINT-POMPAIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01504	SCILLÉ SECONDIGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01515	VILLIERS-EN-PLAINE VOULMENTIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01499		
FR-HPAI(P)- 2022-01521		

FR-HPAI(P)- 2022-01522 FR-HPAI(P)- 2022-01532 FR-HPAI(P)- 2022-01541 FR-HPAI(P)- 2022-01534 FR-HPAI(P)- 2022-01538 FR-HPAI(P)- 2022-01544	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	5.1.2023 – 13.1.2023
--	---	-------------------------

FR-HPAI(P)- 2022-01449	CHANTECORPS CLAVE COUTIERES EXIREUIL FOMPERRON LES FORGES NANTEUIL PAMPROUX REFFANNES SAINT-GERMIER SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX SOUDAN VAUSSEROUX VAUTEBIS	29.12.2022
	MENIGOUTE VASLES	21.12.2022- 29.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01476 FR-HPAI(P)- 2022-01501	AIFFRES AIGONNAY BEAUSSAIS-VITRE CELLES-SUR-BELLE CHAURAY LA CRECHE FORS LES FOSSES FRESSINES GRANZAY-GRIPT JUSCORPS MARIGNY NIORT PERIGNE PRAILLES SAINTE-NEOMAYE SAINT-MEDARD SAINT-ROMANS-DES-CHAMPS SAINT-ROMANS-LES-MELLE SAINT-SYMPHORIEN SECONDIGNE-SUR-BELLE VOUILLE	6.1.2023
	BRULAIN MOUGON-THORIGNE PRAHECQ SAINTE-BLANDINE SAINT-MARTIN-DE-BERNEGOUE	29.12.2022- 6.1.2023

<i>Département: Somme (80)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01437	BACOUËL-SUR-SELLE BLANGY-TRONVILLE CAMON COTTENCHY DOMMARTIN ESTREES-SUR-NOYE FOSSEMANANT FOUENCAMPS GENTELLES (à l'ouest des rues Faidherbe, Leopold Jouancoux et de la voie communale n°204 de Gentelles à Daours) GLISY GRATTEPANCHE GUYENCOURT-SUR-NOYE HEBECOURT JUMEL LAMOTTE-BREBIÈRE LONGUEAU NAMPTY ORESMAUX PLACHY-BUYON PONT-DE-METZ PROUZEL REMIENCOURT RIVERY RUMIGNY SAINT-SAUFLIEU SALEUX SALOUEL SAVEUSE THEZY-GLIMONT VERS-SUR-SELLE	21.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01437	AMIENS BOVES CAGNY DURY SAINS-EN-AMIENOIS SAINT-FUSCIEN	13.12.2022- 21.12.2022

<i>Département: Tarn (81)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01433	ARTHES	20.12.2022
	AUSSAC	
	BERNAC	
	BRENS	
	CADALEN	
	CAGNAC-LES-MINES	
	CAMBON	
	CASTANET	
	CESTAYROLS	
	CUNAC	
	DENAT	
	FAYSSAC	
	FENOLS	
	FLORENTIN	
	FREJAIROLLES	
	LE GARRIC	
	LABASTIDE-DE-LEVIS	
	LAGRAVE	
	LAMILLARIE	
	LASGRAISSES	
	LESCURE-D'ALBIGEOIS	
	LOMBERS	
	MAILHOC	
	ORBAN	
	POULAN-POUZOLS	
	PUYGOUZON	
	RIVIERES	
	SAINT-JUERY	
	SALIES	
	SENOUILLAC	
	SIEURAC	
	TAIX	
VILLENEUVE-SUR-VERE		
SAINTE-CROIX		
ALBI	12.12.2022- 20.12.2022	
CARLUS		
CASTELNAU-DE-LEVIS		
MARSSAC-SUR-TARN		
ROUFFIAC		
LE SEQUESTRE		
TERSSAC		

Département: Vendée (85)

FR-HPAI(P)- 2022-01424	SAINT HILAIRE DES LOGES au sud de la D745	14.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01426	FOUSSAIS PAYRE à l'ouest de la D49	
FR-HPAI(P)- 2022-01438	FAYMOREAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01440	MARILLET	
FR-HPAI(P)- 2022-01441	ANTIGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01442	BOURNEAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01446	CEZAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01451	FONTENAY-LE-COMTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01454	L'ORBRIE	
FR-HPAI(P)- 2022-01455	LA CHATAIGNERAIE	
FR-HPAI(P)- 2022-01456	LA TARDIERE	
FR-HPAI(P)- 2022-01459	LOGE-FOUGEREUSE	
FR-HPAI(P)- 2022-01460	MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE	
FR-HPAI(P)- 2022-01461	SAINT-MARTIN-DE-FRAIGNEAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01462	SAINT-MAURICE-DES-NOUES	
FR-HPAI(P)- 2022-01463	SAINT-PIERRE-DU-CHEMIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01464	SERIGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01469	PISSOTTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01470	MARVENT	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	NIEUL-SUR-L'AUTISTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01488	PUY-DE-SERRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01490	SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	
FR-HPAI(P)- 2022-01491	VOUVANT	
FR-HPAI(P)- 2022-01493	SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ	
FR-HPAI(P)- 2022-01494	XANTON-CHASSENON	
	SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745	
	FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49	
	BREUIL-BARRET	
	LA CHAPELLE-AUX-LYS	
	LOGE-FOUGEREUSE	
	SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	
	BAZOGES-EN-PAILLERS	
	BEAUREPAIRE	
	BESSAY	
	BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B	
	CHAILLE-LES-MARAIS	
	CHAMPAGNE-LES-MARAIS	
	CHANTONNAY à l'ouest de la D137	
	CHÂTEAU-GUIBERT à l'est de la D746	
	CHAUCHE à l'ouest de l'A83	
	CHAVAGNES-EN-PAILLERS au nord de la D6	
	CORPE	
	DOMPIERRE-SUR-YON	
	ESSARTS EN BOCAGE	
	FOUGERE	
	LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU au sud de la D23 et D72	

FR-HPAI(P)- 2022-01495	LA CHAIZE-LE-VICOMTE au sud de la D948
FR-HPAI(P)- 2022-01500	LA COPECHAGNIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01503	LA FERRIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01507	LA MERLATIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01508	LA RABATELIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01509	LA REORTHE
FR-HPAI(P)- 2022-01510	LA ROCHE-SUR-YON à l'est de la D746 et D763
FR-HPAI(P)- 2022-01513	LES BROUZILS
FR-HPAI(P)- 2022-01514	LES HERBIERS au nord de la D160 et à l'ouest de la D23
FR-HPAI(P)- 2022-01519	LES LANDES-GENUSSON au sud de la D72 et D755
FR-HPAI(P)- 2022-01520	MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS à l'est de la D746
FR-HPAI(P)- 2022-01525	MESNARD-LA-BAROTIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01527	MOUTIERS-SUR-LE-LAY au sud de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01528	RIVES-DE-L'YON à l'est de la D746
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au sud de l'A87
FR-HPAI(P)- 2022-01530	SAINTE-CECILE
FR-HPAI(P)- 2022-01531	SAINTE-HERMINE
FR-HPAI(P)- 2022-01533	SAINTE-PEXINE au sud de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01537	SAINT-FULGENT à l'est de l'A87
FR-HPAI(P)- 2022-01539	SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU
FR-HPAI(P)- 2022-01540	SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS
FR-HPAI(P)- 2022-01542	SAINT-JEAN-DE-BEUGNE
FR-HPAI(P)- 2022-01543	SAINT-JUIRE-CHAMPGILLON
FR-HPAI(P)- 2022-01546	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7
FR-HPAI(P)- 2022-01551	THORIGNY
FR-HPAI(P)- 2022-01552	LES MAGNILS-REIGNIERS
FR-HPAI(P)- 2022-01553	LUCON
FR-HPAI(P)- 2022-01554	MOUZEUIL-SAINTE-MARTIN
FR-HPAI(P)- 2022-01555	NALLIERS
FR-HPAI(P)- 2022-01556	PUYRAVAULT
FR-HPAI(P)- 2022-01557	SAINT-AUBIN-LA-PLAINE
FR-HPAI(P)- 2022-01558	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE
FR-HPAI(P)- 2022-01559	SAINTE-RADEGONDE-DES6NOYERS
FR-HPAI(P)- 2022-01560	SAINTE-ETIENNE-DE6BRILLOUET
FR-HPAI(P)- 2022-01561	TRIAIZE
FR-HPAI(P)- 2022-01562	VENDRENNES
FR-HPAI(P)- 2022-01563	BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B
FR-HPAI(P)- 2022-01564	LES PINEAUX
FR-HPAI(P)- 2022-01565	MOUTIERS-SUR-LE-LAY
FR-HPAI(P)- 2022-01566	SAINTE-PEXINE au nord de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01567	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7
FR-HPAI(P)- 2022-01568	LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948
FR-HPAI(P)- 2022-01569	LA FERRIERE au sud de la D160
FR-HPAI(P)- 2022-01570	CHAUCHE à l'est de l'A83
FR-HPAI(P)- 2022-01571	CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6
FR-HPAI(P)- 2022-01572	SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87

FR-HPAI(P)- 2022-01555 FR-HPAI(P)- 2022-01556 FR-HPAI(P)- 2022-01557	SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87 BREM-SUR-MER BRETIGNOLLES-SUR-MER COEX GIVRAND LA CHAIZE-GIRAUD LA CHAPELLE-HERMIER L'AIUGUILLON-SUR-VIE LES ACHARDS L'ILE-D'OLONNE MARTINET OLONNE-SUR-MER SAINTE-FOY SAINT-GEORGES-DES-POINTINDOUX SAINT-JULIEN-DES-LANDES SAINT-MATHURIN SAINT-REVEREND BREM-SUR-MER LANDEVIEILLE SAINT-JULIEN-DES-LANDES VAIRE	
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	LATILLE MARIGNY-CHEMEREAU AYRON LA CHAPELLE-MONTREUIL CELLE-LEVESCAULT CLOUE CHIRE-EN-MONTREUIL CHALANDRAY VOUILLE QUINCAY BERUGES MARCAY LUSIGNAN SAINT-SAUVANT COULOMBIERS CHERVES MONTREUIL-BONNIN	29.12.2022
	SANXAY	21.12.2022 – 29.12.2022

Stato membro: Italia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
<i>Regione: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00045	L'area delle parti della regione Veneto che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.380764707, E11.07799142	19.12.2022
	L'area delle parti della regione Veneto comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.380764707, E11.07799142	11.12.2022 – 19.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00047	L'area delle parti della regione Veneto che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N44.966036, E12.305402	22.12.2022
	L'area delle parti della regione Veneto comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N44.966036, E12.305402	14.12.2022 – 22.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00048	L'area delle parti della regione Veneto che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.393604155, E11.098068838	19.12.2022
	L'area delle parti della regione Veneto comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.393604155, E11.098068838	11.12.2022 – 19.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00050	L'area delle parti della regione Veneto che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.074265, E11.604144	27.12.2022
	L'area delle parti della regione Veneto comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.074265, E11.604144	19.12.2022 – 27.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00052	L'area delle parti della regione Veneto che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.376213, E11.104264	4.1.2023
	L'area delle parti della regione Veneto comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.376213, E11.104264	27.12.2022 – 4.1.2023
<i>Regione: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00046	L'area delle parti della regione Lombardia che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.033964, E10.302944	25.12.2022
	L'area delle parti della regione Lombardia comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.033964, E10.302944	17.12.2022 – 25.12.2022

IT-HPAI(P)- 2022-00051	L'area delle parti della regione Lombardia che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.073379, E10.367887	8.1.2023
	L'area delle parti della regione Lombardia comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.073379, E10.367887	31.12.2022 – 8.1.2023
IT-HPAI(P)- 2022-00053	L'area delle parti della regione Lombardia che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.023717, E10.574713	11.1.2023
	L'area delle parti della regione Lombardia comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N45.023717, E10.574713	3.1.2023 – 11.1.2023
<i>Regione: Emilia-Romagna</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00049	L'area delle parti della regione Emilia-Romagna che si estendono oltre l'area descritta nella zona di protezione ed entro una circonferenza di raggio 10 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N44.873686, E11.336651	20.12.2022
	L'area delle parti della regione Emilia-Romagna comprese entro una circonferenza di raggio 3 chilometri con il centro sulle seguenti coordinate WGS84 in decimali: N44.873686, E11.336651	12.12.2022 – 20.12.2022

Stato membro: Cipro

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
CY-HPAI(P)- 2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District extending beyond the area described in the protection zone that are contained within a circle of radius ten kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	2.1.2023
	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	25.12.2022- 2.1.2023
CY-HPAI(NON-P)- 2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District extending beyond the area described in the protection zone that are contained within a circle of radius ten kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	2.1.2023
	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	25.12.2022- 2.1.2023

Stato membro: Ungheria

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
Bács-Kiskun, Békés és Csongrád-Csanád megye		
HU-HPAI(P)- 2022-00211-00297	<p>Ágasegyháza, Bácsalmás, Bácsszőlős, Balotaszállás, Bócsa, Borota, Bugac, Bugacpusztaháza, Csengőd, Csikéria, Csólyospálos, Felsőszentiván, Fülöpjakab, Gátér, Harkakötöny, Helvécia, Imrehegy, Izsák, Jakabszállás, Jánoshalma, Jászszentlászló, Kaskantyú, Kelebia, Kéleshalom, Kiskőrös, Kiskunfélegyháza, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kisszállás, Kömpöc, Kunfehértó, Kunszállás, Mátételke, Mélykút, Móricgát, Orgovány, Páhi, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tabdi, Tataháza, Tázlár, Tiszaalpár, Tompa, Városföld, Zsana, Békéssámson, Csanádapáca, Kardoskút, Kaszaper, Mezőhegyes, Mezőkovácsháza, Nagybánhegyes, Orosháza, Pusztaföldvár, Tótkomlós, Végegyháza, Algyő, Ambrózfalva, Árpádhalom, Baks, Balástya, Bordány, Csanytelek, Csengele, Csongrád, Derekegyház, Dóc, Domaszék, Fábiánsebestyén, Felgyő, Forráskút, Hódmezővásárhely, Kistelek, Mártély, Mindszent, Nagyér, Nagymágocs, Nagytőke, Ópusztaszer, Öttömös, Pusztamérges, Pusztaszer, Ruzsa, Sándorfalva, Szatymaz, Szeged, Szegvár, Székkutas, Szentes, Tömörkény, Üllés, Zákányszék és Zsombó települések védőkörzeten kívül eső teljes közigazgatási területe.</p> <p>Kecskemét település közigazgatási területének a 46.686318 és a 19.661755, valamint a 46.695600 és a 19.681280 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül eső területe.</p>	15.1.2023
HU-HPAI(P)- 2022-00211 HU-HPAI(P)- 2022-00216 HU-HPAI(P)- 2022-00219 HU-HPAI(P)- 2022-00225 HU-HPAI(P)- 2022-00285 HU-HPAI(P)- 2022-00290	<p>Bugac, Bugacpusztaháza, Fülöpjakab, Jakabszállás, Móricgát és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.67844 és 19.65301 és a 46.679183 és a 19.663134, 46.686318 és a 19.661755, a 46.695600 és a 19.681280, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.631749 és a 19.677088 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	31.12.2022 - 15.1.2023

HU-HPAI(P)-2022-00212		
HU-HPAI(P)-2022-00217		
HU-HPAI(P)-2022-00226		
HU-HPAI(P)-2022-00229-00230		
HU-HPAI(P)-2022-00233-00245		
HU-HPAI(P)-2022-00247-00251		
HU-HPAI(P)-2022-00256		
HU-HPAI(P)-2022-00258-00265		1.1.2023 -15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00270-00275		
HU-HPAI(P)-2022-00277-00281		
HU-HPAI(P)-2022-00283-00284		
HU-HPAI(P)-2022-00286-00287		
HU-HPAI(P)-2022-00289		
HU-HPAI(P)-2022-00293		
HU-HPAI(P)-2022-00295		

Csólyospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Pálmonostora, Petőfiszállás, Szank és Zsana települések közigazgatási területeinek a 46.489980 és a 19.772640, a 46.544237 és a 19.741665, a 46.569793 és a 19.692088, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.517887 és a 19.678431, a 46.465166 és a 19.753716, a 46.540082 és a 19.646619, 46.457070 és a 19.620880, a 46.491690 és a 19.689880, a 46.559267 és a 19.683815, a 46.457070 és a 19.620880, 46.511456 és a 19.726186, a 46.493138 és a 19.690420, a 46.485781 és a 19.676447, a 46.499678 és a 19.687294, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.537062 és a 19.727489, a 46.520024 és a 19.725265, a 46.532441 és a 19.644402, a 46.545107 és a 19.702540, a 46.543879 és a 19.700779, a 46.556750 és a 19.783380, a 46.460140 és a 19.480575, a 46.469155 és a 19.769960, a 46.525178 és a 19.618940, a 46.566283 és a 19.627354, a 46.497336 és a 19.775280, 19.862000, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.442671 és a 19.844208, a 46.442530 és a 19.847300, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, a 46.446674 és a 19.842729, a 46.432070 és a 19.844230, a 46.417660 és a 19.855820, a 46.279380 és a 19.344527, a 46.448694 és a 19.835750, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.451724 és a 19.878076, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.438902 és a 19.604347, a 46.444126 és a 19.851216, a 46.516127 és a 19.639443, a 46.497473 és a 19.648627, a 46.499154 és a 19.656645, a 46.565080 és a 19.626590, a 46.425183 és a 19.557660, a 46.524556 és a 19.632469, a 46.520633 és a 19.639630, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.

HU-HPAI(P)-2022-00215				
HU-HPAI(P)-2022-00218				
HU-HPAI(P)-2022-00220-00221				
HU-HPAI(P)-2022-00223-00224	Bócsa és Bugac, Bugacpusztaháza, Kakantyú, Orgovány és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.627319 és a 19.536083, 46.626416 és a 19.545777, a 46.630891 és a 19.536630, a 46.619573 és a 19.537445, a 46.622916 és a 19.537992, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.640484 és a 19.524528, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.673759 és a 19.497050, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.563426 és a 19.47272, 46.546941 és a 19.530264, a 46.619942 és 19.448554, 46.598273 és a 19.462954 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	7.1.2023 - 15.1.2023		
HU-HPAI(P)-2022-00227-00228				
HU-HPAI(P)-2022-00231-00232				
HU-HPAI(P)-2022-00252				
HU-HPAI(P)-2022-00254				
HU-HPAI(P)-2022-00276				
HU-HPAI(P)-2022-00282				
HU-HPAI(P)-2022-00296				
HU-HPAI(P)-2022-00246			Kispáhi és Orgovány települések közigazgatási területeinek a 46.735284 és a 19.458263 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	16.12.2022 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00257			Kiskunhalas település közigazgatási területének a 46.460140 és a 19.480575 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	22.12.2022 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00267	Kiskunfélegyháza, Pálmonostora és Petőfiszállás települések közigazgatási területeinek a 46.633607 és a 19.891596 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	24.12.2022 - 15.1.2023		
HU-HPAI(P)-2022-00268	Jánoshalma és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.279380 és a 19.344527 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	26.12.2022 - 15.1.2023		
HU-HPAI(P)-2022-00291	Bácsalmás, Bácsszőlős és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.181634 és a 19.389784 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2.1.2023 - 15.1.2023		

HU-HPAI(P)-2022-00292	Kisszállás település közigazgatási területének a 46.276290 és a 19.530357 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	1.1.2023 -15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00297	Kiskunfélegyháza település közigazgatási területének a 46.6894859 és a 19.8074637 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	6.1.2023 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00214 HU-HPAI(P)-2022-00222 HU-HPAI(P)-2022-00288	Nagymágocs és Szentés települések közigazgatási területének 46.647079 és a 20.325001, valamint a 46.664455 és a 20.294252, valamint a 46.608922 és a 20.406042 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	29.12.2022 -15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00229 HU-HPAI(P)-2022-00236 HU-HPAI(P)-2022-00243 HU-HPAI(P)-2022-00255-00256 HU-HPAI(P)-2022-00260 HU-HPAI(P)-2022-00265-00266 HU-HPAI(P)-2022-00271-00274 HU-HPAI(P)-2022-00279 HU-HPAI(P)-2022-00283 HU-HPAI(P)-2022-00286	Balástya, Bordány, Csengele, Forráskút, Kistelek és Üllés települések közigazgatási területének a 46.494360 és a 19.781250, a 46.556750 és a 19.783380, valamint a 46.497336 és a 19.775280, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300, 46.387300 és a 19.862000, a 46.359048 és a 19.888786, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, valamint a 46.451724 és a 19.878076 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	1.1.2023 -15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00294	Balástya, Kistelek és Ópusztaszer települések közigazgatási területének a 46.474248 és a 19.988948 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	3.1.2023 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00269	Kaszaper és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.437833 és a 20.778503 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	22.12.2022 -15.1.2023

Stato membro: Paesi Bassi

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
<i>Municipality Venray province Limburg</i>		
NL-HPAI(P)- 2022-00086	<ol style="list-style-type: none"> 1. via Kuulenweg naar Vredepeelweg 2. via Vredepeelweg naar Crooijmansweg 3. via Crooijmansweg naar Rieterdreef 4. via Rieterdreef naar Oplosedijk 5. via Oplosedijk naar Groeningsedijk 6. via Groeningsedijk naar Kievelaarsedijk 7. via Kievelaarsedijk naar Mullemsedijk 8. via Mullemsedijk naar Luinbeekweg 9. via Luinbeekweg naar Sint Cornelisstraat 10. via Sint Cornelisstraat naar Veerweg 11. via Veerweg naar Maasstraat 12. via Maasstraat naar Pierre ii 13. via Pierre ii naar Veerweg 14. via Veerweg naar Hengeland 15. via Hengeland naar Gening 16. via Gening naar Heukelom 17. via Heukelom naar Berkenkamp 18. via Berkenkamp naar Spitsbrug 19. via Spitsbrug naar Bleijenbeeksebosweg 20. via Bleijenbeeksebosweg naar Siebengewaldseweg 21. via Siebengewaldseweg naar Gochsedijk 22. via Gochsedijk naar Baalsedijk 23. via Baalsedijk naar Landgrens 24. via Landgrens naar Twistedenerweg 25. via Twistedenerweg naar Heerenvenweg 26. via Heerenvenweg naar Moerasweg 27. via Moerasweg naar Walbeckerweg 28. via Walbeckerweg naar Hamert 29. via Hamert naar Provincialeweg 30. via Provincialeweg naar Maasstraat 31. via Maasstraat naar Kruisweg 32. via Kruisweg naar Veerdienst 33. via Veerdienst naar Veerweg 34. via Veerweg naar Lottumseweg 35. via Lottumseweg naar Looweg 36. via Looweg naar Bronskuilweg 37. via Bronskuilweg naar Hilkensbergweg 38. via Hilkensbergweg naar Hoogveldweg 39. via Hoogveldweg naar Vonkelseweg 40. via Vonkelseweg naar Hombergerweg 41. via Hombergerweg naar Horsterdijk 42. via Horsterdijk naar Hoogheide 43. via Hoogheide naar Losbaan 44. via Losbaan naar Laagheide 45. via Laagheide naar Witveldweg 46. via Witveldweg naar Venloseweg 47. via Venloseweg naar Hamweg 48. via Hamweg naar Reulsweg 49. via Reulsweg naar Vrouwboomweg 50. via Vrouwboomweg naar St. Annaweg 51. via St. Annaweg naar Expeditiestraat 52. via Expeditiestraat naar Energiestraat 53. via Energiestraat naar Nijverheidsstraat 	22.12.2022

	<p>54. via Nijverheidsstraat naar Industriestraat 55. via Industriestraat naar Westsingel 56. via Westsingel naar Bommelstraat 57. via Bommelstraat naar Kogelstraat 58. via Kogelstraat naar Hillenweg 59. via Hillenweg naar Speulhofsbaan 60. via Speulhofsbaan naar Campagneweg 61. via Campagneweg naar Americaanseweg 62. via Americaanseweg naar Kannegietweg 63. via Kannegietweg naar Hofweg 64. via Hofweg naar Nusseleinstraat 65. via Nusseleinstraat naar Kabroekstraat 66. via Kabroekstraat naar Gerard Smuldersstraat 67. via Gerard Smuldersstraat naar Lorbaan 68. via Lorbaan naar Laagheideweg 69. via Laagheideweg naar Midden Peelweg 70. via Midden Peelweg naar Puttenweg 71. via Puttenweg naar Lovinckplein 72. via Lovinckplein naar Jan Poelsweg 73. via Jan Poelsweg naar Peelweg 74. via Peelweg naar Beekweg 75. via Beekweg naar Kuulenweg</p>	
	Those parts of the municipality Venray contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.05, lat 51.54	14.12.2022 -22.12.2022
<i>Municipality Krimpenerwaard province Zuidholland</i>		
NL-HPAI(P)- 2022-00087	<p>1. Vanaf de kruising Cornelis Gerardus Roosweg/Kerkweg, Kerkweg volgen in noordelijke richting tot aan Burgermeester Neetstraat. 2. Burgermeester neetstraat volgen in noordelijke richting tot aan Hollandsche IJssel. 3. Hollandsche IJssel volgen in oostelijke richting tot aan Gemaal Abraham Kroes. 4. Gemaal Abraham kroes via Water volgen tot aan Spoorlijn Utrecht-Rotterdam. 5. Spoorlijn volgen in westelijke richting tot aan Goudse Poort. 6. Goudse Poort volgen in noordelijke richting tot aan A12. 7. A12 volgen in westelijke richting tot aan Tuurluur. 8. Tuurluur volgen in zuidelijke richting overgaand in Johan.J. Vierbergenweg tot aan Lijnbaan. 9. Lijnbaan volgen in oostelijke richting tot aan Kabelslag. 10. Kabelslag volgen in zuidelijke richting tot aan Lange Linschoten. 11. Lange Linschoten volgen in westelijke richting tot aan Laan van Snelrewaard. 12. Laan van Snelrewaard volgen in zuidelijke richting tot aan Hollandsche IJssel. 13. Hollandsche IJssel volgen in oostelijke richting tot aan N204. 14. N204 volgen in zuidelijke richting overgaand in N210 tot aan Rolafweg Zuid. 15. Rolafweg Zuid volgen in zuidelijke richting de Lekdijk overstekend tot aan Lekdijk. 16. Lekdijk volgen in westelijke richting tot aan Lagewaard. 17. Lagewaard volgen in zuidelijke richting tot aan Tiendweg. 18. Tiendweg volgen in westelijke richting tot aan Kleine Vliet.</p>	22.12.2022

	<ol style="list-style-type: none"> 19. Kleine Vliet volgen in zuidelijke richting overgaand in grens Zuid-Holland-Utrecht tot aan Tiendweg. 20. Tiendweg volgen in westelijke richting tot aan Gorissenweg. 21. Gorissenweg volgen in zuidelijke richting tot aan N214. 22. N214 volgen in westelijke richting tot aan Wervenkampweg. 23. Wervenkampweg volgen in noordelijke richting tot aan Graafstroom. 24. Graafstroom volgen westelijke richting tot aan N481. 25. N481 volgen in noordelijke richting tot aan Groot Achterwaterschap. 26. Groot Achterwaterschap volgen in westelijke richting overgaand in Nieuwe Waterschp de Lek overstekend tot aan Breekade. 27. Breekade volgen in noordelijke richting tot aan N210. 28. Cornelis Gerardus Roosweg volgen in oostelijke richting tot aan Kerkweg. 	
	Those parts of the municipality Krimpenerwaard contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.8, lat 51.97	14.12.2022 - 22.12.2022
<i>Municipality Súdwest-Fryslân province Friesland</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00088	<ol style="list-style-type: none"> 1. via Doniaburen naar Scharnebuursterweg 2. via Scharnebuursterweg naar Buren 3. via Buren naar Aaltjemeerweg 4. via Aaltjemeerweg naar Trekweg 5. via Trekweg naar Horstweg 6. via Horstweg naar Ysgumerweg 7. via Ysgumerweg naar Krabbedijk 8. via Krabbedijk naar Hemdijk 9. via Hemdijk naar Vitusdyk 10. via Vitusdyk naar de Kat 11. via de Kat naar Westerskatting 12. via Westerskatting naar Stasjonsleane 13. via Stasjonsleane naar Breksdyk 14. via Breksdyk naar Hagenadyk 15. via Hagenadyk naar Rigedyk 16. via Rigedyk naar Lytshuzen 17. via Lytshuzen naar de Skatting 18. via de Skatting naar Tollewei 19. via Tollewei naar Molefinne 20. via Molefinne naar de Draei 21. via de Draei naar Heeger Var 22. via Heeger Var naar Graft 23. via Graft naar Vaargeul van de Graft naar het Johan Frisokanaal 24. via Vaargeul van de Graft naar het Johan Frisokanaal naar Vaargeul aanloop Woudsenderrakken 25. via Vaargeul aanloop Woudsenderrakken naar Woudsenderrakken 26. via Woudsenderrakken naar Noorder-Ee 27. via Noorder-Ee naar de Dyk 28. via de Dyk naar op 'e Romte 29. via op 'e Romte naar Nr 30. via Nr naar Ee 31. via Ee naar Slotermeer 	23.12.2022

	<p>32. via Slotermeer naar Slotergat 33. via Slotergat naar Oostelijke Stadsgracht 34. via Oostelijke Stadsgracht naar Rúnwei 35. via Rúnwei naar Wijckelerweg 36. via Wijckelerweg naar Jeen Hornstraweg 37. via Jeen Hornstraweg naar Heerenhoogweg 38. via Heerenhoogweg naar de Vinkebuorren 39. via de Vinkebuorren naar Jacobus Boomsmastraat 40. via Jacobus Boomsmastraat naar Beuckenswijkstraat 41. via Beuckenswijkstraat naar Lyklamawei 42. via Lyklamawei naar Hoitebuorren 43. via Hoitebuorren naar Steek Door 44. via Steek Door naar landgrens 45. via landgrens naar Steek Door 46. via Steek Door naar Vrouwezand 47. via Vrouwezand naar Vaarwater naar Stavoren 48. via Vaarwater naar Stavoren naar Vaarwater over het Lacon 49. via Vaarwater over het Lacon naar Vaarwater langs de Friese kust 50. via Vaarwater langs de Friese kust naar Steek Door 51. via Steek Door naar Zeedijk 52. via Zeedijk naar Doniaburen</p>	
	Those parts of the municipality Súdwest-Fryslân contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.47 lat 52.92	15.12.2022 -23.12.2022

Stato membro: Polonia

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
PL-HPAI(P)-2022-00037 PL-HPAI(P)-2022-00039	<p>W województwie opolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> Część gmin: Pokój, Domaszowice, Namysłów, Świerczów w powiecie namysłowskim Część gmin: Murów, Popielów w powiecie opolskim, Część gminy Wołczyn powiecie kluczborskim <p>zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664</p>	14.1.2023
PL-HPAI(P)-2022-00038	<ol style="list-style-type: none"> Część gmin: Pokój, Domaszowice, Świerczów w powiecie namysłowskim; Część gminy Wołczyn w powiecie kluczborskim <p>zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664</p>	6.1.2023 – 14.1.2023

Regno Unito (Irlanda del Nord)

Numero di riferimento ADIS del focolaio	Area comprendente	Termine ultimo di applicazione a norma dell'articolo 55 del regolamento delegato (UE) 2020/687
IE-HPAI(P)-2022-00001	The area of the parts of County Fermanagh extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2073 and E -7,2153	16.12.2022
	Those parts of County Fermanagh contained within a circle of a radius of three kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2073 and E -7,2153	8.12.2022-16.12.2022
IE-HPAI(P)-2022-00003	The area of the parts of County Fermanagh extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2093 and E -7,2219	22.12.2022
	Those parts of County Fermanagh contained within a circle of a radius of three kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2093 and E -7,2219	14.12.2022 – 22.12.2022

Parte C

Ulteriori zone soggette a restrizioni negli Stati membri interessati* di cui agli articoli 1 e 3 bis:

Stato membro: Francia

Area comprendente	Termine ultimo di applicazione delle misure a norma dell'articolo 3 bis
<i>Les communes suivantes dans le département: Calvados (14)</i>	
CERNAY LA FOLLETIÈRE-ABENON ORBEC SAINT-MARTIN-DE-BIENFAITE-LA-CRESSONNIÈRE LA VESPIÈRE-FRIARDEL MEULLES* PREAUX-SAINT-SEBASTIEN* FAMILY* CERQUEUX* LIVAROT-PAYS-D'AUGE	16.12.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Cher (18)</i>	

GENOUILLY GRACAY NOHANT-EN-GRACAY SAINT-OUTRILLE	18.12.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Dordogne (24)</i>	
LES COTEAUX PERIGOURDINS DOMME CAZOULES FANLAC LFLEURAC PEYZAC-LE-MOUSTIER PEYRILLAC-ET-MILLAC SAINT-JULIEN-DE-LAMPON SAINT-VINCENT-DE-COSSE LA ROQUE-GAGEAC CARSAC-AILLAC LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL CONDAT-SUR-VEZERE VITRAC BEYNAC-ET-CAZENAC GROLEJAC SAINTE-MONDANE LA FEUILLADE SERGEAC THONAC BEAUREGARD-DE-TERRASSON PLAZAC PAZAYAC TURSAC LES FARGES CALVIAC-EN-PERIGORD BARS LA BACHELLERIE VEYRIGNAC CARLUX AURIAC-DU-PERIGORD SAINT-LEON-SUR-VEZERE CASTELS ET BEZENAC LE LARDIN-SAINT-LAZARE MEYRALS VEZAC TERRASSON-LAVILLEDIEU	5.1.2023

Les communes suivantes dans le département: Eure (27)

AMBENAY
 LES BAUX-DE-BRETEUIL
 BOIS-ANZERAY
 BOIS-ARNAULT
 BOIS-NORMAND-PRES-LYRE
 BROGLIE
 CAORCHES-SAINT-NICOLAS
 CAPELLE-LES-GRANDS
 CHAMPIGNOLLES
 LA CHAPELLE-GAUTHIER
 FERRIERES-SAINT-HILAIRE
 LA FERRIERE-SUR-RISLE
 LE FIDELAIRE
 GRAND-CAMP
 MESNIL-EN-OUCHÉ (partie est/D49)
 NEAUFLES-AUVERGNY
 LA NEUVE-LYRE
 LE NOYER-EN-OUCHÉ
 RUGLES
 SAINT-ANTONIN-DE-SOMMAIRE
 SAINT-AUBIN-DU-THENNEY
 SAINT-AUBIN-LE-VERTUEUX
 SAINT-GERMAIN-LA-CAMPAGNE
 SAINT-JEAN-DU-THENNEY
 SAINT-MARDS-DE-FRESNE
 SAINT-QUENTIN-DES-ISLES
 SAINT-VICTOR-DE-CHRETIENVILLE
 LA VIEILLE-LYRE

16.12.2022

Les communes suivantes dans le département: Indre (36)

ANJOUIN
 ARGY
 BAGNEUX
 BRION
 CHABRIS
 LA CHAMPENOISE
 DUN-LE-POELIER
 FRANCILLON
 FREDILLE
 GEHEE
 GIROUX
 HEUGNES

4.1.2023

JEU-MALOCHE
LANGE: Ouest du Nahon
LEVROUX: Sud de la D8
LIZERAY
LUCAY-LE-LIBRE
LUCAY-LE-MALE
MENETOU-SUR-NAHON
MENETREOLS-SOUS-VATAN
MEUNET-SUR-VATAN
MOULINS-SUR-CEPHONS: Sud de la D8
ORVILLE: A l'est de la D25
PAUDY
PELLEVOISIN
REBOURSIN
SAINT-CHRISTOPHE-EN-BAZELLE
SAINT-VALENTIN
SELLES-SUR-NAHON
SEMBLECAY
SOUGE
VALENCAY: Nord-Ouest du Nahon
VAL-FOUZON
VATAN
VEUIL
VICQ-SUR-NAHON: A l'ouest du Nahon
VILLEGONGIS
VINEUIL

Les communes suivantes dans le département: Loiret (45)

AUXY
BATILLY-EN-GÂTINAIS
BEAUNE-LA-ROLANDE
BOISCOMMUN
BONNÉE
BORDEAUX-EN-GÂTINAIS
BRAY-SAINT AIGNAN
CHAMBON-LA-FORÊT
CHAPELON
CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE
COMBREUX
CORBEILLES
CORQUILLEROY
ÉGRY
GAUBERTIN

19.12.2022

GERMIGNY-DES-PRÉS
GONDREVILLE
INGRANNES
JURANVILLE
LANGESSE
LE MOULINET-SUR-SOLIN
LES BORDES
LOMBREUIL
LORCY
MIGNÈRES
MIGNERETTE
MONTBARROIS
MONTEREAU
MORMANT-SUR-VERNISSON
MOULON
NANCRAY-SUR-RIMARDE
NIBELLE
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-DES-CHAMPS
OUZOUER-SUR-LOIRE
PANNES
SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE
SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX
SAINT-LOUP-DES-VIGNES
SAINT-MARTIN-D'ABBAT
SAINT-MAURICE-SUR-FESSARD
SAINT-MICHEL
SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE
SEICHEBRIÈRES
SOLTERRE
VARENNES-CHANGY
VILLEMANDEUR
VILLEVOQUES
VIMORY
VITRY-AUX-LOGES

AMILLY
AUXY
BATILLY-EN-GÂTINAIS
BEAUNE-LA-ROLANDE
BOISCOMMUN
BOISMORAND

19.12.2022

BONNÉE	
BORDEAUX-EN-GÂTINAIS	
LES BORDES	
BRAY-SAINT AIGNAN	
CHÂLETTE-SUR-LOING	
CHAMBON-LA-FORÊT	
CHAPELON	
CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE	
LES CHOUX	
COMBREUX	
CONFLANS-SUR-LOING	
CORBEILLES	
CORQUILLEROY	
CORTRAT	
DAMPIERRE-EN-BURLY	
ÉGRY	
GAUBERTIN	
GERMIGNY-DES-PRÉS	
GONDREVILLE	
INGRANNES	
JURANVILLE	
LANGESSE	
LES BORDES	
LORCY	
MIGNÈRES	
MIGNERETTE	
MONTARGIS	
MONTBARROIS	
MONTCRESSON	
MORMANT-SUR-VERNISSON	
MOULON	
NANCRAÏ-SUR-RIMARDE	
NEVOY	
NIBELLE	
NOGENT-SUR-VERNISSON	
OUZOUER-DES-CHAMPS	
OUZOUER-SUR-LOIRE	
PANNES	
PRESSIGNY-LES-PINS	
SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE	
SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX	

SAINT-LOUP-DES-VIGNES SAINT-MARTIN-D'ABBAT SAINT-MICHEL SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE SEICHEBRIÈRES SOLTERRE VILLEMANDEUR VILLEVOQUES VIMORY VITRY-AUX-LOGES	
--	--

Les communes suivantes dans le département: Nord (59)

ARMENTIERES AUBERS BEUCAMPS-LIGNY BERTHEN BLARINGHEM BOESCHEPE BOSEGHEM BOIS-GRENIER BORRE CAESTRE CAPINGHEM CASSEL DEULEMONT EECKE ENGLOS ENNETIERES-EN-WEPPE ERQUINGHEM-LE-SEC ESCOBECQUES FOURNES-EN-WEPPE FRELINGHIEN FROMELLES GODEWAERSVELDE HALLENNES-LEZ-HAUBOURDIN HANTAY HAVERSKERQUE HAZEBROUCK HERLIES HONDEGHEM HOUPLINES	26.12.2022
--	------------

ILLIES
LA BASSEE
LA CHAPELLE-D'ARMENTIERES
LE MAISNIL
LYNDE
MARQUILLIES
MORBECQUE
OXELAERE
PERENCHIES
PRADELLES
PREMESQUES
QUESNOY-SUR-DEULE
RADINGHEM-EN-WEPPE
SAINGHIN-EN-WEPPE
SAINT-JANS-CAPPEL
SAINT-SYLVESTRE-CAPPEL
SAINTE-MARIE-CAPPEL
SALOME
SANTES
SEQUEDIN
SERCUS
STEENBECQUE
STEENVOORDE
TERDEGHEM
THIENNES
VERLINGHEM
WALLON-CAPPEL
WARNETON
WAVRIN
WICRES
FLETRE

Les communes suivantes dans le département: Oise (60)

ACY EN MULTIEN
ANTILLY
ARMANCOURT
AUGER SAINT VINCENT
AUTHEUIL EN VALOIS
BARBERY
BARGNY
BARON
BERNEUIL SUR AISNE

21.12.2022

BETHANCOURT EN VALOIS	
BETHISY SAINT MARTIN	
BETHISY SAINT PIERRE	
BETZ	
BOISSY FRESNOY	
BONNEUIL EN VALOIS	
BOREST	
BOUILLANCY	
BOULLARRE	
BOURSONNE	
BRASSEUSE	
BREGY	
CHAMANT	
CHELLES	
CHEVREVILLE	
CHEVRIERES	
COMPIEGNE	
COULOISY	
COURTIEUX	
CREPY EN VALOIS	
CROUTOY	
CUISE LA MOTTE	
CUVERGNON	
DUVY	
EMEVILLE	
ERMENONVILLE	
ETAVIGNY	
EVE	
LE FAYEL	
FEIGNEUX	
FONTAINE CHAALIS	
FRESNOY LA RIVIERE	
FRESNOY LE LUAT	
GILOCOURT	
GLAIGNES	
GONDREVILLE	
HAUTEFONTAINE	
HOUDANCOURT	
IVORS	
JAUZY	

J AUX	
J ONQUIERES	
L ACROIX SAINT O UEN	
L AGNY LE SEC	
L EVIGNEN	
L ONGUEIL SAINTE MARIE	
M AREUIL SUR OURCQ	
M AROLLES	
L E MEUX	
M ONTAGNY SAINTE FELICITE	
M ONTEPILLOY	
M ONT LEVEQUE	
M ONTLOGNON	
M ORIENVAL	
N ANTEUIL LE HAUDOUIN	
N ERY	
N EUFCHELLES	
O GNES	
O GNON	
O RMOY LE DAVIEN	
O RMOY VILLERS	
O RROUY	
P EROY LES GOMBRIES	
P IERREFONDS	
L E PLESSIS BELLEVILLE	
P ONTPOINT	
P ONT SAINTE MAXENCE	
R ARAY	
R EEZ FOSSE MARTIN	
R ETHONDES	
R HUIS	
R IVERCOURT	
R OBERVAL	
R OCQUEMONT	
R OSIERES	
R OSOY EN MULTIEN	
R ULLY	
R USSY BEMONT	
S AINT ETIENNE ROILAYE	
S AINTINES	

SAINT JEAN AUX BOIS
SAINT SAUVEUR
SAINT VAAST DE LONGMONT
SENLIS
SERY MAGNEVAL
SILLY LE LONG
THURY EN VALOIS
TROSLY BREUIL
TRUMILLY
VARINFROY
VAUCIENNES
VAUMOISE
VENETTE
VER SUR LAUNETTE
VERBERIE
VERSIGNY
VEZ
VIEUX MOULIN
LA VILLENEUVE SOUS THURY
VILLENEUVE SUR VERBERIE
VILLERS SAINT FRAMBPOURG
VILLERS SAINT GENEST

Les communes suivantes dans le département: Orne (61)

AUBE
AVERNES-SAINT-GOURGON
BEAUFAI
LE BOSCO-RENOULT
BRETHEL
CHAUMONT
CISAI-SAINT-AUBIN
ECORCEI
LA FERTE-EN-OUCHÉ
LA GONFRIERE
L'AIGLE
NEUVILLE-SUR-TOUQUES
RAI
SAINT-AUBIN-DE-BONNEVAL
SAINT-EVROULT-DE-MONTFORT
SAINT-EVROULT-NOTRE-DAME-DU-BOIS
SAINT-GERMAIN-D'AUNAY
SAINT-HILAIRE-SUR-RISLE

16.12.2022

SAINT-MARTIN-D'ECUBLEI
SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE
SAINT-PIERRE-DES-LOGES
SAINT-SULPICE-SUR-RISLE
SAINT-SYMPHORIEN-DES-BRUYERES
SAP-EN-AUGE
LE SAP-ANDRE
TOUQUETTES
LA TRINITE-DES-LAITIERS

Les communes suivantes dans le département: Pas-de-Calais (62)

ABLAIN-SAINT-NAZAIRE
AGNIERES
AIRE-SUR-LA-LYS
AIX-NOULETTE
ANGRES
ANNEQUIN
ANVIN
AUBIGNY-EN-ARTOIS
AUCHY-LES-MINES
AVERDOINGT
BAILLEUL-AUX-CORNAILLES
BAJUS
BARLIN
BERGUENEUSE
BERLES-MONCHEL
BETHONSART
BILLY-BERCLAU
BLESSY
BOMY
BOURS
BOVIGNY-BOYEFFLES
BOYAVAL
BRIAS
BULLY-LES-MINES
CAMBLAIN-L'ABBE
CAMBLIGNEUL
CAMBRIN
CARENCY
CAUCOURT
CHELERS
CONTEVILLE-EN-TERNOIS

28.12.2022

CUINCHY	
DOUVRINS	
EPS	
ERNY-SAINT-JULIEN	
ESTREE-BLANCHE	
ESTREE-CAUCHY	
FEBVIN-PALFART	
FESTUBERT	
FIEFS	
FLECHIN	
FONTAINE-LES-BOULANS	
FONTAINE-LES-HERMANS	
FRESNICOURT-LE-DOLMEN	
FREVILLERS	
GAUCHIN-LEGAL	
GAUCHIN-VERLOINGT	
GIVENCHY-LES-LA-BASSEE	
GOUY-SERVINS	
GRENAY	
HAISNES	
HERNICOURT	
HERSIN-COUPIGNY	
HESTRUS	
HEUCHIN	
HUCLIER	
HULLUCH	
LA COMTE	
LA THEULOYE	
LABOURSE	
LAIRES	
LAMBRES	
LIETTRES	
LIEVIN	
LIGNY-LES-AIRE	
LIGNY-SAINT-FLOCHEL	
LINGHEM	
LISBOURG	
LOOS-EN-GOHELLE	
MAGNICOURT-EN-COMTE	
MAMETZ	

MARQUAY	
MAZINGARBE	
MINGOVAL	
MONCHY-BRETON	
MONCHY-CAYEUX	
NEDON	
NEDONCHEL	
NOEUX-LES-MINES	
NOYELLES-LES-VERMELLES	
OSTREVILLE	
PREDEFIN	
QUERNES	
RELY	
ROELLECOURT	
ROMBLY	
ROQUETOIRE	
SACHIN	
SAILLY-LABOURSE	
SAINS-EN-GOHELLE	
SAINS-LES-PERNES	
SAINT-AUGUSTIN	
SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE	
SAINT-POL-SUR-TERNOISE	
SAVY-BERLETTE	
SERVINS	
TANGRY	
TINCQUES	
TROISVAUX	
VALHUON	
VERMELLES	
VILLERS-AU-BOIS	
VILLERS-BRULIN	
VILLERS-CHATEL	
VIOLAINES	
WESTREHEM	
WITTERNESSE	
WITTES	

Les communes suivantes dans le département: Deux – Sèvres (79)

BOUSSAIS GLENAY LUZAY MAISONTIERS PIERREFITE SAINTE-GEMME SAINT-VARENT	13.1.2023
--	-----------

Les communes suivantes dans le département: Somme (80)

AILLY-SUR-NOYE AILLY-SUR-SOMME ALLONVILLE ARGOEUVES AUBERCOURT AUBIGNY AUBVILLERS BEAUCOURT-EN-SANTERRE BEAUCOURT-SUR-L'HALLUE BEHENCOURT BERTANGLES BERTEAUCOURT-LES-THENNES BONNAY BOSQUEL BOUGAINVILLE BOVELLES BRACHES BREILLY BRIQUEMESNIL-FLOXICOURT BUSSY-LES-DAOURS CACHY CARDONNETTE CAVILLON CHAUSSOY-EPAGNY CHIRMONT CLAIRY-SAULCHOIX COISY CONTRE CONTY CORBIE CREUSE DAOURS	21.12.2022
---	------------

DEMUIN	
DOMART-SUR-LA-LUCE	
DREUIL-LES-AMIENS	
ESCLAINVILLERS	
ESSERTAUX	
FERRIERES	
FLERS-SUR-NOYE	
FLESSELLES	
FLEURY	
FLUY	
FOLLEVILLE	
FOUILLOY	
FOURDRINOY	
FRANSURES	
FRANVILLERS	
FRECHENCOURT	
FREMONTIERS	
FRESNOY-AU-VAL	
GENTELLES (à l'est des rues Faidherbe, Leopold Jouancoux et de la voie communale n°204 de Gentelles à Daours)	
GRIVESNES	
GUIGNEMICOURT	
HAILLES	
HALLIVILLERS	
HAMELET	
HANGARD	
IGNAUCOURT	
LA CHAUSSEE-TIRANCOURT	
LA FALOISE	
LA NEUVILLE-SIRE-BERNARD	
LAHOUSOYE	
LAWARDE-MAUGER-L'HORTOY	
LE HAMEL	
LE PLESSIER-ROZAINVILLERS	
LOEUILLY	
LOUVRECHY	
MAILLY-RAINEVAL	
MARCELCAVE	
MEZIERES-EN-SANTERRE	
MIRVAUX	
MOLLIENS-AU-BOIS	
MONSURES	

MONTIGNY-SUR-L'HALLUE	
MONTONVILLERS	
MOREUIL	
MORISEL	
NAMPS-MAISNIL	
NEUVILLE-LES-LOEUILLY	
OISSY	
PICQUIGNY	
PIERREGOT	
PISSY	
PONT-NOYELLES	
POULAINVILLE	
QUERRIEU	
QUEVAUVILLERS	
QUIRY-LE-SEC	
RAINNEVILLE	
REVELLES	
ROGY	
ROUVREL	
SAINT-GRATIEN	
SAINT-SAUVEUR	
SAINT-VAAST-EN-CHAUSSEE	
SAISSEVAL	
SAUVILLERS-MONGIVAL	
SEUX	
SOURDON	
THENNES	
THORY	
TILLOY-LES-CONTY	
VAIRE-SOUS-CORBIE	
VAUX-EN-AMIENOIS	
VAUX-SUR-SOMME	
VECQUEMONT	
VELENNES	
VILLERS-AUX-ERABLES	
VILLERS-BOCAGE	
VILLERS-BRETONNEUX	

Les communes suivantes dans le département: Tarn (81)

ALOS
ALMAYRAC
AMARENS
AMBIALET
ANDILLAC
ANDOUQUE
BELLEGARDE-MARSAL
BLAYE-LES-MINES
BRIATEXTE
BROUSSE
BROZE
BUSQUE
LES CABANNES
CAHUZAC-SUR-VERE
CARMAUX
CASTELNAU-DE-MONTMIRAL
COMBEFA
CORDES-SUR-CIEL
CRESPIN
CREPINET
DONNAZAC
FAUCH
FRAUSSEILLES
GAILLAC
GRAULHET
LABASTIDE-GABAUSSE
LABESSIERE-CANDEIL
LABOUTARIE
LAUTREC
LISLE-SUR-TARN
LIVERS-CAZELLES
LOUBERS
MILHAVET
MONESTIES
MONTANS
MONTDRAGON
MONTELS
MOULARES
MOUZIEYS-TEULET
NOAILLES
PAMPELONNE

20.12.2022

PARISOT
PAULINET
PEYROLE
PUYBEGON
REALMONT
ROSIERES
TERRE-DE-BANCALIE
SAINT-BENOIT-DE-CARMAUX
SAINT-CIRGUE
SAINTE-GEMME
SAINT-GENEST-DE-CONTEST
SAINT-GREGOIRE
SAINT-JEAN-DE-MARCEL
SAINT-JULIEN-DU-PUY
SAINT-JULIEN-GAULENE
SAINT-MARCEL-CAMPES
SALLES
SAUSSENAC
LE SEGUR
SERENAC
SOUEL
TECOU
TEILLET
TREVIER
VALDERIES
VALENCE-D'ALBIGEOIS
VENES
LE VERDIER
VIEUX
VILLEFRANCHE-D'ALBIGEOIS
VIRAC

Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)

AUCHAY SUR VENDEE
BESSAY
BOURNEZEAU
CHÂTEAU GUIBERT
CORPE
FONTENAY LE COMTE
FOUGERE
L'HERMANAULT
LA COUTURE

14.1.2023

LE LANGON LE TABLIER LES MAGNILS REIGNIERS LES VELLUIRE SUR VENDEE LONGEVES LUCON MAREUIL SUR LAY DISSAIS MOUZEUIL SAINT MARTIN NALLIERS PEAULT PETOSSE POUILLE RIVE DE LYON ROSNAY SAINT AUBIN LA PLAINE SAINT ETIENNE DE BRILLOUET SAINT JEAN DE BEUGNE SAINTE GEMME LA PLAINE SAINTE PEXINE SERIGNE THIRE	
--	--

Les communes suivantes dans le département: Vienne (86)

LATILLE MARIGNY-CHEMEREAU AYRON LA CHAPELLE-MONTREUIL CELLE-LEVESCAULT CLOUE CHIRE-EN-MONTREUIL CHALANDRAY VOUILLE QUINCAY BERUGES MARCAY LUSIGNAN SAINT-SAUVANT COULOMBIERS CHERVES MONTREUIL-BONNIN	29.12.2022
---	------------

Stato membro: Italia

Area comprendente	Termine ultimo di applicazione delle misure a norma dell'articolo 3 bis
<i>Regione: Lombardia</i>	
<ul style="list-style-type: none"> — comune di Acquafredda (Brescia) — comune di Alfianello (Brescia) — comune di Bassano Bresciano (Brescia) — comune di Borgo San Giacomo (Brescia) — comune di Calvisano (Brescia) — comune di Carpenedolo (Brescia) — comune di Cigole (Brescia) — comune di Desenzano del Garda (Brescia) a sud dell'autostrada A4 — comune di Fiesse (Brescia) — comune di Gambara (Brescia) — comune di Ghedi (Brescia) — comune di Gottolengo (Brescia) — comune di Isorella (Brescia) — comune di Leno (Brescia) a est dell'autostrada A21 — comune di Lonato del Garda (Brescia) a sud dell'autostrada A4 — comune di Manerbio (Brescia) — comune di Milzano (Brescia) — comune di Montichiari (Brescia) — comune di Offlaga (Brescia) — comune di Orzinuovi (Brescia) — comune di Pavone del Mella (Brescia) — comune di Pontevico (Brescia) — comune di Pozzolengo (Brescia) a sud dell'autostrada A4 — comune di Pralboino (Brescia) — comune di Quinzano d'Oglio (Brescia) — comune di Remedello (Brescia) — comune di San Gervasio Bresciano (Brescia) — comune di San Paolo (Brescia) — comune di Seniga (Brescia) — comune di Verolanuova (Brescia) — comune di Verolavecchia (Brescia) — comune di Villachiaro (Brescia) — comune di Visano (Brescia) — comune di Annicco (Cremona) — comune di Azzanello (Cremona) — comune di Bordolano (Cremona) — comune di Casalbuttano ed Uniti (Cremona) — comune di Casalmorano (Cremona) — comune di Castelveverde (Cremona) — comune di Castelvico (Cremona) — comune di Corte de' Cortesi con Cignone (Cremona) — comune di Corte de' Frati (Cremona) — comune di Genivolta (Cremona) — comune di Olmeneta (Cremona) 	31.1.2023

- comune di Paderno Ponchielli (Cremona)
- comune di Pozzaglio ed Uniti (Cremona)
- comune di Robecco d'Oglio (Cremona)
- comune di Soresina (Cremona)
- comune di Acquanegra sul Chiese (Mantova)
- comune di Asola (Mantova)
- comune di Canneto sull'Oglio (Mantova)
- comune di Casalmoro (Mantova)
- comune di Casaloldo (Mantova)
- comune di Casalromano (Mantova)
- comune di Castel Goffredo (Mantova)
- comune di Castelbelforte (Mantova)
- comune di Castellucchio (Mantova) a nord della strada provinciale SP64, ex strada statale SS10
- comune di Castiglione delle Stiviere (Mantova)
- comune di Cavriana (Mantova)
- comune di Ceresara (Mantova)
- comune di Curtatone (Mantova) a nord della strada provinciale SP64, ex strada statale SS10
- comune di Gazoldo degli Ippoliti (Mantova)
- comune di Goito (Mantova)
- comune di Guidizzolo (Mantova)
- comune di Mantova (Mantova) a nord della strada provinciale SP64, ex strada statale SS10
- comune di Marcaria (Mantova) a nord della strada provinciale SP64, ex strada statale SS10
- comune di Mariana Mantovana (Mantova)
- comune di Marmirolo (Mantova)
- comune di Medole (Mantova)
- comune di Monzambano (Mantova)
- comune di Piubega (Mantova)
- comune di Ponti sul Mincio (Mantova)
- comune di Porto Mantovano (Mantova)
- comune di Redondesco (Mantova)
- comune di Rodigo (Mantova)
- comune di Roverbella (Mantova)
- comune di San Giorgio Bigarello (Mantova) a nord della strada provinciale SP64, ex strada statale SS10
- comune di Solferino (Mantova)
- comune di Volta Mantovana (Mantova)

Regione: Veneto

- comune di Arquà Petrarca (Padova)
- comune di Baone (Padova)
- comune di Barbona (Padova)
- comune di Borgo Veneto (Padova)
- comune di Carceri (Padova)
- comune di Casale di Scodosia (Padova)
- comune di Castelbaldo (Padova)
- comune di Cervarese Santa Croce (Padova)
- comune di Cinto Euganeo (Padova)
- comune di Este (Padova)
- comune di Galzignano Terme (Padova)
- comune di Granze (Padova)

31.1.2023»

-
- comune di Lozzo Atestino (Padova)
 - comune di Masi (Padova)
 - comune di Megliadino San Vitale (Padova)
 - comune di Merlara (Padova)
 - comune di Mestrino (Padova) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Monselice (Padova) a ovest dell'autostrada A13
 - comune di Montagnana (Padova)
 - comune di Ospedaletto Euganeo (Padova)
 - comune di Piacenza d'Adige (Padova)
 - comune di Ponso (Padova)
 - comune di Pozzonovo (Padova) a ovest dell'autostrada A13
 - comune di Rovolon (Padova)
 - comune di Rubano (Padova) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Saccolongo (Padova)
 - comune di Sant'Elena (Padova)
 - comune di Sant'Urbano (Padova)
 - comune di Solesino (Padova) a ovest dell'autostrada A13
 - comune di Stanghella (Padova) a ovest dell'autostrada A13
 - comune di Teolo (Padova)
 - comune di Torreglia (Padova)
 - comune di Urbana (Padova)
 - comune di Veggiano (Padova)
 - comune di Vescovana (Padova) a ovest dell'autostrada A13
 - comune di Vighizzolo d'Este (Padova)
 - comune di Villa Estense (Padova)
 - comune di Villafranca Padovana (Padova) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Vo' (Padova)
 - comune di Albaredo d'Adige (Verona)
 - comune di Angiari (Verona)
 - comune di Arcole (Verona)
 - comune di Belfiore (Verona)
 - comune di Bevilacqua (Verona)
 - comune di Bonavigo (Verona)
 - comune di Boschi Sant'Anna (Verona)
 - comune di Bovolone (Verona)
 - comune di Buttapietra (Verona)
 - comune di Caldiero (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Casaleone (Verona)
 - comune di Castagnaro (Verona)
 - comune di Castel d'Azzano (Verona)
 - comune di Castelnuovo del Garda (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Cerea (Verona)
 - comune di Cologna Veneta (Verona)
 - comune di Colognola ai Colli (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Concemarise (Verona)
 - comune di Erbé (Verona)
 - comune di Gazzo Veronese (Verona)
 - comune di Isola della Scala (Verona)
 - comune di Isola Rizza (Verona)
-

-
- comune di Lavagno (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Legnago (Verona)
 - comune di Minerbe (Verona)
 - comune di Monteforte d'Alpone (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Mozzecane (Verona)
 - comune di Nogara (Verona)
 - comune di Nogarole Rocca (Verona)
 - comune di Oppeano (Verona)
 - comune di Palù (Verona)
 - comune di Peschiera del Garda (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Povegliano Veronese (Verona)
 - comune di Pressana (Verona)
 - comune di Ronco all'Adige (Verona)
 - comune di Roverchiara (Verona)
 - comune di Roveredo di Guà (Verona)
 - comune di Salizzole (Verona)
 - comune di San Bonifacio (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di San Giovanni Lupatoto (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di San Martino Buon Albergo (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di San Pietro di Morubio (Verona)
 - comune di Sanguinetto (Verona)
 - comune di Soave (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Sommacampagna (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Sona (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Sorgà (Verona)
 - comune di Terrazzo (Verona)
 - comune di Trevenzuolo (Verona)
 - comune di Valeggio sul Mincio (Verona)
 - comune di Verona (Verona) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Veronella (Verona)
 - comune di Vigasio (Verona)
 - comune di Villa Bartolomea (Verona)
 - comune di Villafranca di Verona (Verona)
 - comune di Zevio (Verona)
 - comune di Zimella (Verona)
 - comune di Agugliaro (Vicenza)
 - comune di Albettono (Vicenza)
 - comune di Alonte (Vicenza)
 - comune di Altavilla Vicentina (Vicenza) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Arcugnano (Vicenza) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Asigliano Veneto (Vicenza)
 - comune di Barbarano Mossano (Vicenza)
 - comune di Brendola (Vicenza) a est dell'autostrada A4
 - comune di Campiglia dei Berici (Vicenza)
 - comune di Castegnero (Vicenza)
 - comune di Gambellara (Vicenza) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Grisignano di Zocco (Vicenza) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Grumolo delle Abbadesse (Vicenza) a sud dell'autostrada A4
 - comune di Longare (Vicenza)
-

-
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">— comune di Lonigo (Vicenza)— comune di Montebello Vicentino (Vicenza) a est dell'autostrada A4— comune di Montecchio Maggiore (Vicenza) a est dell'autostrada A4— comune di Montegalda (Vicenza)— comune di Montegaldella (Vicenza)— comune di Nanto (Vicenza)— comune di Noventa Vicentina (Vicenza)— comune di Orgiano (Vicenza)— comune di Pojana Maggiore (Vicenza)— comune di Sarego (Vicenza)— comune di Sossano (Vicenza)— comune di Torri di Quartesolo (Vicenza) a sud dell'autostrada A4— comune di Val Liona (Vicenza)— comune di Vicenza (Vicenza) a sud dell'autostrada A4— comune di Villaga (Vicenza)— comune di Zovencedo (Vicenza) | |
|---|--|
-

* Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord, in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, ai fini del presente allegato i riferimenti agli Stati membri si intendono fatti anche al Regno Unito nei confronti dell'Irlanda del Nord.

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2023/10 DELLA COMMISSIONE**del 20 dicembre 2022****che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 relativa ad alcune misure di emergenza contro il vaiolo degli ovini e dei caprini in Spagna***[notificata con il numero C(2022) 9947]***(Il testo in lingua spagnola è il solo facente fede)****(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 259, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il vaiolo degli ovini e dei caprini è una malattia virale infettiva che colpisce gli ovini e i caprini e può avere conseguenze gravi sulla popolazione animale interessata e sulla redditività dell'allevamento, perturbando i movimenti delle partite di tali animali e dei relativi prodotti all'interno dell'Unione e le esportazioni verso paesi terzi. In caso di presenza di un focolaio nei caprini e negli ovini, sussiste un grave rischio che tale malattia possa diffondersi ad altri stabilimenti che detengono detti animali.
- (2) Il vaiolo degli ovini e dei caprini è definito come una malattia di categoria A nel regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 della Commissione ⁽²⁾. Inoltre, il regolamento delegato (UE) 2020/687 della Commissione ⁽³⁾ integra le norme per il controllo delle malattie elencate di cui all'articolo 9, paragrafo 1, lettere a), b) e c), del regolamento (UE) 2016/429 e definite come malattie di categoria A, B e C nel regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882. In particolare, gli articoli 21 e 22 del regolamento delegato (UE) 2020/687 prevedono, in caso di presenza di un focolaio di una malattia di categoria A, tra cui il vaiolo degli ovini e dei caprini, l'istituzione di una zona soggetta a restrizioni e l'applicazione di determinate misure di controllo delle malattie in tale zona. L'articolo 21, paragrafo 1, del medesimo regolamento delegato prevede inoltre che la zona soggetta a restrizioni comprenda una zona di protezione, una zona di sorveglianza e, se necessario, ulteriori zone soggette a restrizioni attorno o adiacenti alle zone di protezione e sorveglianza.
- (3) La decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 della Commissione ⁽⁴⁾ è stata adottata nel quadro del regolamento (UE) 2016/429 e stabilisce misure di emergenza per la Spagna in relazione ai focolai di vaiolo degli ovini e dei caprini rilevati nelle regioni dell'Andalusia e di Castiglia-La Mancia, nelle quali formano due cluster distinti, uno in ciascuna regione.
- (4) Più in particolare, la decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 stabilisce che le zone di protezione, le zone di sorveglianza e le ulteriori zone soggette a restrizioni che devono essere istituite dalla Spagna conformemente al regolamento delegato (UE) 2020/687 in seguito alla comparsa di focolai di vaiolo degli ovini e dei caprini devono comprendere almeno le aree elencate nell'allegato di tale decisione di esecuzione.

⁽¹⁾ GU L 84 del 31.3.2016, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 della Commissione, del 3 dicembre 2018, relativo all'applicazione di determinate norme di prevenzione e controllo delle malattie alle categorie di malattie elencate e che stabilisce un elenco di specie e gruppi di specie che comportano un notevole rischio di diffusione di tali malattie elencate (GU L 308 del 4.12.2018, pag. 21).

⁽³⁾ Regolamento delegato (UE) 2020/687 della Commissione, del 17 dicembre 2019, che integra il regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le norme relative alla prevenzione e al controllo di determinate malattie elencate (GU L 174 del 3.6.2020, pag. 64).

⁽⁴⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 della Commissione, del 23 novembre 2022, relativa ad alcune misure di emergenza contro il vaiolo degli ovini e dei caprini in Spagna e che abroga la decisione di esecuzione (UE) 2022/1913 (GU L 308 del 29.11.2022, pag. 22).

- (5) Inoltre, nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 le aree elencate come zone di protezione e di sorveglianza sono raggruppate per periodo di applicazione delle misure, per ciascun cluster, che tiene conto della data di completamento della pulizia e della disinfezione preliminari più recenti in modo che tutti i focolai all'interno della stessa area siano stati sottoposti a pulizia e disinfezione preliminari, sia in Andalusia che in Castiglia-La Mancia.
- (6) Oltre alle zone di protezione e di sorveglianza è stata istituita un'ulteriore zona soggetta a restrizioni conformemente all'articolo 21, paragrafo 1, lettera c), del regolamento delegato (UE) 2020/687 nella regione dell'Andalusia, in cui l'evoluzione della malattia è stata meno favorevole e in cui la Spagna è tenuta ad applicare determinate misure relative alle restrizioni dei movimenti di ovini e di caprini al di fuori di tale zona al fine di prevenire la diffusione della malattia nel resto del suo territorio.
- (7) Dalla data di adozione della decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 la Spagna ha notificato alla Commissione la comparsa di altri due focolai di vaiolo degli ovini e dei caprini in stabilimenti in cui erano detenuti ovini e/o caprini, situati nella regione di Castiglia-La Mancia. Entrambi i focolai sono situati al di fuori delle aree già elencate come zone di protezione e di sorveglianza in tale regione nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 e sono stati confermati dopo il termine ultimo di applicazione delle misure nella zona di protezione e di sorveglianza di tale regione.
- (8) L'autorità competente della Spagna ha adottato le necessarie misure di controllo della malattia prescritte dal regolamento delegato (UE) 2020/687, compresa l'istituzione di zone di protezione e di sorveglianza attorno a tali due nuovi focolai.
- (9) La Spagna ha altresì fornito alla Commissione aggiornamenti periodici sulla situazione epidemiologica del vaiolo degli ovini e dei caprini nel proprio territorio. Tali aggiornamenti comprendono le misure di controllo della malattia adottate dalla Spagna che la Commissione riesamina al fine di valutarne l'efficacia, tenuto conto dell'evoluzione della malattia.
- (10) Inoltre, in risposta agli ultimi focolai comparsi nella regione di Castiglia-La Mancia, la Spagna ha informato la Commissione di aver deciso di prorogare l'applicazione delle misure nelle zone di protezione e di sorveglianza di tale regione oltre le date specificate nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2022/2333.
- (11) Le aree elencate come zone di protezione, zone di sorveglianza e ulteriori zone soggette a restrizioni per la Spagna nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 dovrebbero pertanto essere modificate, in termini spaziali e/o temporali, e dovrebbe essere istituita un'altra ulteriore zona soggetta a restrizioni nella regione di Castiglia-La Mancia.
- (12) Al fine di ridurre ulteriormente il rischio di diffusione della malattia dalle regioni dell'Andalusia e di Castiglia-La Mancia, dovrebbe essere inoltre modificato l'articolo 3 della decisione di esecuzione (UE) 2022/2333, che stabilisce le misure da applicare nelle ulteriori zone soggette a restrizioni, di modo che le misure relative ai mezzi di trasporto utilizzati per i movimenti degli ovini e dei caprini al di fuori delle ulteriori zone soggette a restrizioni si applichino a tutti i suddetti movimenti.
- (13) Data l'urgenza della situazione epidemiologica nell'Unione per quanto riguarda la diffusione del vaiolo degli ovini e dei caprini, è importante che le misure di cui alla presente decisione di esecuzione si applichino quanto prima.
- (14) Tenuto altresì conto dell'attuale situazione epidemiologica nell'Unione per quanto riguarda il vaiolo degli ovini e dei caprini, la presente decisione dovrebbe applicarsi fino al 30 aprile 2023.
- (15) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione di esecuzione (UE) 2022/2333.
- (16) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

La decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 è così modificata:

1) l'articolo 3 è sostituito dal seguente:

«Articolo 3

Misure da applicare nell'ulteriore zona soggetta a restrizioni

1. I movimenti di ovini e di caprini dall'ulteriore zona soggetta a restrizioni verso una destinazione al di fuori di tale zona sono consentiti solo se sono autorizzati dall'autorità competente e soddisfano le condizioni di cui ai paragrafi 2 e 3.

2. I seguenti movimenti di ovini e di caprini detenuti nell'ulteriore zona soggetta a restrizioni al di fuori di tale zona, ma all'interno del territorio della Spagna, possono essere autorizzati dall'autorità competente, purché siano rispettate le seguenti condizioni:

- a) i movimenti di ovini e di caprini direttamente verso un macello per essere immediatamente macellati;
- b) i movimenti di ovini e di caprini direttamente verso uno stabilimento situato al di fuori dell'ulteriore zona soggetta a restrizioni, alle seguenti condizioni:
 - i) gli animali destinati ai movimenti sono stati detenuti nello stabilimento di origine per un periodo almeno pari ai 30 giorni precedenti la data del movimento, o dalla nascita se di età inferiore a 30 giorni;
 - ii) gli ovini e i caprini devono restare nello stabilimento di destinazione per un periodo almeno pari ai 30 giorni successivi all'arrivo, salvo qualora siano spostati direttamente da tale stabilimento in un macello per essere immediatamente macellati;
 - iii) gli ovini e i caprini destinati ai movimenti devono soddisfare una delle seguenti prescrizioni:
 - entro 48 ore prima del carico, gli ovini e i caprini presenti nello stabilimento di origine sono stati sottoposti a un esame clinico e non hanno mostrato segni clinici o lesioni tipici del vaiolo degli ovini e dei caprini;
 - oppure
 - gli ovini e i caprini destinati ai movimenti soddisfano, sulla base dell'esito favorevole di una valutazione del rischio delle misure contro la diffusione del vaiolo degli ovini e dei caprini, altre garanzie analoghe in materia di sanità animale richieste dall'autorità competente del luogo di origine.

3. I mezzi di trasporto utilizzati per i movimenti degli ovini e dei caprini:

- a) soddisfano le prescrizioni di cui all'articolo 24, paragrafo 1, del regolamento delegato (UE) 2020/687;
- b) sono puliti e disinfettati conformemente all'articolo 24, paragrafo 2, del regolamento delegato (UE) 2020/687 sotto il controllo o sotto la supervisione dell'autorità competente;
- c) comprendono unicamente ovini e caprini aventi lo stesso stato sanitario.»;

2) l'articolo 5 è sostituito dal seguente:

«Articolo 5

Applicazione

La presente decisione si applica fino al 30 aprile 2023.».

3) L'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2022/2333 è sostituito dal testo che figura nell'allegato della presente decisione.

*Articolo 2***Destinatario**

Il Regno di Spagna è destinatario della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 20 dicembre 2022

Per la Commissione
Stella KYRIAKIDES
Membro della Commissione

ALLEGATO

«ALLEGATO

A. Zone di protezione e di sorveglianza istituite intorno ai focolai confermati

Regione e numero di riferimento ADIS del focolaio	Aree istituite come zone di protezione e di sorveglianza, facenti parte delle zone soggette a restrizioni in Spagna di cui all'articolo 1	Termine ultimo di applicazione
Regione di Castiglia-La Mancia <u>ES-CAPRIPOX-2022-00003</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00004</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00006</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00007</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00008</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00009</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00015</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00016</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00022</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00023</u>	<u>Zona di protezione:</u> le parti della provincia di Cuenca situate entro una circonferenza con un raggio di 3 km, con centro sulle coordinate UTM 30, ETRS89: lat. 39.5900156 e long. -2.6593263 (2022/3); lat. 39.5928739 e long. -2.6693747 (2022/4); lat. 39.6168798 e long. -2.6208532 (2022/6); lat. 39.5855338 e long. -2.6638083 (2022/7); lat. 39.5852137 e long. -2.6648247 (2022/8); lat. 39.5941535 e long. -2.6691450 (2022/9); lat. 39.5929735 e long. -2.6707458 (2022/15); lat. 39.5947196 e long. -2.6688651 (2022/16); coordinate ETRS89: lat. 39.5179330 e long. -2.4959464 (2022/22); lat. 39.5005592 e long. -2.1285776 (2022/23)	30.12.2022
	<u>Zona di sorveglianza:</u> le parti della provincia di Cuenca situate oltre l'area descritta nella zona di protezione, entro una circonferenza con un raggio di 10 km, con centro sulle coordinate UTM 30, ETRS89: lat. 39.5900156 e long. -2.6593263 (2022/3); lat. 39.5928739 e long. -2.6693747 (2022/4); lat. 39.6168798 e long. -2.6208532 (2022/6); lat. 39.5855338 e long. -2.6638083 (2022/7); lat. 39.5852137 e long. -2.6648247 (2022/8); lat. 39.5941535 e long. -2.6691450 (2022/9); lat. 39.5929735 e long. -2.6707458 (2022/15); lat. 39.5947196 e long. -2.6688651 (2022/16); coordinate ETRS89: lat. 39.5179330 e long. -2.4959464 (2022/22); lat. 39.5005592 e long. -2.1285776 (2022/23)	8.1.2023
	<u>Zona di sorveglianza:</u> le parti della provincia di Cuenca situate entro una circonferenza con un raggio di 3 km, con centro sulle coordinate UTM 30, ETRS89: lat. 39.5900156 e long. -2.6593263 (2022/3); lat. 39.5928739 e long. -2.6693747 (2022/4); lat. 39.6168798 e long. -2.6208532 (2022/6); lat. 39.5855338 e long. -2.6638083 (2022/7); lat. 39.5852137 e long. -2.6648247 (2022/8); lat. 39.5941535 e long. -2.6691450 (2022/9); lat. 39.5929735 e long. -2.6707458 (2022/15); lat. 39.5947196 e long. -2.6688651 (2022/16); coordinate ETRS89: lat. 39.5179330 e long. -2.4959464 (2022/22); lat. 39.5005592 e long. -2.1285776 (2022/23)	31.12.2022 – 8.1.2023

B. Ulteriori zone soggette a restrizioni

Regione	Aree istituite come ulteriori zone soggette a restrizioni, facenti parte delle zone soggette a restrizioni in Spagna di cui all'articolo 1	Termine ultimo di applicazione
Regione dell'Andalusia	<p>Un'ulteriore zona soggetta a restrizioni comprendente le seguenti aree:</p> <p>nella provincia di Granada, i comuni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Castelléjar — Castril — Galera — Huéscar — Orce — Puebla de Don Fadrique — Baza — Benamaurel — Caniles — Cortes de Baza — Cuevas del Campo — Cúllar — Freila — Zújar <p>Nella provincia di Almería, i comuni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chirivel — Maria — Velez-Blanco — Velez-Rubio — Albánchez — Albox — Alcóntar — Arboleas — Armuña de Almanzora — Bacares — Bayarque — Cantoria — Chercos — Cóbdar — Fines — Laroya — Líjar — Lúcar — Macael — Olula del Río — Oria — Partalao — Purchena — Serón — Sierro — Somontín — Suflí — Taberno — Tíjola — Urrácal 	16.1.2023
Regione di Castiglia-La Mancia	<p>Un'ulteriore zona soggetta a restrizioni comprendente le seguenti aree:</p> <p>nella provincia di Cuenca, i comuni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Belmonte — Carrasposa de Haro — Fuentelespino de Haro 	16.2.2023

	<ul style="list-style-type: none">— Los Hinojosos— Hontanaya— Las Mesas— Monreal del Llano— Mota del Cuervo— Osa de la Vega— El Pedernoso— Las Pedroñeras— Pozorrubio de Santiago— Puebla de Almenara— Rada de Haro— Santa María de los Llanos— Tres Juncos— Villaescusa de Haro— Villagordo del Marquesado— Villar de la Encina— Villamayor de Santiago— Alarcón— Almodóvar del Pinar— Barchín del Hoyo— Buenache de Alarcón— Campillo de Altobuey— Casasimarro— Castillejo de Iniesta— Chumillas— Enguídanos— Gabaldón— Graja de Iniesta— El Herrumblar— Hontecillas— Iniesta— Ledaña— Minglanilla— Motilla del Palancar— Olmeda del Rey— Olmedilla de Alarcón— Paracuellos— El Peral— La Pesquera— El Picazo— Piqueras del Castillo— Pozorrubielos de la Mancha— Puebla del Salvador— Quintanar del Rey— Solera de Gabaldón— Tébar— Valhermoso de la Fuente— Valverdejo— Villagarcía del Llano— Villalpardo— Villanueva de la Jara— Villarta— La Alberca de Záncara— Atalaya del Cañavate— Cañada Juncosa— El Cañavate— Casas de Benítez— Casas de Fernando Alonso— Casas de Guijarro— Casas de Haro— Casas de los Pinos— Pozoamargo— El Provencio	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none">— San Clemente— Santa María del Campo Rus— Sisante— Vara de Rey— El Acebrón— Alcázar del Rey— Alcohujate— Almendros— Barajas de Melo— Belinchón— Buendía— Campos del Paraíso— Cañaveruelas— Fuente de Pedro Naharro— Gascueña— Horcajo de Santiago— Huelves— Huete— Leganiel— Paredes— La Peraleja— Pineda de Gigüela— Portalrubio de Guadamejud— Rozalén del Monte— Saceda-Trasierra— Saelices— Tarancón— Tinajas— Torrubia del Campo— Tribaldos— Uclés— Los Valdecolmenas— El Valle de Altomir— Vellisca— Villalba del Rey— Villanueva de Guadamejud— Villar y Velasco— Villarrubio— Zarza de Tajo— Albaladejo del Cuende— Alconchel de la Estrella— La Almarcha— Almonacid del Marquesado— Altarejos— Belmontejo— Castillo de Garcimuñoz— Cervera del Llano— La Hinojosa— El Hito— Honrubia— Montalbanejo— Montalbo— Mota de Altarejos— Olivares de Júcar— Palomares del Campo— La Parra de las Vegas— Pinarejo— San Lorenzo de la Parrilla— Torrubia del Castillo— Las Valeras— Valverde de Júcar— Villar de Cañas	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none">— Villarejo de Fuentes— Villarejo-Periesteban— Villares del Saz— Villaverde y Pasaconsol— Zafra de Záncara <p>Nella provincia di Albacete, i comuni di:</p> <ul style="list-style-type: none">— El Bonillo— Munera— Ossa de Montiel— Villarrobledo— Fuensanta— La Gineta— Madrigueras— Mahora— Minaya— Montalvos— Motilleja— Navas de Jorquera— La Roda— Tarazona de la Mancha— Villalgordo del Júcar <p>Nella provincia di Ciudad Real, i comuni di:</p> <ul style="list-style-type: none">— Alcázar de San Juan— Arenales de San Gregorio— Argamasilla de Alba— Campo de Criptana— Pedro Muñoz— Ruidera— Socuéllamos— Tomelloso	
--	--	--

ISSN 1977-0707 (edizione elettronica)
ISSN 1725-258X (edizione cartacea)



■ Ufficio delle pubblicazioni
dell'Unione europea
L-2985 Lussemburgo
LUSSEMBURGO

IT