



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'ECOSISTEMA (*ONE HEALTH*) E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI

DIREZIONE GENERALE DELLA SALUTE ANIMALE
Uffici 3-8 Ex DGSAF

Sanità animale e gestione operativa del Centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità centrale di crisi

Registro – Classif: I.1.a.e/2025/2

- Regione Friuli Venezia Giulia
Servizio veterinario regionale
- Stato Maggiore della Difesa Ispettorato
Generale della Sanità Militare
stamadifesa@postacert.difesa.it
cu.veterinario@igesan.difesa.it
- UVAC

E, p.c.

- II.ZZ.SS

- - Regioni e Province Autonome
Assessorati alla sanità
- Commissione Europea – Dr. B. Van Goethem
- ITALRAP
- DOHRI
- Ufficio 3 ex SEGGEN
- ex DGISAN Uff. 2
- RPUE
- Associazioni di categoria di suini, bovini e
ovicapri
- FNOVI – ANMVI – SIVEMP

Oggetto: Focolai di Afta epizootica in Ungheria e Slovacchia. Ulteriore rafforzamento delle misure di controllo per movimentazioni da territori a rischio.

Si fa seguito e riferimento alle note finora trasmesse da questa Direzione riguardanti l'argomento in oggetto, ivi inclusa l'ultima prot. 9488-01/04/2025-DGSAF-MDS-P, in cui sono state definite ulteriori misure di controllo delle partite di animali vivi provenienti da territori a rischio.

In proposito si informa che sono stati confermati ulteriori 2 focolai di Afta epizootica in Ungheria, in allevamenti di bovini rispettivamente di circa 1000 e 2500 capi all'interno della contea di Győr-Moson-Sopron, già interessata dal primo focolaio confermato in territorio ungherese.

Ad oggi risultano confermati sul territorio unionale in totale 11 focolai di cui 1 in Germania, 4 in Ungheria e 6 in Slovacchia.

Considerato che allo stato attuale sono consentite movimentazioni verso il territorio nazionale solo se provenienti da territori al di fuori della zona di ulteriore restrizione, tenuto conto dell'aumentato rischio di introduzione della malattia sul territorio nazionale nonché delle misure di prevenzione e controllo previste dalla vigente normativa unionale e nazionale, la scrivente Direzione dispone, quanto segue:

- 1) Per tutti gli automezzi che trasportano animali aftoso sensibili in ingresso nel territorio nazionale attraverso la regione Friuli Venezia Giulia e provenienti da Ungheria e Slovacchia, è

necessario procedere, con l'ausilio del personale dell'esercito, alla disinfezione delle ruote bloccando gli automezzi in luoghi idonei all'esecuzione di tale attività.

2) Tali automezzi potranno essere successivamente movimentati unicamente con canalizzazione diretta ad un singolo stabilimento (allevamento) o impianto di macellazione.

3) Gli UVAC a cui sono affidate sulla base delle precedenti note la predisposizione dei controlli a destino su tutte le partite provenienti da Ungheria e Slovacchia, nonché dalle due regioni dell'Austria più volte indicate, verificheranno l'effettivo arrivo delle partite, tramite le ASL competenti sull'allevamento o macello di destinazione.

4) Qualora, invece, tali automezzi dovessero passare attraverso un Centro di raccolta, gli animali ivi spediti saranno sottoposti al loro arrivo al prelievo di campioni per gli esami di laboratorio per l'afta epizootica e dovranno rimanere in tale Centro per almeno 14 giorni al termine dei quali, dopo aver eseguito un ulteriore prelievo di campioni per gli esami di laboratorio per l'afta epizootica, ad esito favorevole degli stessi potranno essere inviati nella struttura di destinazione finale. Durante lo stesso periodo è vietata anche la movimentazione di tutti gli animali aftoso-sensibili nazionali e/o di altri Paesi dell'UE presenti nel Centro di Raccolta.

Le suddette misure hanno decorrenza immediata, ad eccezione di quanto previsto al punto 1 la cui data di avvio sarà comunicata non appena disponibile.

Si informa che sono in corso interlocuzioni con le autorità competenti ungheresi e slovacche per condividere ulteriori misure di garanzia sulla base delle quali potranno essere rimosse le misure sopra riportate.

Il Direttore Generale DGSA
Giovanni Filippini