



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI
Ufficio 1
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Trasmissione elettronica
N. prot. DGSAF in Docspa/PEC

Servizi Veterinari
Assessorati alla Sanità
delle Regioni e Province Autonome
E p.c.

Associazioni di Categoria
settore carni

DGISAN – Ufficio 2

Oggetto: aggiornamento modello attestazione sanitaria integrativa da allevamento a macello per le esportazioni.

Si trasmette in allegato il modello aggiornato, rev. Gennaio 2021, per le attestazioni sanitarie di cui all'oggetto.

La modifica riguarda l'eliminazione del divieto di trattamento degli animali con colistina e i suoi sali per i prodotti destinati all'Argentina e del riferimento a suini nati e allevati all'interno della "macroregione" per la malattia vescicolare, per le carni destinate al Brasile.

Si prega pertanto di voler dare massima diffusione alla presente, anche agli operatori interessati.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE

*F.to Pierdavide Lecchini

* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993

ATTESTAZIONE SANITARIA INTEGRATIVA – SUINI ⁽¹⁾ (rev Gennaio 2021)**ORIGINE DEGLI ANIMALI – ORIGIN OF ANIMALS**

Allevamento di origine Indirizzo

Codice Allevamento identificazione degli animali.....

GARANZIE SANITARIE – HEALTH WARRANTIESVisti gli atti d'ufficio e (registro aziendale, dichiarazioni di provenienza degli animali, Banca Dati Nazionale dell'anagrafe zootecnica), il sottoscritto Veterinario Ufficiale attesta che gli animali sopra descritti ⁽²⁾:

- sono nati e allevati in Italia (con esclusione della Sardegna);
- sono nati e allevati in una delle seguenti regioni: Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Emilia Romagna, Marche e Trentino Alto Adige.
- sono stati importati/introdotti da ⁽³⁾ _____ e allevati in Italia da almeno 90/120 gg ;
- non sono stati avviati al macello nell'ambito di un programma di eradicazione di malattie infettive contagiose o parassitarie;
- provengono da una zona non soggetta a misure di restrizione a causa di malattie del suino soggette a denuncia obbligatoria ai sensi delle norme OIE;
- provengono da una regione riconosciuta indenne per le malattie del suino dell'ex lista A dell'OIE ⁽⁴⁾;
- provengono da un allevamento nel quale, negli ultimi 180/90/60⁽²⁾ giorni, non è stato evidenziato alcun sintomo (clinico, sierologico o microbiologico) di afta epizootica, peste bovina, peste suina africana, peste suina classica e malattia vescicolare del suino (MVS).

Il sottoscritto Veterinario Ufficiale dichiara inoltre che:

- L'allevamento di origine è situato in una regione nella quale non vi è stata alcuna evidenza di virus MVS negli ultimi 24 mesi. L'allevamento è risultato negativo ai test per malattia, effettuati utilizzando la siero-neutralizzazione o l'ELISA, ad un livello capace di individuare il 20% di prevalenza con una certezza del 95% in data ___/___/___ (nei sei mesi prima della macellazione). I suini sono nati e sono stati allevati nelle seguenti regioni _____ AUSTRALIA
- I suini provengono da un Paese o da una zona del Paese (indicare paese/ zona.....) elencati nell'Annex a dalle autorità sanitarie del MAFF giapponese e sono stati trasportati direttamente in Italia attraversando Paesi elencati nell'Annex a stesso, come idonei ad esportare carni verso il Giappone [Allegare inoltre copia del certificato che ha scortato gli animali vivi all'allevamento dal quale risulti in chiaro il paese/zona di provenienza] _____ GIAPPONE
- Nelle aziende nelle quali i suini sono nati e sono stati allevati non sono stati notificati casi di carbonchio ematico da almeno 2 anni, di brucellosi da almeno 3 anni e di malattia di Aujeszky da almeno 12 mesi prima della macellazione. Inoltre non sono oggetto di misure restrittive per motivi di sanità animale. _____ COREA DEL SUD
- I suini non presentano sintomi dell'influenza e provengono da un allevamento nel quale negli ultimi 6 mesi non sono stati riportati casi di trichinellosi, cisticercosi, tubercolosi. Inoltre negli ultimi 12 mesi non si sono avute infezioni cliniche di antrace, paratubercolosi, brucellosi, malattia di Teschen, malattia di Aujeszky, gastroenterite trasmissibile dei suini, sindrome riproduttiva e respiratoria dei suini (PRRS) e circovirus. _____ CINA
- Nella Provincia da cui provengono gli animali non è stato notificato alcun caso di MVS, peste suina classica, malattia di Aujeszky e malattia di Teschen negli ultimi 12 mesi. Nessun caso di trichinellosi e di carbonchio ematico è stato notificato nell'allevamento di origine dei suini rispettivamente negli ultimi 3 anni e negli ultimi 20 giorni. Nell'azienda di origine non è stata notificata la presenza di segni clinici di malrossino negli ultimi 20 giorni. _____ FED.RUSSA
- Gli animali oggetto della presente spedizione sono nati e sono stati allevati in regioni diverse da quelle riconosciute infette ai sensi del 9 CFR 94.1 (a) che include regioni infette da peste bovina o afta epizootica o inserite nel paragrafo 94.12 (a) che include regioni infette da MVS. Gli stessi animali non hanno mai soggiornato, non sono mai transitati per una regione diversa da quella di cui al punto precedente e non sono mai venuti a contatto con animali che siano nati, allevati o abbiano soggiornato in una regione di cui al 9 CFR 94.1 (a) - peste bovina o afta epizootica. _____ USA
- I suini sono stati tenuti in un'azienda in cui almeno negli ultimi tre mesi non si sono registrati segni clinici di malattia di Teschen, gastroenterite trasmissibile, tubercolosi, brucellosi suina e carbonchio ematico. _____ INDIA

IL VETERINARIO UFFICIALE

....., lì

DESTINAZIONE DEGLI ANIMALI – DESTINATION OF ANIMALS

Macello Riconoscimento CE

ALLEGATO al Mod. 4 n. _____/_____

IL PROPRIETARIO O DETENTORE

(1) il presente documento deve essere emesso per singola spedizione e ha validità 72 ore (2) cancellare (in modo comunque leggibile) la/le dizione/i non attestabile/i. (3) indicare il Paese di origine. (4) afta epizootica, stomatite vescicolare, malattia vescicolare del suino, peste bovina, peste suina classica, peste suina africana