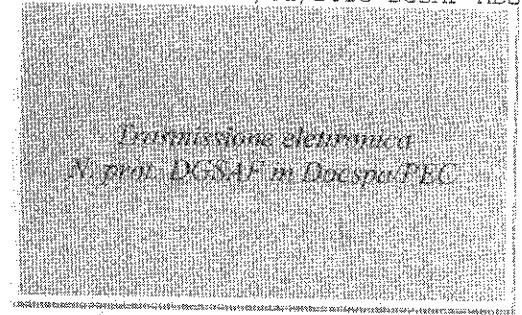


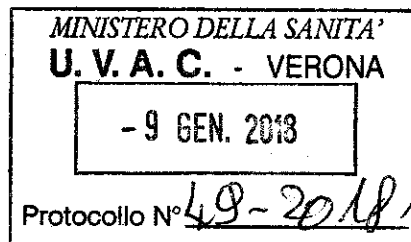


Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE E DEI FARMACI
VETERINARI - Uff. 8 DGSAF



Registro – Classif:
Allegati: 0



UVAC
(Pec)

Epc
DGISAN
Uffici 2, 8

Oggetto: Programma di monitoraggio su carni equine ed equidi da macello provenienti da Stati membri dell'Unione europea – Estensione del periodo d'attuazione.

In riferimento al piano di monitoraggio in oggetto di cui alla nota (0014237-12/06/2017-DGSAF-MDS-P), tenuto conto delle introduzioni di carni equine ed equidi da macello nel 2017, dei controlli effettuati e dei risultati ottenuti si ritiene opportuno proseguire l'attività di controllo anche per il 2018.

Pertanto, ferme restando le istruzioni della sopracitata nota, si invita a estendere dal 1/1/2018 al 31/12/2018 la durata del programma di campionamento in allegato.

Si resta a disposizione per ogni chiarimento.

IL DIRETTORE GENERALE
(dr. Silvio Borrello)

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

Responsabile del procedimento:
Donato Angelo – 0659946418
email: a.donato@sanita.it
Attanzio Giuseppe – 0659946131
email: g.attanzio@sanita.it

ALLEGATO

Piano di campionamento per monitoraggio in carni equine e equidi destinati alla macellazione spediti in Italia da altri Stati membri dell'UE. Periodo 1 gennaio 2018 – 31 dicembre 2018.

UVAC	Carni di equidi (N. partite da campionare)	Equidi da macello controlli sulle carcasse (N. partite da campionare al macello)
Lombardia	25	1
Puglia	14	12
Piemonte	7	1
Veneto	1	22
Friuli Venezia Giulia	1	1
Emilia-Romagna	1	13
Lazio	1	2
Campania-Basilicata	1	1
Toscana	1	1
Liguria	1	1
Marche-Umbria	1	1
Sicilia	1	1
Trentino-Alto Adige	1	1
Abruzzo-Molise	1	1
Calabria	1	1
Sardegna	1	1
Valle D'Aosta	1	1
Analisi secondo il Piano nazionale residui	<i>Analisi per ciascuna partita:</i>	<i>Analisi per ciascuna partita:</i>
	Antinfiammatori non steroidei (tra i quali fenilbutazone)	Antinfiammatori non steroidei (tra i quali fenilbutazone) Cortisonici Beta agonisti