



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE
E DEI FARMACI VETERINARI
Uff. 7 DGSAF

Classifica: DGSA.VII/I.6.a.s/2020/2

Ministero della Salute

DGSAF

0014909-P-18/06/2021

I.6.a.s/2020/2



450641241

Agli Assessorati alla Sanità
Servizi Veterinari
delle Regioni e Province Autonome
Invio per PEC

Agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali
Invio per PEC

Al C.Re.A.A. Centro di Referenza
Nazionale per la sorveglianza ed il
controllo degli Alimenti per Animali
izsto@legalmail.it

Al Centro di Referenza Nazionale
per le Salmonellosi
izsvenezie@legalmail.it

All'Istituto Superiore di Sanità
Sicurezza alimentare, nutrizione e
sanità pubblica veterinaria
protocollo.centrale@pec.iss.it

Assalzo
assalzo@assalzo.it

Assalco
assalco@assalco.it

Aipa
info@aipaonline.it

Aisa
aisa@federchimica.it

Oggetto: Indicazioni per l'esecuzione delle attività di campionamento e analisi per la ricerca di Salmonella spp. nell'ambito del controllo ufficiale dei mangimi come previsto dal Piano Nazionale di Controllo Ufficiale sull'Alimentazione degli Animali 2021-2023

Come indicato nel decreto legislativo 27/2021 (allegato 2 sezione 1) i campioni destinati al controllo ufficiale dei mangimi sono prelevati secondo le modalità previste dal Regolamento (CE) 152/2009 e

successive modifiche e integrazioni, come dettagliate nel Piano Nazionale di Controllo Ufficiale sull'Alimentazione degli Animali 2021-2023 (PNAA).

In virtù delle novità introdotte dalla norma citata in premessa e dalle successive modifiche si rende necessario fornire indicazioni per la ricerca di *Salmonella* spp. nei mangimi.

Il programma di controllo relativo alla Salmonella (capitolo 6 del PNAA) sarà oggetto di modifica mediante un Addendum di prossima pubblicazione.

Dal momento che non viene assicurata la riproducibilità dell'esito analitico, in considerazione della prevalenza e della distribuzione del pericolo nelle merci, come previsto dall'articolo 7 comma 2 del decreto legislativo 27/2021, l'Autorità Competente (AC) dovrà effettuare il campione con la formazione di un unico Campione Finale specificando nel verbale di campionamento, che trattandosi di analisi microbiologica sarà eseguita con una prova unica e irripetibile alla presenza degli interessati. Infatti, a tali campioni si applicano le disposizioni previste dal comma 1 dell'articolo 223 del decreto legislativo n. 271 del 1989.

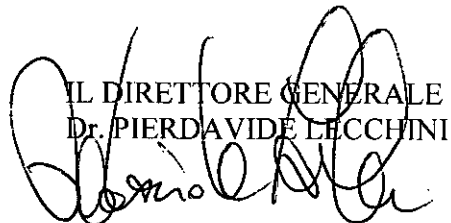
Pertanto l'analisi unica e irripetibile deve essere eseguita presso il laboratorio ufficiale che ha ricevuto il campione, garantendo la convocazione delle parti interessate, che deve essere effettuata da parte dell'AC ed indicata nel verbale di prelievo del campione.

La valutazione del risultato analitico compete all'AC che ha effettuato il campionamento, la quale deve comunicare tempestivamente l'esito alle parti interessate.

Qualora l'esito sia sfavorevole (accertamento di non conformità) le parti interessate possono richiedere la controperizia documentale, come previsto dal comma 5 dell'articolo 7 del decreto legislativo 27/2021, in applicazione dell'articolo 35, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2017/625. Nel caso in cui l'operatore, a seguito di controperizia, non condivida le valutazioni dell'AC in merito alla non conformità, può richiedere all'Istituto Superiore di Sanità il riesame della documentazione relativa all'intero processo (controversia - comma 1 dell'articolo 8 del decreto legislativo n. 27/2021 in applicazione dell'articolo 35, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2017/625.

Per quanto attiene ai campioni già prelevati e che non sono ancora stati analizzati, le AC che hanno prelevato i campioni avranno cura di modificare i verbali di prelievo inserendo anche la convocazione delle parti per l'esecuzione delle prove. Una volta che saranno stati sottoscritti dagli operatori saranno inviati all'IZS territorialmente competente che detiene il campione, che solo a quel punto potrà procedere con l'analisi unica e irripetibile.

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. PIERDAVIDE LECCHINI



Referente del procedimento:
Collu Marco – 06/59949146
e-mail: m.collu@sanita.it

