

Prova 1

*[Handwritten signatures and initials]*

Il candidato descriva gli eventuali provvedimenti che intende adottare esito al rilevamento, durante un controllo ufficiale, nel registro analisi di autocontrollo del rapporto di prova sottoriportato (estratto)

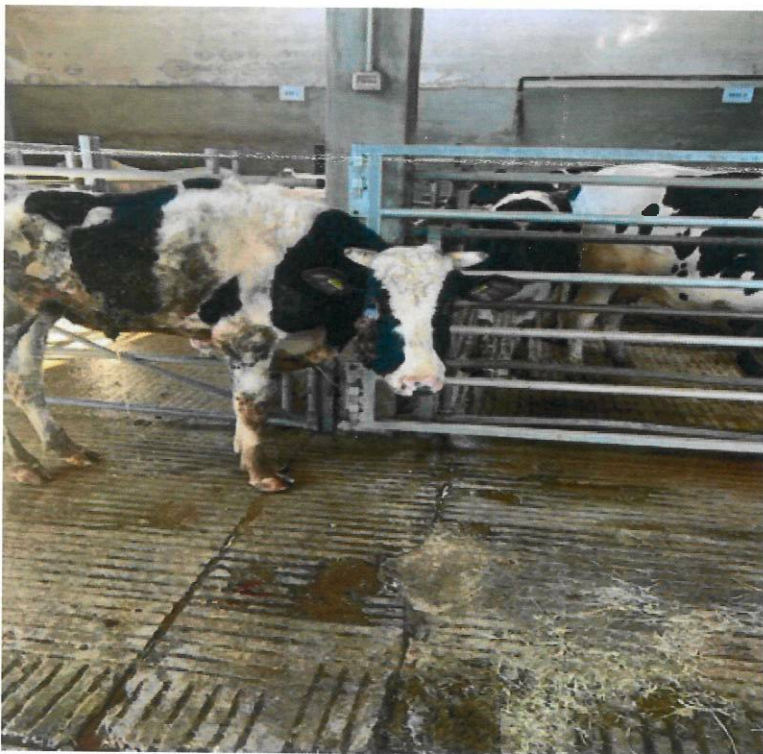
Note all'accettazione: SALAME LOTTO 03/10/19

**PROVE ESEGUITE**

Id.

Prova Tecnica Metodo di prova	Campione Risultato	1
1 <b>Salmonella spp.</b> PCR Real Time AFNOR BRD 07/06 - 07/04	Prova Accreditata	Presunta presenza in 25 g
2 <b>Listeria monocytogenes</b> PCR Real Time AFNOR BRD 07/10 - 04/05	Prova Accreditata	Assenza in 25 g
3 <b>pH</b> Potenziometrico MP 02/073 rev. 9 - 2014	Prova Accreditata	6,06
1 <b>Attività dell'acqua (Aw)</b> Punto di rugiada ISO 21807:2004	Prova Accreditata	0,9126
5 <b>Salmonella spp.</b> Microbiologica ISO 6579-1:2017	Prova Accreditata	Presenza in 25 g

Prova 2



Il candidato descriva i provvedimenti che intende adottare in esito al rilievo in visita ante mortem in uno stabilimento di macellazione del bovino come da fotografia soprariportata

Prova 1

*[Handwritten signatures and marks]*

PROVE ESEGUITE		
Id.	Prova Tecnica Metodo di prova	Campione Risultato
1	Piombo ICP/MS MP 02/279 rev. 2 - 2021	0,011 mg/kg <i>Prova Accreditata</i>

**RIEPILOGO DELLE STRUTTURE CHE HANNO ES**

L'identificativo (Id): 1 è riferito a prove eseguite presso:  
Bologna (Reparto chimico degli alimenti) - Laboratorio contaminanti ambientali  
Dirigente che ha autorizzato il rilascio: Caprai Dr.ssa Elisabetta

**Note alle prove:**  
Bologna (Reparto chimico degli alimenti) - Laboratorio contaminanti ambientali  
Ai sensi del Regolamento 333/2007 il risultato dei metalli è espresso come non corretto per il recupero. Il dato è disponib  
Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere ritenuto  
I campioni vengono eliminati alla data di

Il candidato esprima una valutazione e gli eventuali provvedimenti conseguenti all'acquisizione dell'esito di un campione (rapporto prova soprariportato ) effettuato sul latte di massa di una cisterna in entrata presso uno stabilimento di trasformazione.

Prova 2



**Il veterinario ufficiale in visita ante mortem in un macello riscontra nel recinto di scarico la bovina così come rappresentata nella fotografia soprariportata.  
Il candidato descriva sinteticamente i provvedimenti che ritiene opportuno adottare.**



Prova1



Il Veterinario Ufficiale durante la visita ante mortem in uno stabilimento rileva la presenza nei box antistanti i locali di macellazione del vitellone sopra indicato. Il candidato descriva gli eventuali provvedimenti che ritiene necessario adottare.

Prova 2

Prova Tecnica Metodo di prova	Campione Risultato	1
Aflatossina M1 LC-MS/MS MP 02/349 rev. 3 - 2020	Prova Accreditata	0,061 µg/kg @

**Incertezza di misura per:** Metodo di Prova: MP 02/349 rev. 3 - 2020, Accreditata  
Incertezza estesa AFLATOSSINA M1:  $0,061 \pm 0,009$  microgrammi/kg (Probabilità 95% ; Fattore di copertura K = 2,00).

Nell'ambito di un controllo ufficiale presso uno stabilimento di trasformazione il veterinario ufficiale acquisisce, nella cartelle esiti di laboratorio, il rapporto di prova sopra riportato (estratto) relativo ad un'analisi effettuata in autocontrollo sul latte di massa di una cisterna in entrata, il candidato descriva i provvedimenti che ritiene utile adottare.