

**Dipartimento di Prevenzione  
Area di Sanità Pubblica Veterinaria  
U.O.C. Sanità animale ed Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche  
Centro Commerciale Le corbusier  
Viale Le Corbusier, 04100 Latina  
PEC: protocolloao010@pec.asl.latina.it**

Prot. n. ASL\_LT/2165/AOO10/2019

Latina, lì  
31 gennaio 2019

Oggetto: relazione attività P.N.R. 2018.

Con riferimento al piano nazionale in oggetto indicato, si relaziona quanto segue.

Com'è noto, l'attività di campionamento è svolta presso i mattatoi e sul territorio. Il Piano è consistito in 116 campioni di attività programmata (35 presso i mattatoi e 81 sul territorio, compresi 1 campione di selvaggina cacciata e 3 presso stabilimenti), a cui sono stati aggiunti 96 campioni extrapiano per la ricerca dell'aflatossina nel latte, per un totale di 212 campioni.

Per quanto attiene i mattatoi, l'attività di campionamento nel corso 2018 è stata portata a termine; un campione di urina prelevato ad un ovino presso il mattatoio non è stato analizzato, per problemi tecnici legati al quantitativo di matrice, in corso di definizione. Sempre presso i mattatoi sono stati eseguiti inoltre 10 campioni su sospetto a seguito di macellazione speciale d'urgenza (divisi tra ricerca di antibiotici e cortisonici), in esecuzione alla Determinazione n. G12150 del 27.08.2014.

Per quanto riguarda i territori, sono stati eseguiti tutti i campioni previsti nell'ambito della programmazione ordinaria, oltre quelli previsti dall'extrapiano per la ricerca dell'aflatossina M1 nel latte bovino, bufalino ed ovicaprino (177 in totale); le risposte pervenute non hanno evidenziato non conformità.

Sempre nel corso del 2018 sono stati eseguiti ulteriori 6 campionamenti su sospetto a seguito di positività, a seguito di indagini eseguite in autocontrollo; una relativa ad antibiotici nel latte crudo di massa, le restanti per superamento dei limiti di aflatossina M1 sempre nel latte crudo di massa. Gli esiti sono stati tutti favorevoli, ad eccezione del campionamento eseguito il 09.11.2018 presso l'azienda 027LT013, risultato non conforme per superamento dei limiti di aflatossina M1. Ciò ha comportato l'adozione da questo Servizio di un provvedimento amministrativo volto alla sospensione del conferimento del latte per la trasformazione ed il consumo umano, ed alla distruzione del latte posto sequestro cautelativo sanitario.

Il successivo campionamento eseguito il 12.11.2018 con esito favorevole ha permesso la revoca dei provvedimenti amministrativi adottati.

Infine, è stato eseguito un campione su sospetto clinico-anamnestico per la ricerca di antibiotici nel latte di massa ovino con esito negativo.

Alcune attività, nell'ottica dell'esecuzione di controlli rafforzati, sono state indirizzate verso aziende "a rischio": sono state controllate, in particolare, l'azienda 017LT260 per zeanolo e metaboliti (risultata positiva nel 2017, in seguito a contaminazione di fusarium nell'alimento zootecnico), ed altre sei aziende per pregresse positività comunicate nel 2017 in autocontrollo per inibenti ed aflatossina M1 nel latte; tutti i controlli sono risultati negativi.

Sui territori, il programma è stato completato, ma permangono le criticità segnalate negli anni passati, tuttora irrisolte: in particolare la carenza cronica di personale, sia dirigente che ispettivo, con attività ispettive e di campionamento svolte da un esiguo numero di persone su tutto il territorio provinciale, impegnato peraltro in numerose altre attività (ad es. polizia giudiziaria, attività di campionamento eseguita per gli altri Servizi), così come quello dirigente (controllo del benessere animale, farmacovigilanza, controllo dei requisiti igienico-sanitari in azienda etc.). A partire dall'ultimo trimestre del 2014, l'organico del Servizio Igiene degli allevamenti della Az. U.S.L. ha potuto disporre in totale di quattro dirigenti veterinari e di un solo tecnico della prevenzione (gli altri tecnici che hanno collaborato per il buon esito del programma sono assegnati ad altri Servizi). La distribuzione dei campionamenti nel corso dell'anno è apparsa peraltro soddisfacente:

Comprensorio	I quadri attesi	I quadri eseg	2 quadri attesi	2 quadri eseg	3 quadri attesi	3 quadri eseg	totale attesi	totale eseguiti
Aprilia Cisterna	4	1	4	1	4	10	12	12
Latina-Pontinia	4	4	4	2	4	6	12	12
Monti Lepini	2	2	2	1	2	3	6	6
Fondi-Terracina	3	2	3	2	4	6	10	10
Formia-Gaeta	13	11	13	15	15	15	41	41
Mattatoi	11	8	11	11	13	15	35	34
<b>Totale Latina</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>55</b>	<b>116</b>	<b>115</b>

Rimangono peraltro irrisolvibili problematiche già rappresentate negli anni addietro (conformazione territoriale della nostra Provincia, molto estesa, con attività parcellizzate e con una pessima viabilità che comporta un notevole dispendio di tempo e di energie; attività di campionamento concentrata in massimo uno/due giorni settimanali, per non andare a scapito delle esigenze degli altri Servizi; mancanza di personale addetto al trasporto di campioni al laboratorio, incombenza questa ricadente per lo più sullo stesso personale prelevatore).

Si rappresentano natura e contenuto della verifica di efficacia a posteriori attuata dallo scrivente Servizio in data 05.10.2018:

Sono stati verificati fascicoli di positività riscontrate al mattatoio di altre Regioni di capi macellati provenienti dalla provincia di Latina (due positività).

Nel complesso le azioni conseguenti alle segnalazioni sono state correttamente gestite ed hanno dato luogo alle azioni conseguenti necessarie, caso per caso. Si è evidenziato, per migliorare la coerenza degli atti rispetto ai provvedimenti amministrativi, e di conseguenza l'efficacia delle misure adottate, che eventuali imposizioni/prescrizioni risultanti nel corso dei controlli ufficiali debbano essere impartite tramite provvedimenti amministrativi da adottare con atti distinti e separati.

In ogni caso, nonostante le criticità cui il personale dirigente ed ispettivo impegnato nell'espletamento dei suddetti programmi devono far fronte quotidianamente, sono stati portati a termine i programmi assegnati entro il termine previsto; si evidenzia inoltre come sia stata osservata

la raccomandazione regionale di terminare le operazioni di campionamento entro i primi giorni di dicembre, per dar modo all'Istituto di completare le attività analitiche entro il 31.12.2018.

Il referente P.N.R. Az. U.S.L. LT  
(dr. Daniele Cavalli)

