

Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali
Area Sanità Veterinaria

Prot. n. GR/712004 /11/10

Roma, lì 22 DIC. 2015

Direttori Servizio Veterinario e
Referenti PNR
ASL regionali

Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Lazio e Toscana

Comando Carabinieri NAS del Lazio

Assessorati Agricoltura ed Ambiente

Ministero della Salute DGSAN Uff. III

Oggetto: Extrapiano regionale per il 2016. Monitoraggio sulla presenza di aflatossine nel latte.

In considerazione delle positività per aflatossina M1 riscontrate nel latte nel corso del biennio 2014-2015 e preso atto dell'esiguo numero di campioni assegnati al Lazio dal Ministero della Salute con il PNR, si è ritenuto necessario attivare anche per il 2016 l'attività di campionamento "extrapiano" per la ricerca della aflatossina M1 nel latte bovino, bufalino ed ovi-caprino.

Tutti i campioni prelevati in attuazione del presente Extrapiano devono essere accompagnati dal verbale di prelievo PNR, barrando la casella corrispondente al tipo di campionamento eseguito (es. **Extrapiano mirato** o **Extrapiano a seguito di positività**).

Confidando in un puntuale adempimento della presente, si rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Dirigente dell'Area
(Dott. Ugo Della Marta)



Il responsabile del procedimento
Dott.ssa Rita Marcianò 21.12.15
rmarciano@regione.lazio.it
telefono 06-51684255 fax 06-51684815

LATTE (prelievo in allevamento)
EXTRAPIANO MIRATO

| MOLECOLA | Materiali | RMA | RMB | RM C | RMD | RME | RMF | RMG | RMH | LT | RI | FR | VT | TOTALE |
|-----------------|-------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| afatossina M1 | latte vaccino | 0 | 6 | 6 | 16 | 17 | 16 | 16 | 8 | 40 | 15 | 40 | 20 | 200 |
| afatossina M1 | latte bufalino | 1 | | | | | | | 5 | 45 | 4 | 45 | | 100 |
| afatossina M1 | latte ovi-caprino | 1 | 3 | 3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 20 | 7 | 20 | 10 | 100 |