

Sistema di sorveglianza della contaminazione da aflatoossina M1 del latte bovino alimentare prodotto in Friuli Venezia Giulia - **BOLLETTINO N.13 – marzo 2017**

Direzione Centrale Salute, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Area Promozione della Salute e Prevenzione
Servizio Veterinario

Osservatorio epidemiologico veterinario e sicurezza alimentare della Regione Friuli Venezia Giulia

Cosa facciamo: stiamo sorvegliando l'efficacia dei punti di abbattimento del rischio (risk mitigation) applicati dai produttori di alimenti e dagli operatori di salute pubblica per la sicurezza alimentare del consumatore nella catena di rischio della aflatoossina M1 nel latte alimentare.

Come lavoriamo: utilizziamo i dati di autocontrollo (HACCP), di controllo ufficiale ed i limiti di legge previsti per la sorveglianza della aflatoossina M1 nel latte alimentare in Regione FVG.

I risultati: dall'inizio dell'anno fino a marzo sono state esaminate 718 cisterne di latte, due sono risultate non conformi (>50ng/kg) al primo controllo, questo latte NON è stato utilizzato per l'alimentazione, tre sono state ricontrollate perché nella zona di attenzione per la nostra Regione (>30 e <50 ng/kg) (Figura 1).

Nel periodo marzo 2017 sono state esaminate 310 cisterne di latte, una (1) è risultata non conforme (>50 ng/kg) al primo controllo, questo latte NON è stato utilizzato per l'alimentazione, una (1) è stata ricontrollata perché nella zona di attenzione per la nostra Regione (>30 e <50 ng/kg) (Figura 1).

In Figura 2 sono descritte la mediana del contenuto in M1 delle cisterne (linea azzurra) e la media ponderata con il volume di latte delle cisterne (linea rossa), quest'ultima non risente delle variazioni nel numero di cisterne esaminate nei diversi mesi dell'anno, questo indicatore è calcolato per il 98% delle cisterne. Nel periodo gennaio – febbraio abbiamo osservato un trend in decrescita dei valori medi dei M1 nel latte alimentare. Questo sembra interrompersi a marzo 2017 sia per la mediana (linea blu di Fig.2) che per la media ponderata (linea rossa), ma saranno necessari i dati di aprile per confermare l'inversione del trend.

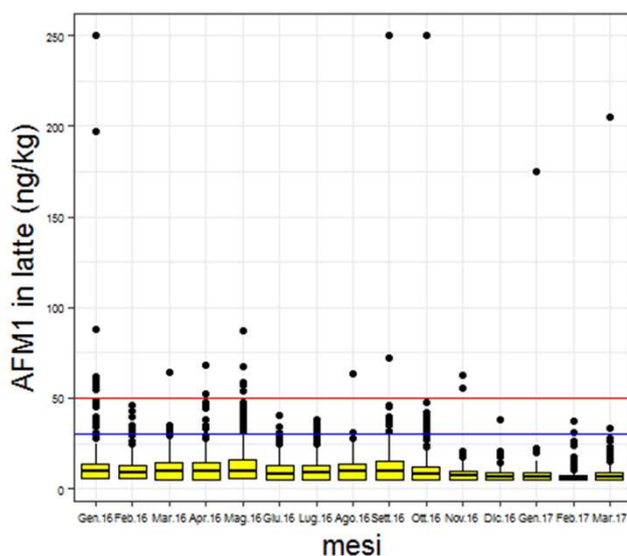


Figura 1. I boxplot descrivono le distribuzioni mensili del contenuto di aflatoossina M1 nel latte alimentare prodotto in Regione FVG negli ultimi 14 mesi. La linea rossa è il limite di legge (<50 ng/kg) perché l'alimento sia conforme (idoneo all'alimentazione). La linea blu indica il limite di attenzione (>30 e <50 ng/kg) per la nostra Regione.

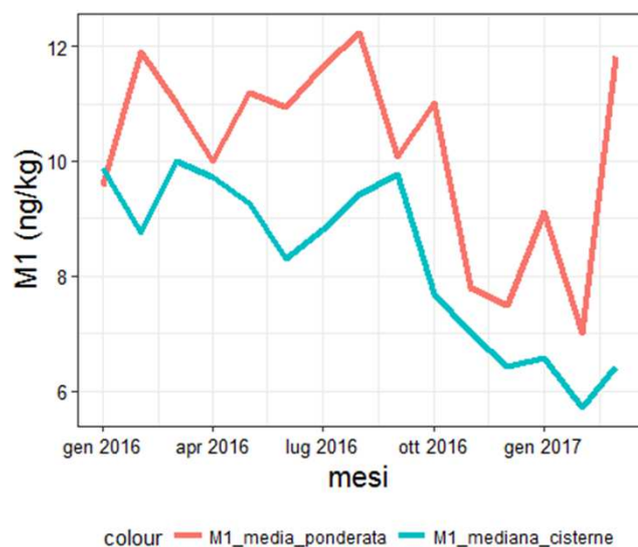


Figura 2. Il grafico descrive la mediana del contenuto in M1 delle cisterne (linea azzurra) e la media ponderata con il volume di latte delle cisterne (linea rossa).