Sistema di sorveglianza della contaminazione da aflatossina M1 del latte bovino alimentare prodotto in Friuli Venezia Giulia - BOLLETTINO N. 25 – gennaio – febbraio 2019

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 aflatossina 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 aflatossina M1 nel latte alimentare in Regione FVG.

risultati: dall'inizio dell'anno 2018 fino a febbraio 2019 sono state esaminate 4837 cisterne di latte, 18 sono risultate non conforme (>50 ng/kg) al primo controllo, questo latte NON è stato utilizzato per l'alimentazione, 20 sono state ricontrollate perché nella zona di attenzione per la nostra Regione (>30 e <50 ng/kg) (Figura 1).

Nel periodo gennaio – febbraio 2019 sono state esaminate 546 cisterne di latte, una (1) è risultata non conforme (>50 ng/kg) al primo controllo, questo latte NON è stato utilizzato per l'alimentazione, nessuna 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 continua) e la media ponderata con il volume di latte delle cisterne (linea rossa tratteggiata), quest'ultima non risente delle variazioni nel numero di cisterne esaminate nei diversi mesi dell'anno, questo indicatore è calcolato per il 99% delle cisterne. Da dicembre 2018 a febbraio 2019 i valori delle medie mensili di M1 si attestano sul livello minimo rilevabile dai metodi di laboratorio.

Nelle figure 3 e 4 sono descritti gli indicatori mediana e range di aflatossina M1 nel latte alimentare nel periodo 2014 – febbraio 2019.

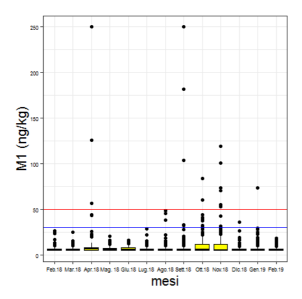


Figura 1. I boxplot descrivono le distribuzioni mensili del contenuto di aflatossina M1 nel latte alimentare prodotto in Regione FVG nel periodo febbraio 2018 – febbraio 2019. La linea rossa è il limite di legge (<50 ng/kg) perché l'alimento sia conforme (idoneo all'alimentazione). La linea blu indica il limite di attenzione (>30 e <50 ng/kg) per la nostra Regione.

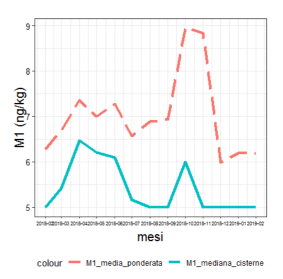


Figura 2. Il grafico descrive la mediana del contenuto in M1 delle cisterne (linea azzurra continua) e la media ponderata con il volume di latte delle cisterne (linea rossa tratteggiata) nel periodo febbraio 2018 – febbraio 2019.

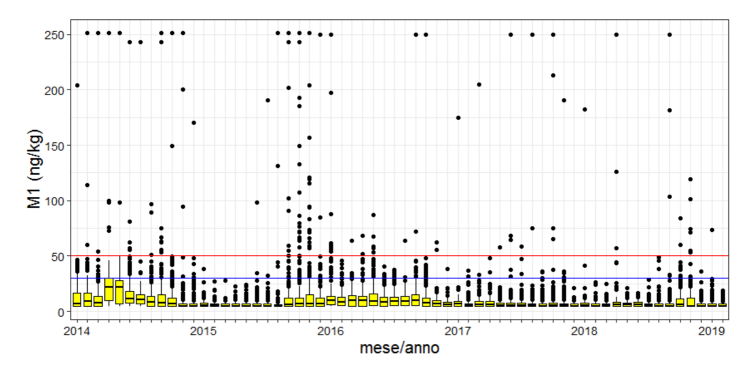


Figura 3. I boxplot descrivono le distribuzioni mensili del contenuto di aflatossina M1 nel latte alimentare prodotto in Regione FVG nel periodo 2014 – febbraio 2019. La linea rossa è il limite di legge (<50 ng/kg) perché l'alimento sia conforme (idoneo all'alimentazione). La linea blu indica il limite di attenzione (>30 e <50 ng/kg) per la nostra Regione.

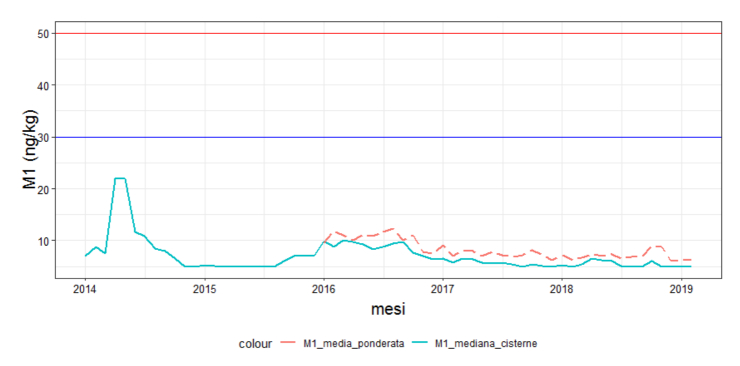


Figura 4. Il grafico descrive la mediana del contenuto in M1 delle cisterne (linea azzurra continua) e la media ponderata con il volume di latte delle cisterne (linea rossa tratteggiata) nel periodo 2014 – febbraio 2019. La linea rossa è il limite di legge (<50 ng/kg) perché l'alimento sia conforme (idoneo all'alimentazione). La linea blu indica il limite di attenzione (>30 e <50 ng/kg) per la nostra Regione.