

SERVIZIO PREVENZIONE COLLETTIVA E SANITÀ PUBBLICA
IL RESPONSABILE

ADRIANA GIANNINI

| TIPO | ANNO | NUMERO |
|------|----------|---------------|
| REG. | CFR FILE | SEGNATURA.XLM |
| DEL | CFR FILE | SEGNATURA.XLM |

Direttori dei Servizi Veterinari

Direttori Servizi Igiene alimenti e
nutrizione

Aziende UU.SS.LL.
Regione Emilia- Romagna

Comando Carabinieri per la Tutela della
Salute sede di Bologna e di Parma

Direttore Generale
Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Lombardia ed Emilia- Romagna

Coordinatore Sezioni Provinciali
Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Regione Emilia - Romagna

Direzione Generale Agricoltura, caccia e
pesca Regione Emilia- Romagna

Laboratori Regione Emilia- Romagna

Associazioni produttori

Associazioni di categoria

e, p.c.

Ministero della Salute
Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria
e Sicurezza Alimentare

OGGETTO: Linee guida Regione Emilia-Romagna per la prevenzione e la gestione del rischio di contaminazione da aflatossine nel latte e nei prodotti a base di latte e piano di campionamento anno 2020.

Viale Aldo Moro 21 – 40127 Bologna – tel. 051.527.7453 – 7454 – 7456

segrsanpubblica@regione.emilia-romagna.it

segrsanpubblica@postacert.regione.emilia-romagna.it

| | ANNO | NUMERO | INDICE | LIV.1 | LIV.2 | LIV.3 | LIV.4 | LIV.5 | ANNO | NUMERO | SUB | |
|---------------|------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|--|
| a uso interno | DP | | Classif. | 3502 | | | | | Fasc. | 2020 | 8 | |

Con la presente nota si inviano le “Linee Guida Regione Emilia-Romagna per la prevenzione e la gestione del rischio contaminazione da aflatossine nel latte e prodotti a base di latte e piano campionamento anno 2020”.

Tali linee guida forniscono indicazioni operative nelle diverse fasi di produzione della filiera lattiero-casearia relativamente alla prevenzione della contaminazione da aflatossine sia per gli operatori del settore alimentare, sia per il controllo ufficiale e sostituiscono le precedenti indicazioni regionali sullo specifico argomento.

Alle linee guida sono stati allegati anche i verbali che devono essere utilizzati per effettuare il campionamento, come dettagliatamente indicato nei singoli paragrafi delle linee guida (Allegati 2, 3, 4).

In relazione alla emergenza SARS – CoV 2, si è ritenuto opportuno ridurre del 50% il numero dei campioni programmati rispetto all’anno 2019.

Si rammenta che i campioni ufficiali in allevamento devono essere effettuati in modo da distribuirli in maniera il più possibile omogenea per i restanti mesi dell’anno, che comprendono fra l’altro il periodo considerato a maggiore rischio (luglio-settembre).

I campioni devono pervenire al laboratorio nel minore tempo possibile.

Il reparto Chimico degli Alimenti di Bologna dell’IZSLER eseguirà le analisi di screening nei giorni di mercoledì e di venerdì.

Si trasmette altresì in allegato (Allegato 5) la nota DGISAN 70600-23/12/2019, “Oggetto: *Conclusioni dell’attività del gruppo di lavoro per la classificazione dei formaggi e definizione dei fattori di concentrazione (art. 2 del regolamento Ce1881/2006 e s.m.i.) di aflatossina M1*”, già trasmessa a suo tempo ai Servizi.

Si fa presente che i criteri di classificazione e i fattori di concentrazione previsti al paragrafo “**B.3 Campionamento di latte crudo, latte trattato termicamente e prodotti a base di latte (alimenti) per ricerca aflatossina M1**” delle Linee guida soprarichiamate, relativamente ai campionamenti effettuati sui formaggi, sono sostituiti per i formaggi ottenuti da latte bovino, con quelli di cui alla nota DGISAN 70600-23/12/2019.

Si rimane a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento.

Cordiali saluti.

Adriana Giannini
(documento firmato digitalmente)

Referenti:
Eleonora Bursi
eleonora.bursi@regione.emilia-romagna.it

Bruno Giacometti
bruno.giacometti@regione.emilia-romagna.it

Anna Padovani
anna.padovani@regione.emilia-romagna.it