



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data 27/09/2021 Protocollo N° 0424153 Class: G.920.05.1 Fasc.

Allegati N° 0 per tot.pag. 0

Oggetto: DGR 513/2012 “disposizioni per la disciplina della vendita diretta di latte crudo dal produttore agricolo al consumatore finale. Sostituzione deliberazione n. 2950 dell’11 ottobre 2005”. Disposizioni per uniformare le analisi per la ricerca di STEC nel latte crudo eseguite in autocontrollo alle analisi per STEC eseguite ai fini dei controlli ufficiali.

PEC

Ai Direttori dei Dipartimenti di Prevenzione
Ai Responsabili dei Servizi:
SIAOA, SSA, SIAPZ
delle Aziende ULSS del Veneto

All’IZS delle Venezie
Laboratorio di microbiologia

Alle Associazioni:

- APA
- Coldiretti
- Confagricoltura
- CIA

Le analisi microbiologiche per la ricerca di Escherichia coli STEC nell’ambito della produzione e vendita diretta di latte crudo al consumatore finale prevedono attualmente determinazioni diverse nei campioni analizzati per l’autocontrollo rispetto a quelli sottoposti ai controlli ufficiali: nel caso dell’autocontrollo viene ricercato esclusivamente E. coli O157 verocitotossico, mentre nei campioni ufficiali prelevati dall’autorità competente vengono ricercati tutti gli E. coli produttori di Shiga tossine (STEC).

Le analisi in autocontrollo ottemperano alle disposizioni della D.G.R. n. 513 del 3 aprile 2012 che al capitolo “prescrizioni relative alle azienda ed al bestiame da latte”, alla tabella 1, prevede l’assenza di Escherichia coli O157 verocitotossico, in 25 grammi di feci, sui capi adibiti alla produzione di latte crudo per la vendita diretta e al capitolo “prescrizioni relative al latte crudo”, alla tabella 2, prevede l’assenza di Escherichia coli O157 verocitotossico in 25 ml.

Il controllo ufficiale si basa invece sulla più recente D.G.R. n. 1915 del 27 novembre 2017 - Recepimento dell’Intesa n. 212 sancita in CSR il 10 novembre 2016 "Linee guida per il controllo ufficiale ai sensi dei Regolamenti (CE) 882/2004 e 854/2004". Nell’allegato 7 – Criteri microbiologici, al punto 11 “Latte crudo destinato al consumo umano diretto” è prevista la ricerca

Area Sanità e Sociale

Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria – U.O. Sicurezza Alimentare

Rio Novo - Dorsoduro 3493 – 30123 Venezia – Tel: 041 2791304-1382 – Fax: 041 2791330

PEC: area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it e-mail: sicurezza.alimentare@regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

di “Escherichia coli produttori di tossina Shiga (STEC) O157, O26, O111; O103, O145 e O104:H4” e non più esclusivamente di Escherichia coli O157 verocitotossico.

Nelle more di una revisione della D.G.R. 513/2012 si ritiene necessario che gli operatori adeguino il proprio autocontrollo sul latte crudo alle più recenti disposizioni in materia al fine di fornire ulteriori garanzie al consumatore.

Si invitano pertanto le Autorità competenti a verificare che gli operatori interessati adeguino le analisi previste nel proprio autocontrollo sul latte crudo alle determinazioni previste dalla D.G.R. 1915/2017 per la ricerca di Escherichia coli nel latte crudo.

Cordiali saluti.

UNITÀ ORGANIZZATIVA
SICUREZZA ALIMENTARE
La Direttrice
- Dott.ssa Alessandra Luisa Amorena -

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Alessandra Luisa Amorena

Tel: 041 2791382-1304

E-mail: sicurezza.alimentare@regione.veneto.it

copia cartacea composta di 2 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da ALESSANDRA LUISA AMORENA, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

Area Sanità e Sociale

Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria – U.O. Sicurezza Alimentare
Rio Novo - Dorsoduro 3493 – 30123 Venezia – Tel: 041 2791304-1382 – Fax: 041 2791330

PEC: area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it e-mail: sicurezza.alimentare@regione.veneto.it