



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data **17 GEN. 2019** Protocollo N° **20504** Class: **G.820,05.1** Prat. Fasc. Allegati N°

Oggetto: Reg. (UE) n. 2017/1495: criterio di processo quantificazione di *Campylobacter spp.* in carcasce di polli da carne

PEC

Ai Signori Direttori del

Servizio Igiene Alimenti di Origine Animale
delle AULSS del Veneto

e p.c.

Al Direttore del SCS1
Analisi del Rischio e Sorveglianza in Sanità Pubblica
Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie
LEGNARO (PD)

Ministero della Salute
Direzione generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la
Nutrizione
ROMA

LORO SEDI

Il Regolamento (UE) n. 2017/1495 della Commissione Europea integra il Regolamento (CE) n. 2073/2005 in materia di criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari, introducendo un nuovo criterio di processo, in particolare per quanto riguarda la quantificazione di *Campylobacter spp.* in carcasce di polli da carne: "broiler".

Lo stesso regolamento al capitolo I paragrafo: "Frequenze di campionamento per le carcasce, la carne macinata, le preparazioni a base di carne, le carni separate meccanicamente, e la carne fresca di pollame", di cui al punto 3.2 dell'allegato I, prevede che la frequenza dei campionamenti per l'analisi possa essere ridotta a seguito dell'ottenimento di una serie di risultati favorevoli e nel caso degli stabilimenti di piccole dimensioni.

Al fine di assicurare un approccio omogeneo sull'intero territorio regionale della norma di cui sopra, e fatto salvo diverso parere del Ministero della Salute che legge per conoscenza, la riduzione di frequenza di campionamento delle carcasce di pollame da carne, in linea con quanto disposto con l'Intesa del 3 marzo 2016 (rep atti n. 41/CSR) "Linee guida relative all'applicazione del Regolamento (CE) n. 2073/2005 e successive modifiche ed integrazioni" per quanto riguarda i criteri adottabili per decidere della riduzione della frequenza di campionamento delle carcasce di pollame per la ricerca di Salmonella, potrà essere applicata secondo la tabella1.

Area Sanità e Sociale
Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria
Unità Organizzativa Veterinaria e Sicurezza Alimentare
Dorsoduro, 3493 - Rio Novo - 30123 Venezia - Tel. 041/2791304 - Fax 041/2791330
area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it
saia@regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

In ogni caso, al fine di potere accedere alla riduzione di frequenza di campionamento e analisi, l'OSA deve farne richiesta al Servizio Veterinario territorialmente competente che emetterà un parere motivato in merito così come previsto dal Regolamento stesso "se l'analisi dei rischi lo giustifica e di conseguenza l'autorità competente lo autorizza".

Si chiede, cortesemente, di darne diffusione ai colleghi del territorio.

Ringraziando per la fattiva collaborazione si porgono cordiali saluti.

UNITÀ ORGANIZZATIVA
VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE

Il Direttore

- Dott. Michele Brichese -

Responsabile dell'Istruttoria: Dott.ssa Fiorenza Anfuso
Tel. 041/2791625
Segreteria: Tel. 041/2791304

Area Sanità e Sociale
Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria
Unità Organizzativa Veterinaria e Sicurezza Alimentare
Dorsoduro, 3493 - Rio Novo - 30123 Venezia - Tel. 041/2791304 - Fax 041/2791330
area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it
saia@regione.veneto.it



Tabella 1

Capacità produttiva (capi anno)	Frequenza iniziale	Frequenza ridotta adottabile a seguito dell'ottenimento di risultati favorevoli nel periodo iniziale *
oltre 15.000.000	Campylobacter spp. 5 campioni aggregati/settimana per 52 settimane consecutive	5 campioni aggregati ogni 2 settimane
Tra 15.000.000 e 5.000.001	Campylobacter spp. 5 campioni aggregati/settimana ogni 2 settimane per 52 settimane consecutive	5 campioni aggregati al mese
Tra 5.000.000 e 1.000.001	Campylobacter spp. 5 campioni aggregati/settimana ogni 4 settimane per 52 settimane consecutive	5 campioni aggregati ogni 3 mesi
Tra 1.000.000 e 500.001	Campylobacter spp. 5 campioni aggregati/settimana ogni 4 settimane per 52 settimane consecutive	1 campione aggregato al mese
Tra 500.000 e 50.001	Campylobacter spp. 1 campione aggregato/mese per 52 settimane consecutive	1 campione aggregato ogni 2 mesi
50.000 o meno	Nessuna frequenza stabilita	

* I macelli potranno tenere conto degli esiti dei campionamenti e analisi già eseguiti ai sensi delle precedenti disposizioni