



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA
DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE
Ufficio 6

All'Assessorato alla sanità della
Regione Veneto
Sede

E p.c.

**Agli Assessorati alla sanità delle
Regioni e Province Autonome di
Trento e di Bolzano**
Loro Sedi

Oggetto : superamento Limiti massimi di Piombo in muscolo bovino.

Attraverso il sistema di allerta (RASFF) per lo scambio rapido di informazioni sui pericoli connessi ai prodotti di consumo, è stata pubblicata la notifica n. 2020.2728 relativa alla non conformità per il Pb, ai sensi del regolamento (CE) n. 1881/2006, rilevata su carne bovina (muscolo) commercializzata da Inalca Spa -Castelvetro (MO) e successivamente distribuita in mezzene, a due macellerie nella regione Sicilia da Inalca Spa di Capo d'Orlando.

L'animale risulta proveniente dal Belgio e l'Azienda Agricola di allevamento in Italia è: Cavatton Stefano - Via Valletta n.632, int.2 - 35040 Merlara (PD).

Tale notifica è scattata a seguito di un campionamento che rientra nell'ambito dell'attività programmata dalla regione Sicilia, per il controllo dei rischi microbiologici, chimici e fisici negli alimenti.

Ciò premesso, si chiede a codesto Assessorato se sono stati effettuati dei sopralluoghi, da parte dell'ASL territorialmente competente, per un approfondimento sulla fonte della contaminazione e di conoscere gli esiti di eventuali campionamenti effettuati su altri bovini della stessa Azienda agricola.

Inoltre, si raccomanda a quanti riportati in indirizzo, di prestare particolare attenzione ai bovini provenienti dal Belgio e allevati, commercializzati e distribuiti sul territorio nazionale, nonché di monitorare le potenziali fonti di contaminazione, comunicando alla scrivente Direzione generale eventuali non conformità per la presenza di metalli pesanti nella carne.

Si rimane in attesa di un cortese urgente riscontro.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Massimo CASCIELLO

Referente del procedimento:
dott. ssa Loredana Verticchio - 06 59943939
email:l.verticchio@sanita.it