

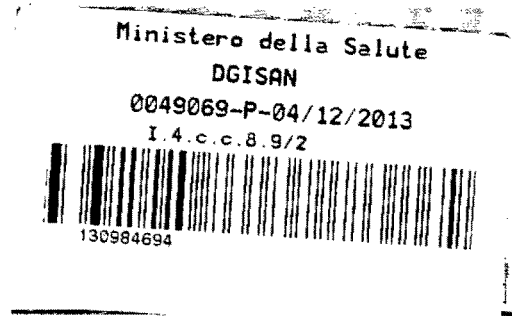


# Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA,  
DELLA SICUREZZA ALIMENTARE E DEGLI ORGANI COLLEGIALI  
PER LA TUTELA DELLA SALUTE  
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI  
ALIMENTI E LA NUTRIZIONE  
*Ufficio VI ex DG SAN*

Registro – classif  
Allegati:

REGIONE DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE U.F. VETERINARIA	
Data di arrivo	
Data registraz.	11 DIC. 2013
Prot. N.	543965
Indice classificazione	Pratica / Fascicolo
E.760.02.7	



**Agli Assessorati alla Sanità delle  
Regioni e delle Province autonome di  
Trento e Bolzano**  
LORO SEDI

**Agli Istituti Zooprofilattici  
Sperimentali - IIZZSS**  
LORO SEDI

**Al Comando Carabinieri per la  
Tutela della Salute**  
SEDE

**All'Istituto Superiore di Sanità**  
SEDE

**Alla Federalimentare**  
Viale Pasteur, 10  
00144 ROMA

**Alla Associazione Italiana Industrie  
Prodotti Alimentari (AIIPA)**  
Corso di Porta Nuova, 34  
20121 MILANO

**All'Associazione Nazionale industria  
e Commercio Carni e Bestiame**  
Piazza di Spagna, 35  
00187 ROMA

**All'Associazione Industriali delle  
Carni e dei Salumi**  
Strada 4, Palazzo Q8  
20089 Rozzano (MI)

**Agli Uffici II, III, IV e VIII - ex  
DG SAN**

**All'Ufficio VIII – ex DGSA**

**OGGETTO: Pubblicazione del Regolamento (UE) n. 1067/2013.**

Si informa che nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 31.10.2013, serie L 289, è stato pubblicato il regolamento in oggetto, che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi per le diossine, i PCB diossina simili (DL-PCB) e i PCB non diossina simili (NDL-PCB) nel fegato di animali.

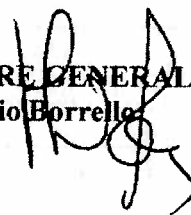
Poiché il fegato degli animali terrestri, in particolare quello degli ovini, è un importante organo di accumulo di diossine e PCB, il suo consumo frequente potrebbe comportare un'assunzione elevata di tali contaminanti e costituire un potenziale rischio per la salute, soprattutto nel caso di donne in età fertile e di bambini. Pertanto, con questo regolamento la Commissione ha revisionato i tenori massimi di diossine e PCB nel fegato degli animali terrestri, definendo inoltre tali tenori sul prodotto fresco anziché sulla materia grassa.

I nuovi tenori massimi entreranno in vigore a decorrere dal 1° gennaio 2014.

Si prega di dare la massima diffusione alla presente nota, al fine di consentire la piena applicazione del regolamento in oggetto.

Si ringrazia per la collaborazione.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dr. Silvio Borrello**



Referente dr. Califano Gerardo  
Tel. 0659943946 e-mail: [g.califano@sanita.it](mailto:g.califano@sanita.it)

gc