



## Ministero della Salute

Dipartimento della sanità 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 III

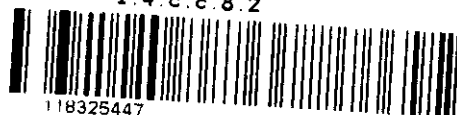
.....  
Risposta al Foglio del .....  
.....

Ministero della Salute

DGISAN

0007835-P-04/03/2013

I.4.c.c.8.2



Assessorati alla Sanità  
Regioni e P.A. Trento

Assessorato all'Agricoltura  
P.A. Bolzano

Istituti Zooprofilattici Sperimentali

Istituto Superiore di Sanità

**Oggetto:** Circolare Linee guida applicative del decreto legislativo 16 marzo 2006, n. 158 per l'armonizzazione dei controlli ufficiali volti alla ricerca di residui di sostanze chimiche potenzialmente pericolose durante il processo di allevamento e di prima trasformazione dei prodotti di origine animale

Si trasmette la nota Circolare di cui all'oggetto, predisposta in collaborazione con il gruppo di lavoro regionale ad hoc istituito.

Tale documento scaturisce dalla manifestata necessità di Regioni e Province Autonome, condivisa dalla scrivente Direzione generale, di revisionare la Circolare 29 settembre 2000, n. 14 - Linee guida applicative del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 336, pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 268 del 16 novembre 2000, al fine di segnalare alcuni aspetti utili per il settore dei residui, individuare i principali punti critici da monitorare nella filiera alimentare, fornire procedure relative alla gestione delle non conformità e un quadro riepilogativo delle sanzioni.

Il documento è stato approvato dal Gruppo Tecnico Interregionale Sanità Veterinaria e Sicurezza Alimentare in data 22 febbraio 2012 e ha ricevuto il parere favorevole dall'Ufficio Legislativo dello scrivente Ministero in data 13 luglio 2012.

In virtù delle integrazioni introdotte, la presente nota Circolare è sostitutiva della precedente.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Silvio BORRELLO)

Referente del procedimento:  
Candela Loredana - 06.5994 6933  
e-mail: l.candela@sanita.it