



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE  
E DEI FARMACI VETERINARI  
Ufficio 3  
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E  
LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE  
Ufficio 2  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

**Alle Regioni e Province Autonome**  
Assessorati alla Sanità  
Servizi Veterinari

*e p.c*

Alle Associazioni di Categoria  
ASSOCARNI  
ASSICA  
AIIPA  
ASSALZOO  
ASSALCO  
ASSOGRASSI  
UNICEB  
UE.COOP (Unione Europea delle Cooperative)  
Carabinieri per la Tutela della Salute  
CEA – Torino  
ISS – Roma

## **OGGETTO: Regolamento (UE) 2018/969 che modifica l'Allegato V del Regolamento (CE) 999/2001 relativamente al materiale specifico a rischio (MSR) nei piccoli ruminanti.**

Con il Regolamento (UE) 2018/969 è stato modificato il punto 1, lettera b) dell'allegato V del Regolamento (CE) 999/2001 recante disposizioni per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di alcune encefalopatie spongiformi trasmissibili. Tale modifica ha ridotto la lista del Materiale Specifico a Rischio relativo agli ovini e caprini individuando *per gli animali di età superiore ai 12 mesi o ai quali è spuntato un incisivo permanente*, i seguenti tessuti:

- a) **cranio, compresi il cervello e gli occhi**
- b) **midollo spinale**

L'asportazione di tale materiale dovrà essere effettuata su tutti gli ovini e caprini macellati sul territorio nazionale a partire dal 31.07.2018.

Si ritiene utile rammentare che restano valide le modalità operative riguardanti le modalità di asportazione del materiale, la gestione degli MSR così come le attività di pulizia e sanificazione.

Infine le strutture di macellazione e di sezionamento, che operano la separazione del MSR dal materiale non MSR dovranno attenersi a quanto definito nella circolare n.18952 del 20.07.2015.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE  
\*Dr. Silvio Borrello

IL DIRETTORE GENERALE  
\*Dr.ssa Gaetana Ferri

\* "firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs. n. 39/1993"