



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE
E DEI FARMACI VETERINARI

Ufficio 3

*Sanità animale e gestione operativa del Centro nazionale di lotta ed
emergenza contro le malattie animali e unità centrale di crisi*

Registro – Classif: I.1.a.e./2022/5
Allegati 2

Trasmissione elettronica
N. prot. DGSAF in
Docspa/PEC

Alle Regioni e Province Autonome
Assessorati alla Sanità
Servizi Veterinari

All'Associazione Nazionale Pastorizia
(ASSONAPA)
assonapa@assonapa.it
direzione@assonapa.it

E p.c.

Agli IIZZSS

Al CEA – IZS Torino
izsto@legalmail.it

All'ISS
protocollo.centrale@pec.iss.it

All'UFF 1 DGSAF

Oggetto: SCRAPIE – Genotipizzazione becchi sul territorio italiano per individuare i soggetti resistenti alla scrapie per la costituzione una base dati nazionale – Nota Ministeriale n.19770 del 18.07.2019 e e-mail del 18.11.2019

In riferimento all'oggetto e alle richieste pervenute per le vie brevi si fa presente quanto segue.

Le note DGSAF del 2 e del 12 marzo 2020 (rispettivamente prot. DGSAF 5086 e 6241) concernenti "Emergenza da Coronavirus: sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare" hanno individuato, tra le altre cose, le attività veterinarie che potevano essere differite come ad esempio le attività di genotipizzazione da svolgere sia sugli ovini (PSG) che sui caprini (PCG). Per tali motivi, fermo restando quanto già definito nella nota e nelle spiegazioni richiamate in oggetto (che si allegano), le attività di cui al programma di genotipizzazione sui caprini (PGC) si intendono prorogate almeno per tutto il 2023.

Si coglie l'occasione per ribadire gli obiettivi di tale piano di genotipizzazione dei becchi:

- Individuare e disporre di becchi resistenti sul territorio nazionale.
- Facilitare la riproduzione dei becchi resistenti per aumentare la frequenza dell'allele di resistenza K222.

Infatti, con l'entrata in vigore del Reg. 772/2020, è ora possibile applicare l'abbattimento selettivo su base genetica anche nei focolai caprini, opzione che permette di mantenere in vita tanti più animali quanti più animali K222 sono presenti. Lo scopo di genotipizzare e riprodurre il maggior numero possibile di becchi resistenti sul territorio nazionale è quindi quello di limitare il più possibile i danni per gli allevatori le cui aziende vengono colpite dalla scrapie. La possibilità di reperire facilmente animali resistenti facilita il ripopolamento dei focolai. Non trascurabile ricaduta è anche la riduzione del rischio di ingresso della scrapie nelle aziende che presentano numerosi animali resistenti.

In conclusione, il piano di genotipizzazione ha quindi lo scopo di favorire l'incremento del numero di caprini con allele K222, senza obbligo di eliminazione, se non ritenuta necessaria, dei caprini Q/Q222. E' tuttavia fondamentale ed opportuno che i becchi resistenti siano privilegiati a fini riproduttivi per una progressiva sostituzione dei riproduttori suscettibili anche ai fini della prevenzione delle infezioni per scrapie classica.

Si invita pertanto a voler favorire la realizzazione del piano, in particolare da parte di Regioni e aziende che hanno individuato i tassi più bassi di suscettibilità, come da relazione annuale del BEAR.

Si ringrazia per l'attenzione e si rimane a disposizione per ogni chiarimento.

IL DIRETTORE GENERALE
*Dott. Pierdaveide Lecchini



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ed del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

Direttore dell'Ufficio: Dott. Luigi Ruocco – lrुocco@sanita.it - dgsa@postacert.sanita.it tel. 06.59946755

Referente del procedimento: Dott.ssa Maria Gabriella Perrotta mg.perrotta@sanita.it – 06.5994.6938