



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/2021/16**

Alle Regioni e PP.AA. di Trento e Bolzano
Assessorati alla Sanità
Servizio Veterinario

E p.c.

All' Uff. 1 DGSAF

Agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali

Al CEA – IZS Torino

izsto@legalmail.it

All'ISS – Roma

protocollo.centrale@pec.iss.it

Al CSN presso IZS dell'Abruzzo e del Molise

Trasmissione via Pec

Oggetto: Procrastinazione delle attività di genotipizzazione ed eliminazione soggetti di cui al DM 25.11.2015

A seguito delle numerose richieste di chiarimento pervenute per le vie brevi circa l'applicazione degli obblighi di cui al DM 25.11.2015 riguardante i piani di selezione genetica negli ovini si chiarisce quanto segue.

Considerato che sono trascorsi 5 anni dalla pubblicazione del D.M. di cui sopra i riproduttori “eterozigoti” non iscritti al L.G. o R.A. (ARR/ARQ; ARR/AHQ; ARR/ARH; ARR/ARK) dovrebbero essere eliminati, laddove le Regioni e Province Autonome abbiano rispettato i tempi di cui all'art. 2 comma 1, entro il termine di luglio 2021.

Tuttavia, considerato, che per l'emergenza COVID-19 (nota ministeriale prot. n.25353 del 24.11. 2020) le attività di *selezione* sono state inserite nell'ambito delle situazioni differibili, le stesse e i provvedimenti conseguenti devono intendersi prorogati almeno fino al termine dell'anno 2021.

In particolare si fa presente che i soggetti delle razze comuni da eliminare perché non più idonei alla riproduzione possono essere ancora utilizzati **solo all'interno del gregge/allevamento d'origine escludendo sia la possibilità di pascolo promiscuo che ogni movimentazione a fine riproduttivo** o altre finalità ad eccezione salvo che per la macellazione.

Resta inteso che è vietata la compravendita e tutte le nuove introduzioni sono consentite solo a soggetti omozigoti resistenti: ARR/ARR.

Tuttavia, fino al 31.12.2021, qualora si dovessero presentare situazioni particolari come: allevamenti di sole femmine, assenza di almeno un maschio eterozigote resistente nel gregge o allevamento, marcati problemi di consanguineità, o problemi finanziari dell'allevatore, è possibile, per il solo utilizzo e non a fini di compravendita, la movimentazione previa valutazione caso per caso da parte del servizio veterinario competente per territorio. Quanto sopra nel rispetto delle regole dei *livelli di certificazioni sanitarie* delle greggi/allevamenti ammettendo esclusivamente la movimentazione da allevamenti di categoria superiore a quelli di categoria inferiore.

A tal fin è stata prevista una nuova opzione in BDN che richiede la validazione della ASL delle movimentazioni da vita, dei soggetti maschi eterozigoti, ovvero che non hanno genotipo ARR/ARR.

Si invita comunque ad effettuare sempre, previa collaborazione degli allevatori e col supporto degli osservatori epidemiologici e se necessario del CNR CEA/BEAR una valutazione del *livello di frequenza degli alleli di resistenza*, come indicato nella nota ministeriale prot. 5459 del 27.02.2019.

La presente nota deve intendersi applicabile al massimo fino al 31.12.2021 escludendo le razze in via di estinzione o a contrazione numerica per le quali si deve fare riferimento a quanto contenuto nella nota ministeriale prot. n.32406 del 27.12.2018, o ancora gli iscritti al L.G. o R.A., o casi mirati in cui sono state fornite indicazioni specifiche.

Si rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Pierdavide Lecchini

**F.to Dr. Pierdavide Lecchini*

* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/199

* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs.39/1993

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

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