



COMUNE DI CAPITIGNANO

Provincia L'Aquila

C.A.P. 67014 Telefono 0862 905463 fax 905158 E-mail- comune.capitignano@postecert.it

ORDINANZE

Registro Servizio N. 4 del 13-02-2018	Registro Generale N. 4 del 13-02-2018
--	--

Oggetto: Piano regionale di selezione genetica per la resistenza alla Scrapie classica negli ovini, macellazione obbligatoria di capi ovini con genotipo indesiderato, non idonei alla riproduzione - Adozione provvedimenti sanitari.

IL SINDACO

Vista la nota n.00309/18 del 13/02/2018, del responsabile dell'U.O.S.D. Fauna Selvatica e Monitoraggio Ambientale - Servizio Veterinario della ASL 01 Abruzzo, con la quale viene confermata la presenza di n. 1 (uno) capo ovino con genotipo indesiderato, non idoneo alla riproduzione (genotipo con presenza dell'allele VRQ, considerato altamente sensibile alla Scrapie oppure genotipo che non presenta l'allele ARR e pertanto da ritenere suscettibile alla Scrapie) presso l'allevamento ovino IT056AQ040 di proprietà della Sig.ra De Angelis Stefania C. F.: DNGSFN96T59A3450;

Visto il Regolamento di Polizia Veterinaria approvato con DPR 8 Febbraio 1954, n. 320 e le successive modifiche e integrazioni;

Visti la Legge n. 218 del 2 giugno 1988, il Decreto Ministeriale 20 luglio 1989, n. 298 e il Decreto Ministeriale 19 agosto 1996, n. 587 che disciplinano i criteri di calcolo per gli indennizzi degli animali abbattuti a seguito di malattie;

Visto il Reg. CE 999/2001 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il Decreto Ministeriale 8 Aprile del 1999 riguardante le norme per la profilassi della Scrapie ovi-caprina;

Visto il Decreto del Ministero della Salute 25 novembre 2015, pubblicato sulla G.U. il 27 gennaio 2016, n. 21 concernente "Misure di prevenzione su base genetica per l'eradicazione della Scrapie ovina classica, finalizzate all'incremento dell'allele di resistenza della proteina prionica (ARR) nell'intero patrimonio ovino nazionale";

Vista la Determina della Regione Abruzzo DPF011/129 del 21 luglio 2016 “Piano di prevenzione su base genetica per l’eradicazione della Scrapie ovina classica”;

Considerato che il suddetto Piano di Selezione Genetica prevede la macellazione obbligatoria degli ovini il cui genotipo presenta l’allele VRQ nonché la macellazione o la castrazione degli arieti suscettibili alla Scrapie (genotipo privo dell’allele ARR) “entro 30 giorni dalla determinazione del genotipo” ed il conseguente indennizzo agli allevatori per gli animali macellati obbligatoriamente, ai sensi della Legge n. 218/1988;

Considerato che la Legge n. 218/1988 art. 2 comma 1 prevede l’emanazione di apposita ordinanza di abbattimento da parte dell’autorità Sanitaria Locale, su proposta del Servizio veterinario territorialmente competente;

ORDINA

Alla sopra citata De Angelis Stefania di adottare, per il capo ovino sotto elencato (con genotipo indesiderato) non idoneo alla riproduzione, le seguenti misure:

- a) Esclusione dalla riproduzione e registrazione dell’identificativo e del relativo genotipo nel registro di stalla;
- b) Divieto di movimentazione verso altri allevamenti;
- c) Avvio alla macellazione “entro 30 giorni dalla determinazione del genotipo” e comunque **entro il 25.02.2018** presso un macello regolarmente autorizzato

Capo ovino non idoneo alla riproduzione	
Identificativo	Genotipo
IT066000244845	ARQ/ARQ

DISPONE

Che la presente Ordinanza ha decorrenza immediata.

La trasmissione della presente Ordinanza a:

- Ufficio di Polizia Municipale;
- ASL Avezzano Sulmona L’Aquila, U.O.S.D. Fauna Selvatica e Monitoraggio Ambientale.

AFFIDA

Alla Polizia Municipale, ai Servizi Veterinari della ASL di L’Aquila, ognuno per le proprie competenze, il compito di vigilare sull’osservanza del presente Provvedimento.

AVVISA

Che in caso di inosservanza del presente provvedimento si applicano le sanzioni previste dalla disciplina normativa speciale di sanità pubblica veterinaria.

IL SINDACO
Maurizio Pelosi

PUBBLICAZIONE

ATTESTO che la presente Ordinanza è stata pubblicata all'Albo Pretorio Comunale online

Capitignano, 14-02-2018

MESSO NOTIFICATORE
(Muzi Achille)