

COMUNE DI SCICLI

ASP DI RAGUSA – Servizio di Sanità Animale

Distretto di Modica

ORDINANZA N. 62 DEL 21.03.2019

N. DI PROT. 771/19/ASPRGVETMO DEL 20/03/2019

**IL SINDACO**

Vista la propria Ordinanza n.317 del 19/11/2018, con la quale sono state adottate le misure di polizia veterinaria nei confronti dell'allevamento OVICAPRINO infetto da brucellosi, sito in [redacted] di questo Comune, registrato con codice aziendale IT011RG520, di cui è proprietario-detentore il Sig. [redacted] nato a [redacted] il [redacted] e residente in [redacted]

Visto il Regolamento di Polizia Veterinaria D.P.R. 320/54;

Visto il D.A. n° 2090 del 6.11.2013 - Misure straordinarie in materia di tubercolosi, Leucosi e brucellosi bovina e ovicaprina;

Visto il D.M. n.453 /92 e s.m.i. concernente il piano nazionale per la eradicazione della brucellosi ovicaprina ;

Vista l'Ordinanza del Ministero della Salute 28 maggio 2015- Misure straordinarie in materia di tubercolosi, brucellosi bovina e bufalina, brucellosi ovi-caprina , leucosi bovina enzootica;

Vista la circolare prot. n. 0028052 del 06.11.2015 - Dir.Gen. Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari- del Ministero della Salute- in merito alla O.M. della Salute 28.05.2015

Vista la nota del Servizio Veterinario della A.S.P. di Ragusa Distretto di Modica prot. 771 del 20/03/2019, con la quale si chiede la revoca dei provvedimenti adottati con la l'ordinanza sopracitata:

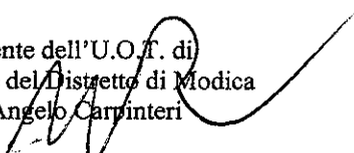
**Ritenuto**, pertanto, di procedere alla revoca della sopra menzionata ordinanza, giacché non esistono i presupposti che ne hanno determinato la emanazione;

**ORDINA**

la revoca dell'ordinanza n. 317 del 19/11/2018.

Sono fatte salve le restrizioni previste dalle disposizioni vigenti sull'utilizzo del latte e sulla commercializzazione degli animali relativi agli allevamenti che non hanno ancora conseguito la qualifica di Ufficialmente Indenne di brucellosi.

Il Referente dell'U.O.T. di  
Sanità Animale del Distretto di Modica  
Dott. Angelo Carpinteri



IL SINDACO  
Prof. Vincenzo Gianforte

