



## CITTÀ DI CROTONE

### IL SINDACO

**ORDINANZA N. 154 del 06/06/2025**

**Oggetto: Direttive tecniche per la riduzione della popolazione di vettori "Culicoides" e per la protezione degli animali nella lotta contro la Blue Tongue.**

- Premesso che il territorio della provincia di Crotona, nel corso dell'anno 2024, è stato interessato da un'epidemia di febbre catarrale ovina, denominata Blue Tongue, che ha causato un elevato tasso di morbilità e mortalità tra gli animali, impattando notevolmente sul reddito delle aziende colpite;

- Vista la nota del Servizio Veterinario dell'ASP, acquisita in data 7.5.2025, al n. 44488 del protocollo di questo ente con la quale si fa presente che: *"...per questa malattia, classificata di categoria C1, D2 ed E 3, ai sensi del Regolamento di esecuzione 2018/1882 non è previsto alcun piano nazionale di eradicazione, infatti la prevenzione è demandata all'OSA quale responsabile di allevamento"*;

- Preso atto che nella medesima nota il Servizio Veterinario specifica altresì che: *"...considerato che non tutti recepiscono correttamente le informazioni per mettere in atto le dovute prescrizioni di biosicurezza, così come previsto dal Reg. 2016/429 e dal Decreto 136/2022;*

- Preso atto, altresì, che predetto Servizio Veterinario richiede nella predetta nota di voler sensibilizzare e divulgare con ogni mezzo l'importanza della disinfezione quale principale strumento per evitare il contagio e, pertanto, la riduzione del numero degli animali malati;

- Rilevato che la Blue Tongue è una malattia infettiva virale non contagiosa dei ruminanti, trasmessa attraverso la puntura di insetti vettori appartenenti al genere Culicoides (moscerini), la cui riproduzione e la successiva deposizione di uova avviene in habitat con caratteristiche specifiche, come ambienti fangosi, naturali (pozze piovane, margini di corsi d'acqua) e artificiali (campi irrigati, scoli di abbeveratoi);

- Ritenuto necessario adottare provvedimenti atti a sensibilizzare e responsabilizzare tutti gli allevatori, a propria tutela, sull'importanza di attuare adeguate misure di protezione contro gli insetti Culicoides al fine di minimizzare il rischio di introduzione e diffusione del virus all'interno dei propri allevamenti e ridurre al minimo i rischi per la salute degli animali, per la salute pubblica e per l'ambiente, così come richiesto dal Servizio veterinario con nota del 7.5.2025;

- Visti i seguenti riferimenti normativi:

- la Legge 23 dicembre 1978 n. 833;
- il D.Lgs. n. 267/2000;
- Il Regolamento CE 2009/1069;
- Il Regolamento UE 2016/429
- il D.Lgs 5 agosto 2022, n. 136;
- lo Statuto Comunale;

**ORDINA**

A tutti gli allevatori presenti nel territorio del comune di Crotona ad adottare le direttive tecniche per la riduzione della popolazione di vettori "Culicoides" e per la protezione degli animali nella lotta contro la Blue Tongue, così come predisposto dal Servizio Veterinario dell'ASP Crotona, di seguito elencate:

1. adeguamento del pascolo agli spostamenti e alle ore di attività degli insetti vettori;
2. utilizzo di attrezzature di protezione di natura fisica (detenzione degli animali al riparo dagli insetti vettori);
3. utilizzo di repellenti chimici: prodotti registrati a base di piretroidi in soluzione oleosa da applicare, sia direttamente sul dorso degli animali, sia come insetticidi ambientali da nebulizzare sulle pareti interne ed esterne degli ovili;
4. utilizzo di prodotti biologici larvicidi a base di colture di bacilli specifici nei siti di deposizione delle uova;
5. individuazione e distruzione dei luoghi di deposizione delle uova atteso che:
  - i Culicoides hanno bisogno di un ambiente umido e caldo per svilupparsi;
  - le femmine depongono le uova sul terreno umido o bagnato in cui si trova letame o colaticcio fresco o compostato, un ambiente in cui anche le larve possono svilupparsi;
  - le uova e le larve di questi insetti si trovano quindi spesso nell'area di un allevamento o nelle sue immediate vicinanze, nelle pozzanghere, nei luoghi paludosi o dove si raccoglie liquame di silo, vicino ai mucchi di letame o ad acque stagnanti (stagni, fango), questi luoghi devono essere individuati ed eliminati;
  - a seconda della situazione, i luoghi umidi o bagnati devono essere drenati eliminando l'afflusso di acqua, riparando le perdite nel sistema di conduttura, aggiungendo terra o drenando;
  - per quanto possibile, le pozze di letame, colaticcio o liquami di silo devono essere drenate e pulite;
  - la fossa del letame e il canale del colaticcio richiedono particolare attenzione, la lettiera e il letame in prossimità degli animali dovrebbero essere rimossi almeno una volta la settimana (intervallo più breve del periodo di sviluppo dei primi stadi).
6. miglioramento delle condizioni igieniche degli animali che rappresenta uno dei fattori principali per l'aumento della popolazione dei culicoides.

#### **INCARICA**

Il Servizio Veterinario dell'ASP Crotona di provvedere alla verifica dell'esecuzione di quanto ordinato e disposto con il presente atto;

Così come previsto dalla legge 241/1990, si comunica quanto segue:

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale alle seguenti Autorità:

- TAR per la Calabria entro 60 giorni dalla notifica;
- Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notifica.

Oggetto dell'ordinanza: Direttive tecniche per la riduzione della popolazione di vettori "Culicoides" e per la protezione degli animali nella lotta contro la Blue Tongue.

Ufficio cui è possibile prendere visione degli atti: Settore 3- Servizi Finanziari, Patrimonio e Ambiente;

Responsabile del procedimento: Ing. Danilo Pace, Pec: [protocollocomune@pec.comune.crotone.it](mailto:protocollocomune@pec.comune.crotone.it) - e mail: [pacedanilo@comune.crotone.it](mailto:pacedanilo@comune.crotone.it)

Responsabile del procedimento

*f.to Dott. Antonio Luigi Anania*

Il Sindaco

*f.to Ing. Vincenzo Voce*

[firme autografe sostituite a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs .n. 39/1993](#)

