

## GUIDA ESSENZIALI PER GLI ALLEVATORI DI OVINI

Individuare precocemente i capi infetti, con il supporto del veterinario aziendale e della ASL, tramite diagnosi clinica e/o di laboratorio.

### APPLICARE MISURE DI BIOSICUREZZA:

Proteggere gli animali, anche quelli con sintomi, utilizzando repellenti contro gli insetti;  
Rimuovere ristagni d'acqua per limitare la proliferazione dei vettori;  
Stabulare gli animali durante le ore più a rischio (alba e tramonto).

Mantenere elevati standard igienico-sanitari dell'allevamento, o potenziarli se necessario.

### VACCINARE

Vaccinare, previa attenta valutazione costi-benefici e in base ai sierotipi circolanti. Non raccomandata se il virus è già presente nell'allevamento o nelle immediate vicinanze.

Evitare la vaccinazione nei periodi di picco produttivo.

Il vaccino non ha tempi di sospensione: carne e latte restano sicuri.

## Contatti

Accettazione e servizi interdisciplinari  
accettazione@izslt.it - 06/79099424/425  
Osservatorio Epidemiologico  
osservatorioepidemiologico@izslt.it - 06/79099473  
Virologia  
virologia@izslt.it - 06/79099405  
U.O.T. Lazio Sud / Frosinone  
frosinone@izslt.it - 0775/2072526  
U.O.T. Lazio Sud / Latina  
latina@izslt.it - 0773/696663  
U.O.T. Lazio Nord / Rieti  
rieti@izslt.it - 0746/201599  
U.O.T. Lazio Nord / Viterbo  
viterbo@izslt.it - 0761/250147

## Link utili

www.izslt.it  
www.izslt.it/sorveglianza-sanita-animale/approfondimenti/  
<http://www.izslt.it/blue-tongue-3>  
[https://bluetongue.izs.it/j6\\_bluetongue/home](https://bluetongue.izs.it/j6_bluetongue/home)

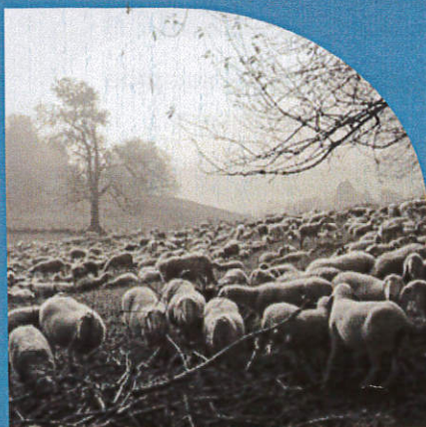


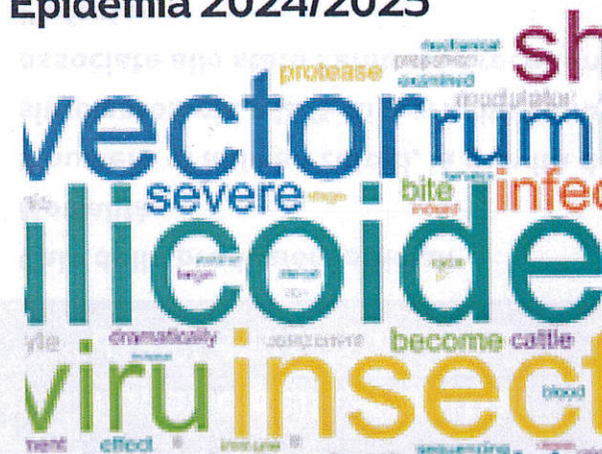
foto: Gianni Crestani. Pixabay



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

## BLUETONGUE BT LINGUA BLU FEBBRE CATARRALE degli OVINI

### Epidemia 2024/2025



**Il vaccino non ha tempi di sospensione. Nessun problema per la vendita di latte e carne.**

**Per difenderti dai danni economici causati dalla malattia puoi attivare una copertura assicurativa.**



## Cos'è la Bluetongue?

La Bluetongue è una malattia virale che colpisce tutti i ruminanti, in particolare gli ovini. È trasmessa attraverso la puntura di insetti vettori del genere *Culicoides*.

- Il virus della Bluetongue esiste in almeno 27 sierotipi diversi.
- In Italia attualmente circolano: BTV-1, BTV-3, BTV-4 e BTV-8.
- Ogni sierotipo può causare una forma autonoma della malattia.

### Quando si manifesta

Ha un andamento stagionale, con picchi tra fine estate e autunno, in corrispondenza della maggiore attività degli insetti vettori.

### Colpisce clinicamente soprattutto gli ovini.

Le percentuali di animali con sintomi variano dallo 0 al 50% del gregge.



### Quali sono i sintomi

I sintomi principali possono comparire anche singolarmente e includono:

- Febbre
- Edemi
- Congestione delle mucose orali e nasali
- Aborto
- Zoppia

Attenzione: la sintomatologia può confondersi con altre malattie, come: Ectima contagioso, Pedaina, Afta epizootica, Stomatite micotica.

## NON si trasmette all'uomo

Latte, carne e formaggi sono sicuri, non ci sono restrizioni al consumo né al commercio.

La situazione epidemiologica nel Lazio

La Bluetongue è presente nel Lazio dal 2001, con ondate epidemiche ricorrenti che tendono a manifestarsi a intervalli di alcuni anni.

### Epidemie recenti:

2013-2014: diffusione del sierotipo BTV-1, con circa 400 focolai segnalati.  
2016-2017: circolazione del BTV-4, con circa 60 focolai registrati.

Recrudescenza dell'infezione dal 2024, con circolazione attiva dei sierotipi BTV-3, BTV-4 e BTV-8. La malattia si manifesta clinicamente negli ovini

Attualmente presente in tutte le province del Lazio.



## Restrizioni e misure sanitarie

Le restrizioni per gli stabilimenti sede di focolaio e per le zone affette sono stabilite dalla ASL competente, in conformità alla normativa nazionale e comunitaria. Attualmente, la zona omogenea per la Bluetongue include l'intero territorio nazionale, escluse la Provincia Autonoma di Bolzano e la Regione Friuli Venezia Giulia.

## Impatto della malattia: danni diretti e indiretti

### Calo delle produzioni animali

### Mortalità

Il numero di animali colpiti, la gravità della sintomatologia e la % di mortalità sono associate allo stato sanitario precedente l'infezione

