



*Giunta Regionale della Campania*  
*Ufficio Legislativo del Presidente*

Al Direttore Generale Attività Legislativa  
del Consiglio Regionale della Campania  
[protocollo.dg.legislativa@cr.campania.it](mailto:protocollo.dg.legislativa@cr.campania.it)

**Oggetto:** Interrogazione consiliare a risposta scritta di cui al R.G. n. 691 concernente “*Programma operativo per l'eradicazione della T.B.C. bovina e bufalina nei territori compresi tra il Vallo della Lucania e Capaccio - Paestum, con particolare riguardo al Comune di Sacco (SA). Richiesta adozione provvedimenti.*”.

In ordine all'interrogazione in oggetto, a firma del Consigliere regionale Prof. Aurelio Tommasetti (Lega Campania), si trasmettono gli elementi di risposta fatti pervenire dalla Direzione Generale per la Tutela della salute e il Coordinamento del sistema sanitario regionale.

Il Dirigente dell'Ufficio I  
Attività Normativa  
Dott.ssa Jose Fezza



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale per la Tutela della Salute ed il  
Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale  
Unità Operativa Dirigenziale Prevenzione e Sanità  
Pubblica Veterinaria

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2023. 0369292 20/07/2023 11,20

Mitt. : 500401 Prevenzione e sanità pubblica ...

Ass. : Avvocatura Regionale

Classifica : 20.1.19. Fascicolo : 3 del 2023



Alla Regione Campania  
Ufficio legislativo

[legislativo.presidente@regione.campania.it](mailto:legislativo.presidente@regione.campania.it)

Loro Sedi

**Oggetto: Interrogazione a risposta scritta a firma del Consigliere regionale Aurelio Tommasetti -Reg. gen. 691 – concernente "programma operativo per la eradicazione della TBC bovina e bufalina nei territori compresi tra il vallo della Lucania e Capaccio con riguardo al comune di Sacco (SA). Richiesta adozione provvedimenti".**

Bisogna chiarire preliminarmente che

1. l'articolo 6, rubricato "Metodi diagnostici" del Regolamento Delegato (UE) 2020/689 della Commissione, comma 1. lettera a), stabilisce che: "l'autorità, assicura che il prelievo di campioni, le tecniche, la convalida e l'interpretazione dei metodi diagnostici ai fini della sorveglianza siano conformi alla normativa specifica adottata conformemente al regolamento (UE) 2016/429 e alle informazioni e alle indicazioni pertinenti rese disponibili sui siti web dei laboratori di riferimento dell'Unione europea e della Commissione";
2. i metodi diagnostici per la concessione e il mantenimento dello status di indenne da malattia sono stabiliti dall'allegato III, sezione 2, del Regolamento 2020/689 per l'infezione da complesso Mycobacterium tuberculosis (Mycobacterium bovis, M. caprae e M. tuberculosis) (MTBC).

Il predetto allegato III, alla sezione 2 riporta tra i metodi utilizzabili per l'infezione da complesso mycobacterium tuberculosis:

1. le prove di intradermoreazione alla tubercolina:
  - a) intradermotubercolizzazione unica (IDT);
  - b) intradermotubercolizzazione comparativa (IDT comparativa).
2. la prova del gamma-interferone.

La DGRC n.104/22 – parte generale -punto B.4 \_4, prevede che:

1. i casi dubbi alla prima prova della tubercolina con IDTs o alla prova gamma interferone vengono ricontrollati a distanza di 42 gg. dalla prova precedente, precisamente:
  - nei casi dubbi alla IDTs, nella specie bovina, con la prova IDTc (Comparativa) o del gamma interferone.
  - nei casi dubbi alla IDTs, nella specie bufalina, soltanto con la prova del gamma interferone.
2. nei casi dubbi alla IDT's, negativi anche alle predette prove comparative o gamma interferone, viene restituita la qualifica.

E' data facoltà al veterinario ufficiale la scelta della prova da utilizzare, notiziandone la Regione nel caso se ne richieda esplicito parere e comunque nel rispetto del sopracitato allegato III, sezione 2 del regolamento delegato (UE) 2020/689 della Commissione.

Va da sé che la scelta dell'utilizzo della prova sia influenzata, sempre in relazione all'analisi del rischio in precedenza effettuata, da un lato dalla sicurezza dell'operatore e dall'altro, come del caso del gamma



Sistema di Gestione  
"CERTIFICATO N° 568SGQ03"  
UNI EN ISO 9001:2015



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale per la Tutela della Salute ed il  
Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale  
Unità Operativa Dirigenziale Prevenzione e Sanità  
Pubblica Veterinaria

interferone, alla disponibilità dell'IZSM di Salerno. È opportuno sottolineare che l'effettuazione dell'IDT's prevede due volte l'accesso nello stabilimento da parte del veterinario ufficiale (1° prova inoculo – 2° prova lettura dopo 72h), mentre il prelievo per gamma interferone richiede un singolo accesso.

Nello specifico il caso segnalato nell'interrogazione in oggetto, attraverso verifiche d'ufficio nei sistemi informativi nazionali, risulta che:

- lo stabilimento in questione è uno stabilimento bovino con orientamento produttivo carne e con modalità di allevamento all'aperto o estensivo,
- l'operatore dello stabilimento 113SA021 non ha mai effettuato prove con il gamma-interferone in data 14/02/2022,
- le uniche prove sono state effettuate la prima in data 17/01/2023, con 1 risultato positivo, e la seconda in data 06/04/2023 senza riscontro di positività,
- non si evince alcun risultato dubbio alle prove.

Probabilmente il caso segnalato si riferisce alla DGRC n.207/19 che prevedeva il gamma-interferone come prova di conferma, da utilizzare dopo una positività alla prova della IDT's, cosa che oggi si applica limitatamente ad un esito dubbio, come sopra riportato.

Infine, si precisa che, per le AASSLL, la prova del gamma interferone, ha un costo di circa 12,23€ e non come erroneamente riportato di 90,00€, mentre l'effettuazione del test tubercolinico ha un costo unitario di 15,00€ e non come erroneamente riportato di 2,00€, (I costi sono rendicontati annualmente al Ministero della salute e pubblicati sul S.I.R. di Vetinfo).

IL DIRIGENTE DELLA U.O.D AD INTERIM  
AVV. ANTONIO POSTIGLIONE

Dr. Marco Esposito  
Classificazione (2023) 481-3  
[marco.esposito@regione.campania.it](mailto:marco.esposito@regione.campania.it)



Sistema di Gestione  
"CERTIFICATO N° 568SGQ03"  
UNI EN ISO 9001:2015