



Gennaio 2019

La sorveglianza della BVD oggi

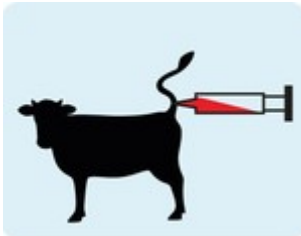
All'inizio del 2012 la sorveglianza della BVD è stata avviata mediante l'analisi di campioni di latte di mescolanza e di campioni di sangue prelevati da gruppi di bovini per il rilevamento degli anticorpi contro il virus della BVD. Perché c'è stato questo cambio di sistema?

La BVD in Svizzera è pressoché debellata. Alla fine del 2012, meno dello 0,02% dei vitelli neonati risultava ancora infetto. L'obiettivo ora è quello di assicurare il successo acquisito e gli elevati investimenti effettuati nella lotta contro quest'epizoozia grazie a una sorveglianza minuziosa e conveniente. Per accertare la presenza di anticorpi contro la BVD, le aziende indenni da quest'epizoozia verranno esaminate mediante campioni di latte di mescolanza o campioni di sangue prelevati da gruppi di bovini.



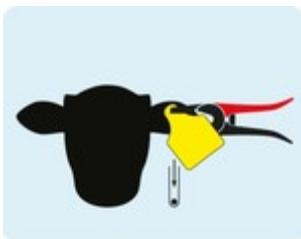
Analisi del latte di mescolanza

Tutte le aziende lattiere vengono sorvegliate attraverso un'analisi di controllo semestrale di campioni di latte di mescolanza. In caso di risultato positivo, il veterinario dovrà prelevare un campione di sangue da singoli animali ai fini di ulteriori accertamenti.



Campioni di sangue

Tutte le aziende non lattiere vengono sorvegliate mediante un esame di controllo annuale dei campioni di sangue prelevati da un gruppo di bovini dell'effettivo. Il prelievo di campioni viene effettuato nel macello o da un veterinario in azienda. In caso di risultato positivo, il veterinario dovrà prelevare un campione di sangue da singoli animali ai fini di ulteriori accertamenti.



Campioni di tessuto auricolare

Le singole aziende designate dal Cantone continueranno a essere sorvegliate in merito al virus della BVD tramite l'analisi di tutti i vitelli neonati.