

**Ordine del Giorno****DDL 117**

<<Legge di stabilità 2021>>

Proponenti: **SHAURLI, MARSILIO, DA GIAU, MORETTI****Oggetto: “La Regione FVG mantenga il monitoraggio della BVD finanziando le analisi dei bovini in via prevenzionale”**

Il Consiglio Regionale del Friuli Venezia Giulia

PREMESSO che ai sensi della legge regionale 16/1967, a integrazione degli interventi statali, per l'attuazione dei programmi regionali di risanamento e di profilassi del bestiame allevato nella regione, l'Amministrazione regionale è autorizzata a concedere sovvenzioni alle organizzazioni di allevatori, a enti pubblici e a consorzi di enti pubblici;

CONSIDERATO che un programma di profilassi ha riguardato (fino ad ora, anno 2020, ultimo in cui è stato finanziato) la “BVD”, acronimo dalla lingua inglese della “Diarrea virale bovina”, virus che causa problemi alla sfera riproduttiva e conseguente calo nella produzione latte;

CONSIDERATO altresì che, in particolare, il finanziamento di 110.000 euro annui, garantito dalla Regione negli ultimi anni e gestito dall'Associazione Allevatori FVG, è stato principalmente impiegato per sostenere i costi delle analisi che l'Istituto zooprofilattico sosteneva al fine di verificare se il bovino aveva contratto il virus;

POSTO che a seguito delle analisi di cui sopra se il bovino contraeva il virus veniva allontanato dall'allevamento e poi abbattuto, pratica che nel corso degli anni ha prodotto dei risultati in termini di contenimento del virus dagli allevamenti del FVG;

PRESO ATTO che, tuttavia, il virus non è stato del tutto eradicato, e considerato che ci sarà sempre il rischio di una sua ricomparsa in quanto se alcuni allevamenti non sostengono la riproduzione interna ma acquistano capi di bovini dall'esterno aumentano il rischio di riportare il BVD negli allevamenti regionali;



tutto ciò premesso

IMPEGNA IL PRESIDENTE DELLA REGIONE E LA GIUNTA REGIONALE

A valutare di confermare l'apposito finanziamento per la profilassi del virus BVD, affinché una attività di monitoraggio da concretizzarsi con le analisi di cui sopra è fondamentale per individuare immediatamente focolai di BVD ed evitare la dannosa proliferazione del virus.

Presentato il 17/12/2020