



XIV LEGISLATURA

III COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE (Aspetto del territorio)

VERBALE SOMMARIO DELLA RIUNIONE N. 76 DEL 26/04/2016

MARQUIS Pierluigi	(Presidente)	(Presente)
FOLLIEN David	(Vicepresidente)	(Presente)
RESTANO Claudio	(Segretario)	(Assente)
GROSJEAN Vincenzo		(Presente)
ISABELLON Giuseppe		(Assente)
NOGARA Alessandro		(Presente)
ROSCIO Fabrizio		(Presente)

Partecipano al sopralluogo i Consiglieri COGNETTA e VIERIN Laurent.

Funge da Segretario Ezio MONTROSSET.

La Commissione, come da lettera prot. n. 2969 del 21 aprile 2016, si reca a Morgex, in località Villair, per visitare alcune stalle che hanno adottato misure finalizzate a ridurre l'inquinamento atmosferico provocato dalle deiezioni animali.

La Commissione giunge a Morgex, in località Villair, alle ore 10.40 ed incontra i referenti della Società svizzera BIOMA Sa, della Biotech Valle d'Aosta Srl - che distribuisce e commercializza in Valle d'Aosta il prodotto di origine naturale Kopros - il Sindaco del Comune di Champorcher e i titolari dell'azienda agricola.

Il Sig. TODESCATO, referente della Biotech Valle d'Aosta Srl, fornisce informazioni relativamente al prodotto utilizzato nell'azienda zootecnica specificando che si tratta di un prodotto biologico; evidenzia che lo stesso limita notevolmente i livelli di ammoniaca presenti nella stalla con conseguente riduzione degli odori e della presenza di mosche.

Fa, inoltre, presente che nelle stalle dove attualmente la Biotech Valle d'Aosta Srl sta effettuando i trattamenti si è riscontrato un miglioramento del benessere animale, nonché della qualità del latte.

* * *

Alle ore 11.30 partecipa al sopralluogo una delegazione di allevatori della Regione Veneto.

* * *



Il Sig. GLAREY, Sindaco del Comune di Champorcher, spiega l'esperienza avviata nel proprio Comune, iniziativa alla quale hanno aderito la maggior parte degli allevatori locali, con l'utilizzo del Kopros che trasforma l'ammoniaca in azoto con riduzione degli odori sgradevoli.

Il Sig. TODESCATO fornisce informazioni in merito all'attività posta in essere dalla Biotech Valle d'Aosta in diverse stalle valdostane evidenziando i miglioramenti rilevati relativi alla riduzione degli odori sgradevoli e alla presenza di mosche.

Sottolinea, altresì, che il Kopros favorisce una rapida mineralizzazione del letame riducendone i volumi e indica in 2000/2500 euro il costo annuo del trattamento per una stalla di circa 40 capi.

Il Consigliere NOGARA ricorda che il Consiglio regionale nell'autunno scorso, all'unanimità, ha approvato una mozione inerente alla problematica della gestione delle deiezioni animali e ritiene che l'utilizzo di procedure innovative possa rappresentare un passaggio importante per l'agricoltura in Valle d'Aosta.

Il Consigliere GROSJEAN fornisce alcune informazioni in merito alla gestione dei reflui zootecnici evidenziando che con le nuove metodologie si possono ottenere diversi benefici tra i quali anche il contenimento dell'inquinamento derivante dalle deiezioni animali.

Si dà atto che un operatore della Biotech Valle d'Aosta effettua un trattamento dimostrativo.

La Commissione alle ore 12.00 si trasferisce a Pré-Saint-Didier dove visita una stalla, ubicata nei pressi delle Terme, che ha applicato i trattamenti forniti dalla società Biotech Valle d'Aosta.

La Commissione termina il sopralluogo alle ore 12.45 e rientra ad Aosta.

IL PRESIDENTE
(Pierluigi MARQUIS)

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(David FOLLIEN)

IL FUNZIONARIO SEGRETARIO
(Ezio MONTROSSET)

Data di approvazione del presente Processo Verbale: 30 giugno 2016