

2005, ha affidato il servizio fino al 2007, tramite una gara d'appalto, alla "Società Valeco" di Brissogne che gestisce anche il com-pattatore e l'inceneritore. Per il recupero degli animali morti in zone non accessibili con automezzi è consentito l'uso dell'elicottero. Diversamente, la ditta dovrà raggiungere le aziende zootecniche, compresi gli alpeggi, con automezzi autorizzati per il trasporto di materiale ad alto rischio.

AOSTA - «Dal 2004 l'Entra-

CHAMBAVE - Il caseificio "Cooperativa Champagne" ha ospitato, mercoledì 30 marzo, la presentazione dei risultati finali del progetto "Riduzione dell'im-patto ambientale dei reflui di allevamento e di caseificio di montagna mediante nuove tecniche sostenibili", realizzato dall'assessorato regionale dell'Agricoltura nell'ambito del programma Interreg III A Alcotra. Le sperimentazioni hanno permesso di definire gli

strumenti operativi utili per un nuovo tipo di trattamento sia delle acque "bianche" sia dei reflui d'allevamento. Per quanto riguarda le prime è stato coinvolto nell'esperimento il caseificio di Champagne, dove sono state adottate soluzioni in grado di ottimizzare la capacità depurativa della "zona

umida artificiale" destinata al trattamento delle acque di lavaggio. Il progetto legato ai reflui d'allevamento ha permesso, invece, di definire criteri di valutazione dell'evoluzione del liquame sottoposto al trattamento di deodorizzazione. «Il mondo agricolo - ha detto l'assessore regionale

all'agricoltura Roberto Vicquery - è cambiato in questi ultimi decenni ed è passato da un'agricoltura di vecchia data a quella moderna. Oggi, l'agricoltore è un imprenditore che inquina, a volte, involontariamente l'ambiente. Sarà grazie alle nuove sperimentazioni e alle nuove tecnologie che si

potrà risolvere questo problema».

E sempre a Champagne è stato realizzato l'impianto di fitodepurazione naturale del caseificio, attraverso il quale si potranno depurare le "acque di lavaggio", utilizzate per attrezzature, materie prime o detergenti.

Il dato emerge da una ricerca condotta dall'Entraide des femmes tra le allevatrici valdostane

della società in generale».

Nuove tecniche per lo smaltimento dei reflui sperimentate nel caseificio di Champagne Dall'agricoltura attenzione all'ambiente