

[Home page](#)[Link](#)[Mappa del sito](#)[Novità](#)[Contatti](#)[ITA](#)[FRA](#)[Cerca nel sito](#)

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 19/02/2008

Ansa Valle d'Aosta

- Amministrazione regionale
- URP

Temi

- Agricoltura
- Artigianato
- Attività produttive
- Cultura
- Enti Locali
- Europa
- Finanze
- Istruzione
- Lavoro
- Opere pubbliche
- Protezione civile
- Risorse Naturali
- Sanità
- Servizi sociali
- Territorio e Ambiente
- Trasporti
- Turismo

Informazioni

- Bandi di Gara
- Biblioteche
- Bollettino ufficiale
- Camera Commercio
- Carte Vallée
- Cartografia
- Concorsi
- Cooperazione allo sviluppo
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- ImageVallée
- Immigrazione
- Innovazione
- Nuvv
- Servizio Civile
- TV digitale
- Vigili del fuoco

Servizi Intranet

Pagina a cura della **Direzione della comunicazione e delle relazioni esterne** © 2000-2002 Regione Autonoma Valle d'Aosta
Condizioni di utilizzo | Crediti | Contatti Aggiornata il **19/2/2008**

01:02 FINANZIAMENTI PER SVILUPPO ENERGIA BIOGAS IN VDA (NOTIZIARIO ECONOMIA E LAVORO VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 19 FEB - La Valle d'Aosta ha attivato a partire da quest'anno una serie di opportunità finanziarie per promuovere la sperimentazione di impianti di produzione di energia elettrica e calorica utilizzando i reflui zootecnici con il biogas.

Tra le linee di finanziamento che potrebbero sostenere studi di fattibilità in questo settore, figura quella relativa a un accordo tra la Regione, la società idroelettrica controllata Compagnia valdostana della acque (Cva) e l'Arpa della Valle d'Aosta. "Ci sono alcune centinaia di migliaia di euro - spiega Riccardo Trisolodi, vice presidente di Cva - destinati a progetti energetici che utilizzano fonti rinnovabili; al momento non ci risultano iniziative riguardanti il biogas, ma potrebbero partecipare al bando". Sui progetti che saranno giudicati "innovativi e importanti per il territorio - ha aggiunto Trisolodi - la Cva si riserva di decidere se sostenerne la realizzazione".

Sul fronte dell'Assessorato dell'Agricoltura, inoltre, "la finanziaria regionale e il nuovo Piano di sviluppo rurale - ricorda l'assessore Giuseppe Isabellon - prevedono una serie di aiuti per la progettazione e realizzazione di impianti di biogas". Per Isabellon queste iniziative "possono avere prospettive interessanti di sviluppo". E' tuttavia necessario, rileva l'assessore regionale all'Agricoltura, "affrontare il tema non ideologicamente e senza facili entusiasmi perché occorre considerare anche le problematiche derivanti da questi impianti, relative, tra l'altro, alla loro localizzazione, al trasporto e alla qualità del concime".

Secondo il presidente della terza commissione permanente del Consiglio regionale 'Assetto del territorio', Fedele Borre, "sono al vaglio soluzioni che possano essere calate nella realtà regionale". L'obiettivo è sfruttare i reflui zootecnici e smaltire al tempo stesso i residui derivanti dalle attività agricole. In Valle d'Aosta, secondo le ipotesi prospettate recentemente in un convegno, sarebbe possibile la progettazione di singoli impianti, al servizio di stalle con oltre cinquanta capi di bestiame, o di un'unica installazione in grado di trasformare i reflui zootecnici di più aziende agricole consorziate.

Tra le ipotesi avanzate da un gruppo di esperti nella produzione di agroenergia vi è la costruzione di un impianto di trasformazione dei liquami animali nella piana alle porte di Aosta, dove insistono 25 aziende zootecniche che potrebbero conferire i residui al centro di raccolta. Il razionale utilizzo dei reflui zootecnici potrebbe rappresentare, infatti, "una soluzione - ha concluso il presidente Fedele Borre - per la produzione di energia alternativa nel rispetto dell'ambiente, eliminando la presenza delle concimaie che solleva problemi di convivenza tra il mondo agricolo e quello urbano". (ANSA).

- Notizie del giorno
- Archivio notizie
- Notiziario Economia e Lavoro
- Notiziario Turismo
- Notiziario Ambiente, Agricoltura ed Energia
- Notiziario audio
- Archivio notizie audio
- Ansa SMS
- Turismo

Ufficio Stampa

- Ultime notizie
- Archivio notizie
- Comunicati multimediali

Link

- La Stampa Aosta
- Televideo RAI
- TG Valle d'Aosta
- 12vda
- piupress
- Aostaoggi.it
- FmNews