



Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 21/10/2008

Ansa Valle d'Aosta

- Amministrazione regionale
- URP

Temi

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

Informazioni

- Bandi di Gara
- Biblioteche
- Bollettino ufficiale
- Camera Commercio
- Carte Vallée
- Cartografia
- Concorsi
- Cooperazione allo sviluppo
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- Giudice di pace
- 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 **21/10/2008**

01:04 **FOTOVOLTAICO PRODUCE IN VALLE D'AOSTA 134 CHILOWATT (NOTIZIARIO ECONOMIA E LAVORO VALLE D'AOSTA)**

(ANSA) - AOSTA, 21 OTT - Si ferma a 134 chilowatt la produzione della Valle d'Aosta in conto energia, ovvero in base al piano di incentivi europei per produzione di elettricità da fonte solare mediante impianti fotovoltaici connessi alla rete elettrica. E' quanto emerge da un'analisi sull'andamento del conto energia fotovoltaico su base regionale, realizzata da Qualenergia.it e Kyoto Club.

La produzione regionale di energia solare in conto energia non raggiunge quindi il megawatt, risultato che la pone ultima nella classifica nazionale. La leadership spetta alla Lombardia (21,34 MW), che ha anche il maggior numero di impianti realizzati (2609 sistemi di fotovoltaico in esercizio). Al primo settembre 2008 la Valle d'Aosta ha invece solo nove impianti. Se in entrambe le classifiche la Valle d'Aosta si trova fanalino di coda, anche per le ridotte dimensioni del territorio, scala qualche posizione per la potenza di fotovoltaico pro-capite, pari a 1,12 Watt per abitante, contro una media italiana di 3,10.

"In effetti in Valle non c'è mai stata molta richiesta di fotovoltaico, anche quando si erogavano i contributi regionali - commenta Mario Sorsoloni, alla Direzione Energia della Regione Valle d'Aosta - i costi dell'impianto però sono molto alti e il ritorno economico meno immediato del solare termico".

Un impianto da 3 chilowatt costa fino a 30mila euro, mentre un solare termico - che riscalda solo l'acqua - intorno ai 6mila. La Valle d'Aosta ha erogato contributi a fondo perduto dal 1998, che ha interrotto da quando esiste il conto energia. Il conto energia è un sistema di incentivi mirati alla produzione di energia elettrica mediante l'uso di fonti rinnovabili; questi contributi sono assegnati ai proprietari degli impianti per l'energia prodotta con i pannelli fotovoltaici, che possono vendere le eccedenze al gestore della rete elettrica nazionale.

"Il piano energetico regionale, in fase di revisione, punta soprattutto sull'isolamento termico - conclude Sorsoloni - seguono a ruota la cogenerazione distribuita, il teleriscaldamento, le pompe di calore, il solare termico; il fotovoltaico ha un'efficienza troppo bassa da un punto di vista energetico". (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
- AostaSera.it
- Aostaoggi.it
- FmNews
- ImpresaVda