



Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 06/02/2008

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 **11/2/2008**

16:17 **ENERGIA: AOSTA; PRONTA CONVENZIONE IMPIANTI TELERISCALDAMENTO(2)**

(ANSA) - AOSTA, 6 FEB - Il progetto del teleriscaldamento ad Aosta prevede un investimento di circa 50 milioni di euro ed è stato messo a punto dalla società Telcha (Telechauffage Aoste).

Secondo i responsabili del progetto la "rete consentirà di abbattere l'inquinamento atmosferico da Pm10, Co2 e So2, permettendo di utilizzare al meglio una risorsa come l'acqua riscaldata dalla Cas durante i processi produttivi per il benessere dei cittadini". In base alle stime con il teleriscaldamento si potrà evitare una produzione di oltre 42 mila tonnellate all'anno di Co2, di 6,6 tonnellate di polveri sottili e un consumo di oltre 16 mila tonnellate equivalenti di petrolio.

L'intero impianto sarà in funzione 'a pieno regime' tra cinque anni ma alcune zone di Aosta potranno usufruirne già prima. Le famiglie aostane riceveranno il riscaldamento nelle proprie abitazioni sfruttando il recupero del calore prodotto dai processi produttivi della Cogne acciai speciali. La centrale di produzione di energia sarà in grado di erogare una potenza di 15 megawatt elettrici e di 95 megawatt termici. Il risparmio in bolletta - sempre secondo le stime - dovrebbe essere di circa il 20% rispetto alla forma di riscaldamento oggi meno cara. (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

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

- 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
- piùpress
- Aostaoggi.it
- FmNews