



Home page Link Mappa del sito Novità Contatti ITA FRA Cerca nel sito

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 13/02/2008

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 **14/2/2008**

19:03 **ENERGIA: AL VIA PROGETTO TELERISCALDAMENTO AD AOSTA**

(ANSA) - AOSTA, 13 FEB - Con l'approvazione oggi da parte del Consiglio comunale di Aosta di una convenzione con la Telcha srl (22 voti a favore e cinque astensioni) parte il progetto del teleriscaldamento nel capoluogo valdostano. La delibera, infatti, affida alla società di Chatillon l'incarico per la realizzazione della rete impiantistica.

La convenzione definisce responsabilità e competenze del Comune e della Telcha srl nella realizzazione della rete. Il passo successivo è la costruzione della centrale termica nell'ex area Cogne. L'investimento per l'intero progetto è di circa 50 milioni di euro.

Secondo i responsabili del progetto, "il teleriscaldamento consentirà di abbattere l'inquinamento atmosferico da Pm10, Co2 e So2, permettendo di utilizzare al meglio una risorsa come l'acqua riscaldata dalla Cogne acciai speciali durante i processi produttivi per il benessere dei cittadini". L'intero impianto sarà in funzione 'a pieno regime' tra cinque anni ma alcune zone di Aosta potranno usufruirne già prima. Oltre alla salvaguardia ambientale, il progetto consentirà anche un risparmio in bolletta 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

Ufficio Stampa

- Ultime notizie
- Archivio notizie
- Comunicati multimediali

Link

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