

[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**

01:04 ENTRO 2014 RETE DI TELERISCALDAMENTO NELLA CITTA' DI AOSTA (NOTIZIARIO ECONOMIA E LAVORO VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 19 FEB - Una partnership tra enti pubblici e imprese private renderà possibile la realizzazione nella città di Aosta, entro cinque anni, di una rete di teleriscaldamento in grado di raggiungere gran parte della popolazione. Il Comune di Aosta ha già definito la convenzione con l'azienda che si occuperà concretizzare il progetto, la società Telcha srl, costituita dalle due aziende energetiche private Sea e Fratelli Ronc e dalla società idroelettrica regionale Cva (in accordo con la Cogne acciai speciali).

"La convenzione - spiega l'assessore comunale all'ambiente, Delio Donzel - è necessaria per dare delle regole ai rapporti tra le parti e per disciplinare le modalità di posa degli impianti. L'intervento verrà compiuto in sinergia con l'assessorato ai lavori pubblici e l'acquedotto, in modo da evitare di operare più volte sullo stesso tratto di sede stradale".

Nel documento vengono definite le responsabilità e le competenze del Comune e dell'azienda. "E' il primo passo concreto - aggiunge Donzel -, cui seguirà la costruzione della centrale termica nell'ex area Cogne, per quest'importante progetto che consentirà una riduzione delle emissioni inquinanti e un risparmio nelle bollette per il riscaldamento".

Il progetto del teleriscaldamento ad Aosta, voluto dalla Regione, prevede un investimento di circa 50 milioni di euro. 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, che verranno distribuiti in città tramite una rete da realizzare che dovrebbe raggiungere il 90% delle abitazioni del centro, della pre-collina e della periferia di Aosta. 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

Ufficio Stampa

- Ultime notizie
- Archivio notizie
- Comunicati multimediali

Link

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