

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

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 22/01/2009

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
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- Giudice di pace
- ImageVallée
- Immigrazione
- Innovazione
- Nuvv
- Servizio Civile
- TV digitale
- Vigili del fuoco

- Servizi Intranet

12:54 **ENERGIA: AOSTA; PRESTO VIA A LAVORI RETE TELERISCALDAMENTO**

(ANSA) - AOSTA, 22 GEN - A metà febbraio si riunirà la Conferenza dei Servizi per esprimere il parere sul progetto sul teleriscaldamento di Aosta. "Se il parere sarà positivo - ha detto Delio Donzel, assessore comunale all'Ambiente ed Energia - la società Telcha potrà dare avvio ai lavori".

Donzel ha dato l'annuncio nel corso della conferenza stampa congiunta della Giunta per tracciare il bilancio sull'attività 2008 e le prospettive 2009. La partnership tra enti pubblici e imprese private renderà così 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 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).

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. (ANSA).

- Notizie del giorno
- Archivio notizie

- Notiziario Economia e Lavoro
- Notiziario Turismo
- Notiziario Ambiente
- Notiziario Istruzione e Cultura
- 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
- Alpinfo