

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

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 26/01/2009

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

01:01 **CON TELERISCALDAMENTO AOSTA PUNTA A RIDURRE EMISSIONI (NOTIZIARIO AMBIENTE VALLE D'AOSTA)**

(ANSA) - AOSTA, 26 GEN - La città di Aosta potrà conoscere entro cinque anni una significativa riduzione delle emissioni inquinanti in atmosfera grazie alla realizzazione di una rete di teleriscaldamento.

Secondo quanto recentemente riferito dal presidente della Regione Valle d'Aosta, Augusto Rollandin, "le valutazioni per la realizzazione dell'impianto sono in corso e il progetto prosegue secondo il cronoprogramma". Alcune prime stime progettuali indicano che si potrebbe 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.

La centrale di produzione di energia verrà realizzata nell'ex area Cogne, in prossimità della Dora Baltea, e 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.

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. Inoltre con l'impianto in funzione gli aostani, stando stime progettuali, potranno risparmiare il 20 per cento in bolletta. Per la realizzazione della rete di teleriscaldamento è previsto un investimento di circa 70 milioni di euro. Capofila dell'operazione è la Compagnia Valdostana Acque, che si farà carico del 20-30% delle spese, in sinergia con Telcha (Telechauffage Aoste). (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