

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

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 30/03/2009

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

01:02 **OSPEDALI VALDOSTANI PUNTANO SUL RISPARMIO ENERGETICO (NOTIZIARIO AMBIENTE VALLE D'AOSTA)**

(ANSA) - AOSTA, 30 MAR - Dare impulso nelle strutture sanitarie valdostane ad alcune iniziative mirate specificamente al risparmio energetico: è quanto ha fatto l'Assessorato alla sanità della Regione Autonoma della Valle d'Aosta, all'interno dei programmi di ristrutturazione dei presidi ospedalieri 'Umberto Parini' e di Beauregard nel capoluogo regionale.

Si inserisce in questo contesto la realizzazione dell'impianto di trigenerazione del nosocomio di viale Ginevra, che oltre ad auto-produrre energia elettrica e calore, trasforma l'energia termica recuperata, anche in energia frigorifera. Nel periodo estivo, quando il carico termico della struttura è minimo, parte dell'energia termica recuperata dal motore viene utilizzata per la produzione di acqua refrigerata necessaria alla climatizzazione degli ambienti.

La centrale di cogenerazione, che è operativa dal febbraio 2005, ha permesso un risparmio di energia pari al 15% rispetto ad una conduzione, per la produzione e trasformazione dell'energia termica ed elettrica, di tipo tradizionale con una conseguente diminuzione di circa il 20% delle emissioni di CO2 in ambiente, rispetto ai valori di consumo energetico precedenti.

Dal punto di vista dei costi annuali di gestione della struttura si assiste ad una riduzione nonostante i costi unitari dell'energia siano aumentati negli anni. La centrale fornisce l'energia termica a tutto il presidio ospedaliero che, allo stato attuale, si sviluppa per una volumetria complessiva di circa 300.000 metri cubi. L'impianto si aggiunge a quello dell'ospedale di Beauregard, attivo già dall'anno 2000. (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