

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

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 03/04/2008

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 **3/4/2008**

16:11 ENERGIA: A SETTEMBRE 2008 APERTURA RIFUGIO ECOSOSTENIBILE

(ANSA) - AOSTA, 3 APR - Sarà aperta alla fine di settembre 2008 'Casa Capriata', uno dei rifugi più ecosostenibili dell'arco alpino, in fase di progettazione a Gressoney-Saint-Jean. Formalizzata a fine marzo con la firma di un protocollo d'intesa tra il Comune, la Regione Valle d'Aosta, il Politecnico di Torino e vari sponsor, l'iniziativa costerà 500 mila euro.

L'edificio, realizzato in base a tecniche di costruzione e materiali innovativi, sorgerà all'arrivo della pista 'Leonardo David', a 2.100 metri di quota, al posto di una precedente struttura degli anni Cinquanta. "Articolato su tre piani, il rifugio disporrà di circa 200 metri quadri e avrà una dozzina di posti letto", anticipa Guido Calligari, direttore scientifico del progetto per il Politecnico di Torino. A piano terra sarà realizzato un ristorante con 35 coperti.

"I lavori inizieranno a fine maggio, ovviamente se le condizioni meteorologiche lo consentiranno - dice Aldo Comé, sindaco di Gressoney Saint Jean -, adesso infatti l'area è completamente innevata". A cavallo tra giugno e luglio è prevista anche la presentazione del cantiere in opera, in occasione del 23/o Congresso Mondiale Uia Torino 2008.

"Si tratta di un importante esempio di edificio passivo in Europa - spiega Calligaris -, con un livello di dispersione pari a zero e un particolare sistema di recupero delle acque reflue". 'Casa Capriata' trasforma in realtà un progetto del 1954 dell'architetto torinese Carlo Mollino, considerato un manifesto di sperimentazione architettonica. (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
- AostaSera.it
- Aostaoggi.it
- FmNews