

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

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 02/09/2008

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
- Cooperazione allo sviluppo
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- Giudice di pace
- 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 **2/9/2008**

01:02 RICERCA SU TECNOLOGIA IDROGENO SI INSEDEIA IN VALLE D'AOSTA (NOTIZIARIO ECONOMIA E LAVORO VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 2 SET - Mette radici in Valle d'Aosta un filone di ricerca industriale sulla tecnologia 'fuel cell', che permette di ottenere energia verde a partire dall'idrogeno. Dall'inizio di settembre la Electro Power System di Alpignano (Torino) aprirà infatti una sede operativa nel capoluogo, nell'area industriale Cogne, per portare avanti un progetto innovativo finalizzato alla realizzazione di una nuova generazione di 'power system', sempre basati sulle celle a combustibile, con generatore di idrogeno integrato.

"Il progetto prevede una fase di ricerca e sviluppo durante la quale verranno realizzati progressivi modelli di prototipi fino ad arrivare al prodotto finale - spiega l'amministratore delegato, Adriano Marconetto -; sia i prototipi che il prodotto finale saranno testati sul territorio valdostano in varie situazioni che necessitano di soluzioni affidabili di back-up elettrico". Verrà inoltre avviata un'attività per la realizzazione in loco dei prodotti già commercializzati da ElectroPS e, successivamente, di quelli messi a punto proprio in Valle d'Aosta.

In base alla legge regionale 84 del 1993, il progetto ha ottenuto un finanziamento dalla Regione di 750 mila euro che potrà essere incrementato, con successiva delibera, fino a un massimo di 2,1 milioni di euro qualora venga constatato l'insediamento dell'impresa nell'area industriale Cogne. Il progetto, di durata pari a 36 mesi, terminerà il 31 agosto 2011.

"Entro la fine del 2009 un Comitato tecnico effettuerà una verifica delle effettive ricadute produttive sul territorio valdostano - spiega l'assessore alle Attività Produttive, Ennio Pastoret - dalla quale dipenderà l'erogazione del contributo". Intanto ElectroPS annuncia che, pur mantenendo le attività correnti nella sede principale, ad Alpignano, prevede la graduale assunzione di ricercatori e personale tecnico valdostano. (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