

# Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

---

## ANSA Valle d'Aosta

Data: 22/02/2011

### 10:43 COMPAGNIA VALDOSTANA ACQUE INCREMENTA PRODUZIONE RINNOVABILI (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 22 FEB - L'energia idroelettrica, risorsa energetica rinnovabile per eccellenza, in Valle d'Aosta gode di buona salute. Lo testimonia l'attivita' della Compagnia valdostana delle acque, la societa' controllata dalla Regione autonoma Valle d'Aosta, la cui produzione nel 2010 si e' attestata a 2.730 GWh.

Dato destinato a crescere con l'entrata in funzione della centrale di Faubourg di La Thuile - dal marzo del 2010 - e di Torrent nel comune di Pre'-Saint-Didier dove sono in corso d'opera i lavori per la sua realizzazione. Tali impianti consentiranno un incremento della capacita' produttiva annua di circa 85 GWh. Oltre al settore idroelettrico la Cva punta sul fotovoltaico. Nel 2010 la Ral Srl, societa' del gruppo Cva, ha realizzato a sud della citta' di Alessandria, su 15 ettari di terreno, 31.780 moduli fotovoltaici in silicio policristallino, 14.500 "vitoni": l'impianto e' al momento uno dei piu' importanti parchi fotovoltaici a terra del nord Italia. Caratterizzato da una potenza massima di 7,3 MW, e una produzione annua complessiva stimata intorno agli 8 GWh, l'impianto e' in grado di soddisfare il fabbisogno annuo di circa 3.000 famiglie. A maggio del 2010 e' entrato in funzione anche l'impianto fotovoltaico a terra di Cva, in localita' La Tour nel comune di Quart, a 1.166 metri di altitudine.

Tale struttura, caratterizzata da 777 moduli fotovoltaici in silicio policristallino inclinati, ha una potenza massima di 178 kW e una produzione stimata di 214 MWh all'anno pari al consumo di circa 80 famiglie tipo. L'energia prodotta dalle installazioni fotovoltaiche viene ceduta al Gse, Gestore dei Servizi Energetici, che provvede a collocarla sul mercato nonche' ad attribuire un'incentivazione, il cosiddetto "Conto Energia", finalizzato a promuovere l'utilizzo della fonte solare per la produzione di energia elettrica.

Gli investimenti nell'energia solare sanciscono l'ingresso del Gruppo Cva nelle altre fonti rinnovabili. La Compagnia valdostana delle acque non trascura neppure l'aspetto culturale della produzione di energia idroelettrica. Alcune centrali si possono visitare (previa prenotazione della visita che puo' essere richiesta online sul sito [www.cvaspa.it](http://www.cvaspa.it)) e nel periodo estivo la Cva organizza mostre ed eventi a carattere artistico culturale ad ingresso libero, al fine di far conoscere la realta' sua produttiva sia ai residenti che ai turisti da un lato e dall'altro di valorizzare il territorio.(ANSA).