

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

---

## ANSA Valle d'Aosta

**Data: 26/08/2011**

### **11:10 A CHARVENSOD PRIMA SCUOLA A CONSUMO ZERO (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)**

(ANSA) - AOSTA, 26 AGO - Le prime scuole in Valle d'Aosta a consumo energetico zero e a emissioni zero di CO2 sorgeranno nel comune di Charvensod. L'amministrazione comunale dara' presto avvio alla ristrutturazione dell'edificio scolastico del capoluogo. Con questa operazione la municipalita' risparmiara' 45.000 euro all'anno. Tanto spende ora per riscaldarlo e illuminarlo. Non solo: il Comune potra' vendere l'energia eccedente al gestore della rete e fare cassa. "Rientra - spiega l'assessore comunale alla Cultura Ronny Borbey - tra i progetti di impianti dimostrativi approvati e finanziati dall'Assessorato regionale Attivita' produttive".

Per la realizzazione del progetto sono stati stanziati dalla Regione nel 2010, in attuazione della legge regionale 3/2006, 347 mila euro. Il termine 'dimostrativo' definisce in particolare l'attitudine di un impianto di carattere innovativo a mostrare - monitorandoli - i propri effetti positivi rispetto alle usuali tecnologie in un funzionamento continuativo, allo scopo di diffondere le buone pratiche energetiche sul territorio regionale. Intanto la ristrutturazione partira' dall'isolamento esterno: l'edificio sara' munito di un cappotto. Sul tetto - isolato - saranno sistemati i pannelli fotovoltaici e i serramenti saranno dotati di tripli vetri.

"Sebbene sia una struttura costruita negli anni '70 e' assai luminosa - puntualizza Borbey - e vivibile". Avra' un sistema di riscaldamento e raffreddamento alimentato da pompe di calore. Portati a termine i lavori la scuola diverra' museo di se stessa poiche' al suo interno avra' un percorso didattico sulle fonti rinnovabili e sul risparmio energetico".

Iter burocratici e progettazione definitiva permettendo i lavori dovrebbero partire nel giugno del 2013. Commenta cosi' il sindaco Ennio Subet: "Il Comune aspira a un risparmio energetico e ambientale a 360. E promette che la scuola non e' che il primo edificio comunale a diventare a consumo ed emissione zero".

"Una iniziativa che si colloca tra i numerosi progetti che la Regione sostiene sul territorio per lo sviluppo delle rinnovabili e l'ottenimento di consistenti risparmi energetici - sottolinea l'assessore regionale Ennio Pastoret - nei prossimi anni saranno numerosi gli edifici con elevate prestazioni energetiche, a partire dal nuovo polo scolastico di Tzamberlet e dalla nuova sede della Universita' della Valle d'Aosta". (ANSA).