

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

ANSA Valle d'Aosta

Data: 23/04/2012

10:31 MIX DI RINNOVABILI BASE DEL SUCCESSO ENERGETICO DI MORGEX (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 23 APR - Idroelettrico, fotovoltaico, biomasse e rete di teleriscaldamento. C'e' un mix di energie pulite alla base del successo del comune di Morgex nel rapporto 'Comuni rinnovabili 2012' pubblicato da Legambiente. Insieme a Pre-Saint-Didier e a Pollein, Morgex e' tra i tre comuni valdostani entrati nei 23 della classifica nazionale dei 100% rinnovabili.

"Al centro della Valdigne, con circa 2.000 abitanti - sottolinea il rapporto - Morgex basa il suo successo sul mix di fonti rinnovabili in grado di soddisfare il fabbisogno elettrico e termico delle famiglie residenti. Per la parte elettrica un contributo rilevante e' dato da un impianto idroelettrico da 1,1 MW, in grado da solo di produrre energia pari al fabbisogno di circa 1.700 famiglie".

Sul fronte del fotovoltaico "importante e' il contributo fornito da 12 impianti distribuiti su tetti o coperture per 176 kW complessivi. Per la produzione di energia termica e' invece attivo un impianto a biomasse (che usa cippato e legno vergine), provenienti dalla Valle d'Aosta e in parte dal Piemonte, a giocare un ruolo centrale".

Installato nel 2001 e ampliato nel 2005, l'impianto "ha una potenza termica di 9 MW sufficienti, grazie ad una rete di teleriscaldamento da 10 km di lunghezza, a servire tutte le utenze domestiche oltre a scuole, poliambulatori e esercizi commerciali. Il Comune di Morgex inoltre - prosegue il rapporto

- ha messo recentemente a bilancio un progetto che prevede la realizzazione di pannelli solari termici sui tetti delle scuole, con un investimento di circa 300 mila euro, che permettera' di coprire l'intero fabbisogno di acqua calda sanitaria delle strutture scolastiche e contribuirà ad alimentare la rete di teleriscaldamento".
(ANSA).