

Energie rinnovabili, Morgex vince la classifica di Legambiente

MORGEX (cjs) Ad oggi in Italia sono 7.661 i «Comuni verdi», paesi dove si trova almeno un impianto che utilizza energia rinnovabile. Morgex è uno di questi; non solo, ha ottenuto un importante riconoscimento inserendosi al primo posto tra i venti Comuni presenti nella top list stilata da Legambiente. Una centralina idroelettrica soddisfa ampiamente il fabbisogno di elettricità di una larga parte della popolazione produttore energia per l'equivalente di circa 1.700 residenti. A questo bisogna aggiungere nove impianti fotovoltaici e l'energia prodotta da un impianto a biomasse alimentato da cippato e da legno vergine. Realizzato nel 2001, è stato ampliato nel 2005 e grazie ad una rete che si estende per dieci chilometri fornisce energia e teleriscaldamento alle abitazioni e ai diversi esercizi presenti nel paese. *«È un mix di fattori che ci ha portato ad ottenere questo riconoscimento. - spiega il sindaco di Morgex, Lorenzo Graziola - In particolare le piccole centrali idroelettrici e gli impianti di pannelli solari e fotovoltaici che sono stati realizzati sino ad oggi. La valutazione fatta da Legambiente ci ha visti tra le eccellenze italiane. È stata un'enorme soddisfazione ottenere questo importante riconoscimento che accredita il fatto che ci stiamo muovendo nella direzione giusta».*

Il Sindaco martedì 29 marzo scorso si è recato a Roma per ritirare il premio. Il prossimo passo sarà il posizionamento di pannelli solari sui tetti delle scuole volto ad assicurare l'intero fabbisogno di acqua calda sanitaria della struttura ma che alimenterà anche la rete di teleriscaldamento. L'ammontare dell'investi-

mento è di circa 300mila euro.

Il Comune di Morgex è, inoltre, particolarmente impegnato anche nel risparmio energetico.

A questo proposito è stato consegnato alla popolazione un opuscolo informativo volto a promuovere una riduzione del consumo di energia oltre che delle spese di riscaldamento e di condizionamento.

Seguendo questi piccoli consigli si possono, infatti, migliorare le condizioni di vita all'interno delle proprie abitazioni ottimizzando il livello di comfort ed il benessere.

Jessica Cavallero

