

VALSTAGNA. Risparmi per 2 mila euro all'anno



Il nuovo impianto solare termico installato sul tetto della casa di riposo

L'energia solare riscalda l'acqua della casa di riposo

Valstagna diventa sempre più ecologica e sfida le dicerie che danno per insostenibile l'energia solare in Valle. Sulla copertura della casa di riposo San Pio X è infatti entrato in funzione un nuovo impianto solare termico, realizzato grazie a un finanziamento del ministero dell'ambiente, con l'obiettivo di coprire buona parte dei consumi di acqua calda sanitaria, molto elevati in questo tipo di strutture.

Questo intervento è il primo di tre stralci che prevedono l'aggiunta di impianti fotovoltaici e di cogenerazione, ma fin da ora il Comune risparmierà circa 2 mila euro all'anno, prima spesi in gas metano. «L'obiettivo è duplice - spiega il sindaco Angelo Moro -: ridurre i consumi energetici dei nostri edifici e riuscire a dimostrare che nonostante le condizioni morfologiche del Canal del Brenta non siano ottimali

per lo sfruttamento dell'energia solare, questo è invece possibile soprattutto a sud dell'abitato di Valstagna. La prova sono i dati sulla produzione di energia dell'impianto fotovoltaico installato sulla scuola media "Bombieri", che produce il 22% in più rispetto a quanto stimato. L'energia solare in Valle è possibile».

Il Comune di Valstagna continua così il suo percorso verso la sostenibilità ambientale, sottolineata da diverse iniziative quali la certificazione Emas, l'adesione al Patto dei sindaci per la riduzione delle emissioni in atmosfera e il progetto fotovoltaico per le scuole e le malghe comunali.

«Nel campo del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale per noi la politica è una sola - conclude Moro -: azioni concrete per ridurre la bolletta energetica». ●F.C.