

SAN PIETRO MOSEZZO. IL RISULTATO È LEGATO ALL'ESPANSIONE DELLA ZONA INDUSTRIALE

“Siamo il quarto paese solare in Italia”

Fotovoltaico, Legambiente promuove anche Pombia e loda Oleggio

ROBERTO LODIGIANI
SAN PIETRO MOSEZZO

Il quarto Comune più fotovoltaico d'Italia è San Pietro Mosezzo, Pombia ottiene il 38° posto. La performance è stata certificata da Legambiente nel rapporto «Comuni Rinnovabili 2010 Sole, vento, acqua, terra, biomasse. La mappatura delle fonti rinnovabili nel territorio italiano».

La vocazione di San Pietro Mosezzo alla produzione elettrica sfruttando i raggi solari è stata una conseguenza dell'espansione dell'area industriale Torre-Sanpietrina: «Sul tetto di due capannoni da 30 mila e 24 mila metri quadrati - dice il progettista della Sama prefabbricati Vittorio Ravelli - sono stati posizionati dal 2009 i pannelli fotovoltaici che producono più di due megaWatt di corrente». Il primo «campo» solare ospitato a San Pietro Mosezzo era stato attivato sul tetto di un edificio rurale alla cascina Canova. Tre anni fa i 387 metri quadrati di pannelli al silicio hanno iniziato ad immettere nella rete elettrica quasi 45 kiloWatt di potenza elettrica.

La somma della produzione colloca San Pietro Mosezzo nelle immediate vicinanze del podio della graduatoria



I pannelli fotovoltaici rientrano nella classifica dell'energia rinnovabile e si stanno diffondendo con rapidità

nazionale promossa da Legambiente con 2,3 megaWatt prodotti e soprattutto con un rapporto da primato pari a 1168,70 kiloWatt ogni mille abitanti. Anche a Pombia la corrente «nasce» dai raggi del sole catturati dai pannelli posizionati sulla copertura di grandi capannoni.

«Sono i capannoni del centro Gs - dice il sindaco di Pombia Alberto Pione - la superficie attuale sfiora i 20 mila metri quadrati ma è destinata ad aumentare entro il 2010». Il trentottesimo posto nazionale

**I pannelli sul tetto
del centro distribuzione
della Gs raggiungono
i 20 mila metri quadrati**

assegnato a Pombia da Legambiente fa riferimento al rapporto di 403,19 kW prodotti ogni 1000 abitanti. Oleggio non entra nei primi cinquanta posti della classifica, ma viene citato come «esempio virtuoso» per aver trasformato una ex discarica in un campo fotovoltaico da 1 megaWatt. E c'è chi si mette in lizza: entro la fine dell'anno è previsto il completamento della centrale solare del parco nautico del Sesia di Recetto.