

Enel green power avvia in Veneto il nuovo corso

il mattino di Padova — 15 febbraio 2009 pagina 23 sezione: CRONACA

E' il più grande impianto fotovoltaico della Regione Veneto, forte dei suoi 280 kW di potenza installata e di una superficie occupata che tocca i 2.500 metri quadri sul tetto di un'azienda, una superficie pari a dieci campi da tennis. E' stato inaugurato ieri mattina, presso la Co.Fru.Ca., la Cooperativa Frutta Castelbaldo. Numerose la autorità presenti.

C'erano anche gli assessori provinciali Luciano Salvò, Domenico Riolfatto e Roberto Marcato, a cui si è aggiunta anche l'onorevole Paola Goisis: «Un valido esempio di come è possibile crescere in sintonia con l'ambiente - ha commentato la leghista - e che dovrebbe insegnare a tanti imprenditori che pensano solo al proprio guadagno, senza badare al danno che portano ai cittadini». «Un impegno non indifferente - conferma Candido Gambin, rappresentante commerciale di Co.Fru.Ca. sostenuto anche grazie all'impegno della Bcc Atestina che ha finanziato l'opera per un milione e mezzo di euro, pioniere nel settore del risparmio energetico». L'impianto è progettato e realizzato da Enel.si ed è stato collocato sul tetto della cooperativa. Per realizzarlo sono stati installati 1.336 pannelli in silicio policristallino, prodotti da Sharp. L'efficienza di questo impianto è facilmente comprensibile anche solo citando le cifre che lo contraddistinguono: 280,56 kW di potenza, una produzione annua stimata in 280 mila chilowattora all'anno di energia elettrica «pulita». L'energia che arriva dal sole sarà trasformata grazie all'azione di tre potenti Inverter: con l'energia prodotta sarà possibile soddisfare i fabbisogni di cento famiglie, evitando così l'immissione di anidride carbonica. Sono quasi 150 le tonnellate di CO2 che ogni anno non verranno più liberate nell'aria. Ad aumentare il pregio dell'impianto c'è anche l'assoluta integrazione architettonica dei pannelli con il tetto dello stabile. Per permettere ciò la struttura è stata oggetto di bonifica, eliminando l'eternit. «Il fotovoltaico è accessibile a tutti - assicurano i responsabili della Bcc Atestina di Este - grazie all'intervento della banca. L'energia che si produce oltre le proprie esigenze, la si può vendere all'Enel, lo possono fare anche le famiglie». La Coop di Castelbaldo (che fattura circa 8 milioni l'anno) farà funzionare con l'energia i frigoriferi per conservare la frutta.

Nicola Cesaro