

GIORNALE di BS
01/05/2010

Graficasette: ora l'energia arriva dal tetto

BAGNOLO MELLA Oltre mille metri quadrati di pannelli. Quello della Graficasette è il più grande impianto fotovoltaico fino ad ora installato a Bagnolo. L'azienda dopo la bonifica della copertura dall'amianto, è stata rivestita da 689 moduli di silicio policristallino, di cui 577 totalmente integrati nel nuovo tetto.

L'impianto permetterà alla Graficasette - azienda che si occupa di stampa e fornisce servizi per la realizzazione di prodotti e pubblicazioni di prestigio - di coprire totalmente i consumi elettrici della sua produzione. Fondata nel 1977, come piccola tipografia artigianale, Graficasette si è velocemente trasformata in una realtà dal profilo industriale con un mercato che copre buona parte dell'Italia settentrionale ed oggi dà lavoro a 26 persone. «Si tratta di un investimento di lungo periodo - spiegano gli attuali titolari Remo Cattina, Ivan Giuliani, Mauro Marenda -. L'operazione è iniziata nel settembre del 2009 ed è costata 700mila euro. Dai nostri calcoli, nel giro di otto o nove anni, sarà possibile il recupero dell'intera cifra spesa. Quindi i pannelli fotovoltaici continueranno a produrre energia per altri 10-12 anni».

Doppio incentivo per l'azienda

L'installazione di fonti di energia rinnovabile, come il fotovoltaico, gode di incentivi regolamentati dalla legge «Conto energia» erogati dal gestore servizi elettrici, il Gse. Ma Graficasette ha ricevuto un'integrazione per la bonifica del vecchio tetto di lastre contenente amianto. «Insomma facendo due conti - ci spiegano - il nuovo impianto darà la possibilità alla Graficasette di avere introiti ogni anno per 90mila euro fra contributo Gse e produzione di energia, con ricaduta positiva, alla fine, anche nell'abbassamento dei costi di produzione». L'opera è stata realizzata congiuntamente dalla Eca Technology di Grignano di Zocco, fornitrice e progettista, e dalla concessionaria di zona Instel di Alberto Rovati, installatrice dell'impianto. Ogni modulo fotovoltaico, prodotto dalla stessa Eca Technology, ha una potenza di 225W; i 689 moduli producono energia elettrica per oltre 150mila kwh all'anno con una ingente riduzione di emissioni di anidride carbonica.