



ALTERNATIVA
I 1.300 metri quadrati di pannelli fotovoltaici (CdG)

Sul capannone c'è un super-tetto che trasforma i raggi del sole in energia

L'impianto fotovoltaico dell'Espocolor è il 6° in Lombardia per estensione

di ANTONIO CACCAMO

- CONCOREZZO -

CRESCE LA VOGLIA di energia pulita in Brianza. A Concorezzo è stato realizzato un impianto fotovoltaico di grandi dimensioni: è il terzo nella provincia di Milano; il sesto in Lombardia. I pannelli sono stati posati sul tetto della Espocolor dai tecnici della Tecno-proget, entrambe con sede a Concorezzo in via Brodolini. Potranno produrre 165 mila kilowatt/ora l'anno. In soldoni equivalgono a un risparmio annuo di 86.700 euro, che, moltiplicati per 20 anni fanno 1 milione 734 mila euro. Più di un beneficio avrà l'ambiente: l'impianto permetterà di ridurre ogni anno l'inquinamento atmosferico di

87,2 tonnellate di anidride carbonica; 1.744 tonnellate nei prossimi 20 anni.

«**HO A CUORE** l'attuale situazione energetica e condivido un certo spirito ambientalistico - dice Edoardo Passoni, amministratore della Espocolor srl, leader nel settore degli espositori - Perciò, nel maggio 2008, ho dato mandato di realizzare l'impianto».

E' stato installato sui 1.300 metri quadrati (poco meno di un campo da calcio) del tetto del suo capannone industriale e beneficiarà degli incentivi previsti dal Conto Energia, erogati dal Gse (Gestore dei servizi Elettrici),

per la classe di impianti a parziale integrazione architettonica. La produzione elettrica fotovoltaica rappresenterà circa il 50% del fabbisogno annuo della Espocolor s.r.l., che con questa operazione vedrà praticamente azzerato,

per i prossimi 20 anni, il suo bilancio economico relativo alla energia elettrica. Il Comune di Concorezzo, con la realizzazione del

nuovo sistema fotovoltaico andrà in testa alle statistiche degli incentivi erogati dal Gse. Per la Brianza il fotovoltaico sembra essere la scommessa del futuro. Una grande azienda per la produzione di pannelli si insedierà il prossimo anno

nell'ex Celestica di Vimercate, che per la reindustrializzazione punta sulle energie rinnovabili.

LA TECNO-PROGET, che ha firmato l'impianto di Concorezzo, opera da dieci anni nel settore, grazie alla spinta del suo amministratore Fulvio Sassi. Ha già realizzato in diverse regioni italiane impianti fotovoltaici "nel caso di Concorezzo abbiamo curato tutte le fasi di progettazione esecutiva, di installazione e collaudo, realizzando un impianto cosiddetto "chiavi in mano", collegato in media tensione, ovvero a 15.000 volt". I moduli installati sono 630 con una potenza di 220 Wp ciascuno e permetteranno di produrre circa 165.000 kWh all'anno.

ECOLOGIA
Ben 1.744 tonnellate di anidride carbonica in meno nei prossimi 20 anni