

# PUTIGNANO & CONVERSANO

Barese



**BANCA POPOLARE  
DI PUGLIA E BASILICATA  
DAL 1883**

bancavirtuale.com

**ENERGIA/ È il più grande di tutta la provincia con una potenza di 20 Kw**

## Fotovoltaico, un impianto da record a Conversano

**CONVERSANO** - È in funzione da qualche giorno a Conversano il più grande impianto fotovoltaico della provincia di Bari realizzato in conto-energia e finanziato dal governo italiano attraverso il Grtn (Gestore della rete di trasmissione nazionale) e il Gse (gestore nazionale del sistema elettrico). L'impianto è stato realizzato nella zona artigianale al servizio di una giovane impresa, la «Puglia Saperi». Avrà un potenziale di 20 kw per un risparmio energetico considerevole e una riduzione importante di immissione di CO2 (ossido di

carbonio) nell'atmosfera.

È questa la prima impresa a dotarsi e, nel contempo, a produrre energia attraverso fonti di energia rinnovabili. «L'impianto - spiega l'ing. **Filippo Intreccio**, pioniere del fotovoltaico in Puglia - permetterà all'azienda di coprire gran parte del suo fabbisogno energetico». «Puglia Saperi - aggiunge invece il dott. **Michele D'Attoma**, che ha seguito l'intervento nella parte della pianificazione finanziaria - ha investito 130mila euro in questa sfida ma nei prossimi 5-6 anni potrà ammortizzare il suo in-

vestimento». Per i prossimi 20 anni, infatti, il Gse corrisponderà ai produttori di energia pulita un contributo di 0,48 euro per ogni kw prodotto.

«Avere a Conversano il primo e più grande impianto fotovoltaico privato della provincia - ha affermato il sindaco **Francesco Iudice** - è un segnale molto positivo anche perché avviene in un periodo in cui la città è al centro di numerosi interventi rivolti alla realizzazione di impianti tecnologici innovativi di sviluppo di fonti energetiche alternative».

Adesso il fotovoltaico in Italia è finanziato stabilmente con i soldi del famoso Cibé che prima andava agli inceneritori e che da ora andrà alle fonti rinnovabili. Il nuovo conto-energia punta a produrre nei prossimi anni 3mila megawatt dall'energia solare. Nel nuovo conto-energia (il bando è stato pubblicato il 23 febbraio scorso) è stato previsto anche l'incentivo con cui lo Stato aiuta chi sostituisce le superfici in amianto, che sono migliaia e migliaia di chilometri quadrati in Italia, con i pannelli fotovoltaici.

«Il solare è la sfida - ha proseguito Iudice - La battaglia sulle energie rinnovabili deve andare avanti ed è una scelta strategica che fa la nostra amministrazione comunale e che

è indispensabile per il nostro futuro. Tra i progetti in cantiere - annuncia - ve n'è uno da 350mila euro che prevede la realizzazione di un grande impianto fotovoltaico al primo circolo didattico "Giovanni Falcone", per la realizzazione del quale concorrerà con un finanziamento l'amministrazione regionale. L'impianto verrà utilizzato, nel periodo di frequenza, per le normali attività didattiche mentre nei periodi estivi l'energia verrà venduta all'Enel e fungerà da fonte per l'auto-finanziamento della

scuola elementare. L'altro progetto - rivela Iudice - riguarda invece la produzione di energia eolica da parte della multinazionale Erg che dopo uno studio sul territorio pugliese ha individuato l'area della

prima Murgia tra Conversano e Putignano e la zona della pre-Murgia di Gioia del Colle quali idonee per installare impianti eolici. Va da sé aggiungere che per la comunità cittadina i ritorni, in termini economici e ambientali, saranno, in caso di realizzazione, incommensurabili. Conversano è una città che sull'ambiente vuole scommettere - conclude il sindaco - e che ha, in queste realizzazioni esempi-pilota da seguire».

Antonio Galizia

*È stata  
un'impresa a  
dotarsi  
dell'impianto.  
Soddisfatto e  
orgoglioso il  
sindaco Iudice*