

## COMUNICATO STAMPA

### **Enerray, Meliorbanca, Centrobanca e UGF: realizzate 13 centrali fotovoltaiche a terra in Puglia**

- **23,8 milioni di kwh** di energia verde prodotta all'anno
- **12.155 tonnellate** di CO<sub>2</sub> evitate all'anno
- **70 milioni** di euro d'investimento

*Bologna 18 febbraio 2011* - 12 centrali fotovoltaiche a terra, con una potenza nominale di circa 1 MWp ciascuna e 1 centrale di 5 MWp, per una potenza complessivamente pari a 17 MWp. 23,8 milioni di kwh di energia verde prodotta all'anno, sufficiente ad alimentare i bisogni energetici di circa 7.000 famiglie per un investimento complessivo di circa 70 mln di euro. Questi i numeri del progetto fotovoltaico con ricorso al project financing realizzato da un pool di banche composto da Meliorbanca S.p.A., Centrobanca S.p.A. e Unipol Gruppo Finanziario, a favore di investitori privati.

Enerray - società del Gruppo Industriale Maccaferri attiva nel settore fotovoltaico dal 2007 - ha eseguito i lavori dei tredici impianti fotovoltaici in Puglia: dalla progettazione all'installazione, fino alla gestione di tutte le pratiche necessarie all'entrata in esercizio degli stessi e al loro accesso al Conto Energia, fornendo al committente privato un servizio "chiavi in mano", inclusa la manutenzione ventennale ordinaria e straordinaria.

Enerray, nel 2010, ha realizzato impianti per oltre 70 MWp portando la potenza installata complessiva vicina ai 90 MWp, dei quali circa 57 su terreno e il restante su coperture industriali. Il valore della produzione di Enerray ha superato i 230 milioni di € con un incremento rispetto al 2009 di circa 400%.

Gli impianti sono situati nelle province di Lecce, Brindisi, Bari e Foggia.

Tutti gli impianti sono già stati ultimati, in circa 3 mesi; 5 MWp sono entrati in funzione, mentre per i restanti 8 è prevista l'entrata in esercizio per il mese di aprile 2011 e l'energia prodotta verrà interamente ceduta alla Rete Nazionale. La produttività media stimata per ciascun MWp è di 1.400.000 kWh/anno, con una riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub> pari a circa 715.000 kg.

Le strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici sono in alluminio e in acciaio zincato.

Inoltre, nella realizzazione degli impianti, in linea con la sensibilità ambientale dei Partner, si è curato il loro inserimento nel contesto agricolo locale perimetrando gli stessi con arbusti e alberi autoctoni.

Il progetto beneficia degli incentivi previsti per l'energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici ai sensi del DM 19 febbraio 2007 – Conto Energia – per una durata pari a 20 anni dalla data di messa in esercizio.

Il pool di Banche, per la strutturazione del finanziamento, è stato assistito dallo Studio Legance di Milano in qualità di consulente legale, e da Nomisma Energia in qualità di consulente tecnico.