

## Produrrà energia per il fabbisogno di 500 famiglie

Enerpoint Energy annuncia la connessione a fine dicembre 2009 dell'impianto fotovoltaico da **1 MWp** situato a **Monteparano** e realizzato da Enerpoint S.p.A. Composto complessivamente da **5.740 moduli fotovoltaici** sarà in grado di produrre energia elettrica



equivalente al fabbisogno di circa **500 famiglie**. L'energia fotovoltaica prodotta eviterà l'emissione in atmosfera di circa **800 tonnellate annue di CO<sub>2</sub>**.

Grazie all'entrata in esercizio di questo impianto Enerpoint Energy raggiunge i **2 MWp di impianti collegati** (il primo impianto da 1 MWp è stato infatti quello realizzato a Grottaglie).

Nel primo semestre 2010 Enerpoint Energy porterà a termine e collegherà **ulteriori 5,5 MWp** tra gli impianti in corso di realizzazione in Puglia e quelli sui tetti delle case in costruzione a L'Aquila.