

## **ENERPOINT ENERGY: installato il 1° Megawatt nel Parco Solare di Grottaglie (Taranto)**

*ENERPOINT S.p.A., protagonista sul mercato fotovoltaico dal 2001, ha concluso l'installazione del primo MWp all'interno del Parco Solare di Grottaglie (TA). Avviati i lavori per la realizzazione del secondo impianto.*

**Desio (MI), maggio 2008.** Il Parco Solare Fotovoltaico di Grottaglie (TA) è un progetto unico nel suo genere, che mostra nel concreto la simbiosi possibile tra natura, sole e tecnologia fotovoltaica. Protagonisti dell'iniziativa sono **ENERPOINT S.p.A.** ed **EQUITER** di Intesa Sanpaolo, uniti da gennaio 2008 nella *joint venture* paritetica "**ENERPOINT ENERGY**" per lo sviluppo e la costruzione di parchi solari fotovoltaici in Italia e nel bacino del Mediterraneo.

*"Quando natura e tecnologia si incontrano e convivono nel totale rispetto si centrano tre obiettivi: energia pulita, valorizzazione del territorio e tutela dell'ambiente. Fotovoltaico e agricoltura possono coesistere in sintonia e crescere insieme. Il nostro obiettivo è dimostrarlo concretamente attraverso il Parco Fotovoltaico ENERPOINT ENERGY" - afferma l'Ing. Rocco Viscontini, Presidente di ENERPOINT.*

Questa filosofia è alla base della creazione del Parco Solare di Grottaglie: una vasta area di terreni incolti rinasce grazie al ripristino di ulivi e coltivazioni, che fanno da cornice ad una serie di impianti fotovoltaici perfettamente integrati nel territorio. E' la dimostrazione tangibile che la tecnologia fotovoltaica si può sposare con le esigenze degli agricoltori e con la tutela dell'ambiente naturale.

All'interno del Parco Solare verranno installati ulteriori megawatt che si affiancheranno al primo, già completato all'inizio del 2008. I lavori per il secondo impianto sono già avviati e termineranno entro la fine di quest'anno.

Il Parco Fotovoltaico così come concepito costituisce un'iniziativa-pilota che consentirà - tra l'altro - di effettuare una serie di valutazioni tecniche sulle prestazioni delle diverse tecnologie oggi disponibili sul mercato.

L'impianto, costituito da 17 sottosistemi da 50 kWp e 10 da 20 kWp per un totale di 991,6 kWp, vede l'impiego di pannelli fotovoltaici al silicio monocristallino, policristallino, amorfo e tandem. Tali sistemi, posti nelle stesse condizioni di irraggiamento, inclinazione e orientamento, permetteranno una serie di studi comparativi sull'efficienza delle differenti tecnologie impiegate.

L'energia elettrica generata all'interno del parco fotovoltaico verrà immessa sul mercato elettrico nazionale come energia pulita e permetterà di evitare l'immissione in atmosfera di circa 800 tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno.

A progetto completato, il Parco Fotovoltaico ENERPOINT ENERGY sarà accessibile al pubblico attraverso una serie di percorsi guidati sul tema: "Fotovoltaico e agricoltura: una simbiosi possibile".

Per maggiori informazioni: [www.enerpoint.it](http://www.enerpoint.it)

### **ENERPOINT ENERGY S.r.l.**

ENERPOINT ENERGY S.r.l, società fondata nel 2007, si occupa della produzione e vendita di energia elettrica da fotovoltaico e vede la partecipazione al 50% di ENERPOINT S.p.A., leader italiano nel settore fotovoltaico, ed EQUITER, società interamente controllata dal **Gruppo Intesa Sanpaolo**. ENERPOINT S.p.A. si occupa della realizzazione chiavi in mano dei parchi solari fotovoltaici, mentre EQUITER apporta capitali, la propria expertise finanziaria e la conoscenza del territorio.

### **ENERPOINT S.p.A.**

Protagonista indiscussa del mercato fotovoltaico dal 2001, ENERPOINT è sintesi di tecnologia, esperienza e qualità. Forte di un team dinamico e sensibile ai temi dell'ambiente, vanta 30 MWp di moduli distribuiti delle migliori marche, centinaia di impianti fotovoltaici realizzati, una rete capillare di installatori e professionisti autorizzati e oltre 1.500 operatori formati.

### **EQUITER S.p.A.**

EQUITER è l'*equity investor* del Gruppo Intesa Sanpaolo specializzato nei settori Utilities, Infrastrutture, Immobiliare Pubblico e Ambiente. EQUITER opera e investe in un mercato in forte crescita, che va dall'edilizia pubblica all'energia, passando per trasporti, logistica e ambiente. EQUITER utilizza l'intera gamma di strumenti di impiego del capitale di rischio: investimenti diretti, sponsorizzazione e advisory di fondi chiusi di investimento, partnership operative e ogni forma di Partenariato Pubblico Privato ('PPP').