

Per informazioni contattare:



Via Mons. Daffini, 12  
25050 Provaglio d'Iseo (BS)  
Tel. 030 9881022 Fax 030 9881774  
e-mail: [info@ags-spa.it](mailto:info@ags-spa.it)  
Sito Internet: [www.ags-spa.it](http://www.ags-spa.it)

# FOTOVOLTAICO FACILE A PROVAGLIO D'ISEO

Il primo progetto in Italia  
per l'installazione  
di pannelli fotovoltaici a costo zero

Con il patrocinio del



COMUNE DI PROVAGLIO D'ISEO

In collaborazione con



Pomplano e Franciacorta

La Legge Finanziaria 2007 ha disposto interessanti **incentivi per il risparmio energetico** e per la produzione di energia pulita. Tra le varie agevolazioni anche quella relativa all'installazione di impianti fotovoltaici, costituiti da pannelli in grado di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica evitando qualsiasi tipo di emissione inquinante.

Si tratta di un sistema, già diffuso in numerosi altri Paesi del nostro Continente, attraverso il quale è possibile generare elettricità senza l'uso di alcun combustibile; elettricità che, una volta raggiunto il proprio fabbisogno, può essere venduta dallo stesso cittadino al Gestore del Servizio (ENEL o Enti simili). L'importanza di tale misura non ha bisogno di molte sottolineature. Essa, infatti, non ha soltanto una evidente valenza ecologica (si tratta di energia "pulita" prodotta in modo "pulito"), ma ne ha anche una macro-economica, per non dire politico-strategica, in quanto rende l'Italia meno dipendente dalle forniture energetiche straniere.

Eppure, nonostante ciò e nonostante l'accresciuta sensibilità ecologica dei cittadini, l'opportunità offerta dalla nostra legislazione è stata finora poco sfruttata. Ciò dipende, in parte, dai fastidi delle procedure burocratiche connesse e, in parte, dai costi di acquisto e di impianto dei pannelli fotovoltaici, per ammortizzare i quali si devono calcolare almeno dieci anni di produzione elettrica domestica. A tal proposito, la Società di Servizi AGS S.p.A., con la fattiva collaborazione del Comune di Provaglio d'Iseo, ha ideato un progetto "ad hoc" da sviluppare sul territorio. Il **progetto capofila** – si tratta della prima esperienza del genere in tutta Italia – prevede l'**installazione gratuita di duecento impianti fotovoltaici** presso le abitazioni di altrettanti nuclei familiari di Provaglio, Provezze e Fantecolo. A rendere possibile questa iniziativa, oltre all'Amministrazione Comunale locale e ad AGS, la partecipazione di un importante Ente collaboratore,

la Banca di Credito Cooperativo di Pompiano e Franciacorta.

Attraverso il "Fotovoltaico Facile" – questo il nome dato al progetto – AGS offre ai cittadini residenti (coloro che ne faranno richiesta e i cui nuclei abitativi saranno ritenuti idonei) un **percorso assistito** per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica tramite pannelli solari fotovoltaici. In termini pratici, la locale società di servizi acquisterebbe i pannelli fotovoltaici grazie al finanziamento della Banca di Credito Cooperativo di Pompiano e Franciacorta; si occuperebbe poi dell'installazione e rimarrebbe ovviamente la beneficiaria dell'elettricità prodotta. Grazie a tale elettricità prodotta, nonché venduta al Gestore del Servizio, AGS potrebbe far fronte al finanziamento bancario, dimezzare la bolletta delle famiglie coinvolte e pagare il lavoro d'ufficio e di montaggio. Dopo vent'anni, comunque, la proprietà degli impianti e dell'intera produzione passerebbe alle famiglie stesse.

**I sistemi a tecnologia fotovoltaica presentano numerosi vantaggi**, tra i quali i più significativi sono:

- assenza di qualsiasi tipo di emissione inquinante;
- risparmio dei combustibili fossili;
- massima affidabilità (si stima una durata superiore a 25 anni);
- costi di manutenzione ridotti al minimo (non esistono parti in movimento);
- modularità del sistema (per aumentare le dimensioni dell'impianto basta aumentare il numero dei moduli).

**Nel caso specifico**, poi, l'**iniziativa** proposta dalla municipalizzata provalgiese **offre**:

- una struttura in grado di occuparsi di tutte le fasi di realizzazione (consulenza, installazione e successiva assistenza);
- il finanziamento dell'impianto al 100%.