**Presentato "Energyland - La Filiera delle Energie Rinnovabili"**

In occasione dell’evento fieristico internazionale Solar Expo 2011, che si terrà a Verona dal 4 al 6 maggio, Energy4life – la Rete d’Impresa ad alta sostenibilità – ha presentato alla cittadinanza “Energyland”, l’innovativo impianto fotovoltaico per la produzione di energia rinnovabile della potenza di circa 1 MWp che soddisferà il fabbisogno energetico di oltre 300 famiglie. L’impianto situato a Orsara di Grezzana (Verona) è stato costruito completamente dalle aziende locali appartenenti alla Rete e l’investimento necessario alla realizzazione è stato di circa 4 Milioni di Euro.

La missione di Energyland è **creare una filiera delle energie rinnovabili, dal produttore al consumatore**, finalizzata ad **abbattere i costi energetici dei cittadini e delle imprese** tramite l’utilizzo di **tecnologie innovative** per portare beneficio al territorio e alla comunità nel **rispetto dell’ambiente**.

Il campo fotovoltaico Energyland, che occupa una superficie di circa 3 ettari, è costituito da 4246 pannelli fotovoltaici per una potenza totale di 997,81 kWp. I moduli sono realizzati in silicio policristallino, la tecnologia ad oggi più consolidata, che copre circa l’80% del mercato fotovoltaico. **L’impianto è stato finanziato da Cassa di Risparmio del Veneto, membro della Rete d’Imprese Energy4life e da Mediocredito Italiano, entrambe del Gruppo Intesa San Paolo**.

Diverse le realtà coinvolte in questo progetto condiviso: **il soggetto promotore** di “EnergyLand” è **FINVAL** (Finanziaria Valpantena Lessinia), la finanziaria nata sul territorio veronese un anno fa, presieduta da **Germano Zanini**, che conta già **oltre 90 soci** tra persone fisiche e imprese. Finval in accordo con le amministrazioni locali, ha l’obiettivo di **contribuire allo sviluppo del territorio**messo a dura prova dalla recente crisi economica, tramite il finanziamento di progetti innovativi e il supporto alle aziende nel loro processo di riconversione industriale.

**Il soggetto realizzatore** dell’impianto sono invece le imprese  della **Rete Energy4Life**, presieduta da **Alberto Zerbinato**, che come si diceva in precedenza è costituita da aziende del territorio (le capofila sono **ICI Caldaie, Linz Electric, Forgreen ed Esco Europe**) con grande esperienza nel settore delle rinnovabili. Recentemente, caso unico in Italia, anche una banca, **Cassa di Risparmio del Veneto, ha aderito a Energy4life**, apportando la propria **competenza in materia finanziaria** per permettere a tutti gli associati di cogliere **nuove opportunità offerte dalla Green Economy**.

**Il terzo importante soggetto coinvolto nella filiera è la “Cooperativa fotovoltaica Energyland**”, che raggrupperà le **circa 300 famiglie veronesi** che potranno coronare il loro sogno di **risparmiare sulla bolletta nel rispetto dell’ambiente**. La Cooperativa, soggetto utilizzatore dell’energia prodotta dal campo, permetterà a ogni cittadino, famiglia o impresa di **tagliare o eliminare definitivamente i costi della bolletta e godere di una rendita finanziaria per 20 anni** grazie al contributo del GSE (Gestore Servizi Elettrici) del **Terzo Conto Energia**.

Per Energyland è stato scelto il **modello cooperativistico perché già ampiamente utilizzato e in grado di massimizzare i vantaggi per i soci**. Una volta aderito alla cooperativa ogni socio riceverà la **Energyland Card, la carta prepagata dell’energia elettrica**, ricaricata annualmente, in grado di coprire il fabbisogno di ogni famiglia associata.

Grande soddisfazione dei promotori del **progetto Energyland** che ha coinvolto nella sua fase di ideazione, sviluppo e realizzazione **circa 200 persone**. Per informazioni o adesioni alla Cooperativa Energyland è disponibile un **Numero Verde 800 901 808** e il sito [www.energy-land.it](http://www.energy-land.it/)

Per maggiori informazioni

**Ufficio stampa ForGreen Spa**

E: [comunicazione@forgreen.it](mailto:comunicazione@forgreen.it)

T: 045.2017092