



NOTA INFORMATIVA PER LA STAMPA

**“GOOD ENERGY AWARD 2011”:
FRI-EL GREEN POWER, CHEMTEX ITALIA E AGRICOLA LE GERRE
VINCONO LA SECONDA EDIZIONE DEL PREMIO ITALIANO DEDICATO
AI PRODUTTORI, DISTRIBUTORI E COSTRUTTORI
DI IMPIANTI PER ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI.**

***Secondo uno studio internazionale condotto da Grant Thornton,
in Italia un’azienda su due nel 2011 ha sviluppato politiche di efficienza energetica.***

Milano, 9 giugno 2011 – Fri-El Green Power (Bolzano), Chemtex Italia (Alessandria) e Società Agricola Le Gerre (Cremona) si aggiudicano la seconda edizione di “Good Energy Award 2011”, il riconoscimento ideato dallo **Studio Bernoni Professionisti Associati** dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative.

Lo **Studio Bernoni Professionisti Associati** – con oltre 50 anni di esperienza nella consulenza societaria, tributaria, finanziaria-aziendale e legale – per primo, in Italia, ha ideato e proposto un premio dedicato ai **produttori** e **distributori** di energia da fonti rinnovabili e ai **costruttori** di impianti per il settore, al fine di individuare le eccellenze italiane di queste tre categorie.

*“Good Energy Award 2011 ha replicato il successo registrato lo scorso anno con il lancio dell’iniziativa – dichiara **Stefano Salvadeo**, partner dello **Studio Bernoni Professionisti Associati** – rivelando il numero sempre maggiore di imprese italiane che guardano con interesse alle energie da fonti rinnovabili. Secondo quanto rivela il **Grant Thornton International Business Report 2011**, l’implementazione di politiche di efficienza energetica sarebbe una delle pratiche di Corporate Social Responsibility più scelte dalle aziende con una percentuale del **56% in Italia**: un dato decisamente ottimista e in media con gli altri paesi Europei, secondi soltanto a alcune eccellenza asiatiche come **Taiwan (83%) e Malesia (82%)**. Il confronto tra economie mature e economie emergenti aumenta per quel che riguarda le ragioni alla base delle scelte ecosostenibili; molto più virtuosi risultano i mercati in via di sviluppo perché realmente motivati dal desiderio di salvaguardia del pianeta: il 78% delle imprese in Turchia, il 76 % nelle Filippine e il 65% in Cile e Argentina, contro il 23% dell’Italia e il 13% degli Stati Uniti, trainati dall’opinione pubblica.*

*Alla luce di quanto emerso – conclude **Stefano Salvadeo** partner dello **Studio Bernoni Professionisti Associati** – abbiamo voluto dedicare questo premio all’etica e alla responsabilità che devono essere alla base delle politiche di efficienza energetica attuate dalle imprese. Auspichiamo che **“Good Energy Award 2011”** possa incentivarle a mantenere alta l’attenzione verso la ricerca e l’innovazione e la capacità di creare valore per il territorio e la comunità tutta degli stakeholder, considerando la tutela dell’ambiente come unico obiettivo.”*

La giuria di “Good Energy Award 2011” presieduta da **Maurizio Fauri** – professore di Sistemi Elettrici per l'Energia presso l'Università di Trento e presidente della società Polo Tecnologico per l'Energia di Trento – è composta da **Renzo Capra** (Comitato Scientifico Fiper – Federazione Italiana Produttori Energia da Fonti Rinnovabili, già presidente A2A), **Alessandro Beda** (Vice Presidente Fondazione Sodalitas emanazione di Assolombarda), **Giuseppe Bernardi** (Amministratore Delegato

Mittel Corporate Finance), **Giampio Bracchi** (Presidente Fondazione Politecnico di Milano), **Andrea Cerroni** (Università di Milano Bicocca, Dipartimento di Sociologia e ricerca sociale), **Maurizio Finicelli** (Presidente Ria & Partners), **Enrico Fusi** (Direttore Istituto Giuseppe Toniolo di Studi Superiori, ente fondatore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore), **Giuseppe Garofano** (Vice Presidente Alerion Clean Power), **Giuseppe La Loggia** (Sunpower Corporation) e **Francesco Zanotti** (Ricercatore in Teoria dei sistemi).

La Giuria ha preso in esame la performance economia e patrimoniale delle aziende candidate desunta da un'analisi dei bilanci 2009 e 2010, ponendo attenzione al ROE, al fatturato, ai MW prodotti, al rapporto tra equity e capitale, all'investimento in ricerca e sviluppo, al valore prodotto per il territorio e per la comunità degli stakeholders, alla capacità di creare costantemente occupazione.

Sono stati così individuati i 9 finalisti suddivisi nelle categorie **Producer – Fri-El Green Power Spa**, Castello Monte Vibiano Vecchio S.r.l e Generale Energia S.p.A. – **Constructor** – Chemtex Italia S.r.l, FERA S.r.l e Genera S.p.A. e **Trader** – Società Agricola Le Gerre Ss, Fra.Ma.S.r.l, Gruppo ICQ –

Fri-El Green Power Spa, Gruppo con sede a Bolzano attivo nella produzione e vendita di energia elettrica da fonti rinnovabili, in particolare da fonte eolica, biogas e biomassa si è aggiudicato il riconoscimento per la categoria **Producer**. Il Gruppo opera da più di un decennio nel settore delle energie rinnovabili e gestisce tutte le fasi del processo produttivo e di vendita dell'energia elettrica. La società inoltre sta sviluppando progetti nella business unit Sea Power per sfruttare l'energia prodotta dalle maree.

Vincitrice della categoria **Constructor** è **Chemtex Italia S.r.l**, società attiva nella costruzione di impianti per la produzione di bioetanolo da biomasse con sede a Tortona in provincia di Alessandria. L'azienda ha messo a punto il progetto di ricerca 'Pro.E.Sa' da 120 milioni di euro sull'etanolo da biomassa e ha realizzato a Crescentino, in provincia di Vercelli, il primo impianto di produzione di bioetanolo di seconda generazione a livello mondiale.

Si è aggiudicata il premio per la categoria **Trader** la **Società Agricola Le Gerre S.p.A.**, società con sede a Crotta D'Adda in provincia di Cremona, specializzata nell'allevamento di suini da ingrasso. L'azienda agricola produce energia rinnovabile da biogas e, oltre ad essere autonoma dal punto di vista dell'approvvigionamento di energia elettrica, immette in rete un surplus di energia stessa. Nel 2010 è stata ultimata la costruzione del secondo impianto di biogas da 1000 kW.

Il premio è stato realizzato con il supporto scientifico di **GSE-Gestore Servizi Energetici**, **TIS Innovation Park di Bolzano**, **Università Bicocca**, **IMQ – Istituto Marchio di Qualità**, **Parco Tecnologico Padano**, **Federazione AEIT**, **PDMA SE (Product Development and Management Association South Europe)**.

La cerimonia di premiazione dei vincitori si svolgerà questa sera presso la splendida e settecentesca **Villa Trivulzio di Omate, (MB)**.

Per ulteriori informazioni:

SEC Relazioni Pubbliche – 02 6249991

Marco Fraquelli – fraquelli@secrp.it



Studio Bernoni

Daniele Pinosa – pinosa@secp.it

Anna Cavallarin – cavallarin@secp.it