



Terni Research e il fotovoltaico

"Il fotovoltaico in Italia: esperienze e prospettive: a un anno dall'attivazione del Conto Energia, i dati sui primi impianti in esercizio, le innovazioni industriali, gli aspetti finanziari, i risultati operativi di una nuova impresa italiana".

Un convegno nazionale a Milano, venerdì 10 novembre alle ore 9.00 nella sala delle Grida di Borsa Italiana, Palazzo Mezzanotte organizzato dal Gruppo Terni Research con la partecipazione di Envent Independent Financial Advisor.

Il Gruppo Terni Research farà il punto sugli aspetti più rilevanti della produzione di energia da fotovoltaico, comparto in cui la società ha acquisito una leadership nazionale nel settore degli impianti di potenza 20-50 kW, incentivati attraverso il "Conto energia" e destinati in prevalenza ai siti produttivi di piccole e medie imprese.

Si tratta, in particolare, della prima rilevazione effettuata sui dati di produzione in relazione alle singole tecnologie utilizzate. È possibile anticipare che, i numeri in possesso della società, indicano rese superiori ai corrispondenti dati ufficiali Enea, che rappresentano il punto di riferimento utilizzato finora per il calcolo medio dell'energia prodotta e della resa economica dei pannelli.

Si tratta di rendimenti condizionati, soprattutto, dall'innovativo sistema di progettazione, implementazione e messa in esercizio degli impianti da parte di T.E.R.N.I.

Research Energy, che ha ottimizzato (grazie alle sinergie attivate all'interno del Gruppo) il materiale acquistato sul mercato o prodotto in proprio (moduli fotovoltaici, inverter, supporti, allaccio alla rete) e assemblato "chiavi in mano". Il valore aggiunto per i clienti è la maggiore quantità di energia prodotta nel giorno-medio. Nel corso del convegno Terni Research Energy presenterà anche il progetto di un Expò permanente delle fonti rinnovabili che sarà realizzato nell'area industriale di Nera Monitro (Comune di Narni, provincia di Terni nei pressi del raccordo autostradale Terni-Orte e del casello dell'A1).

Per informazioni: tel: 06.997.04.325, info@terniricerca.it

Quanto costa la sindrome Nimby?

Dalle considerazioni emerse dal Nimby Forum (QE 7/10) e dall'attenzione rivolta al tema della non action da parte dell'Ocse nasce il progetto "I Costi del Non Fare".

Gli sforzi principali di questa campagna sono volti al tentativo di valorizzare economicamente, oltre che dal punto di vista ambientale e sociale, gli effetti degli ostacoli ad impianti ed infrastrutture in Italia.

Il risultati finali di questo progetto verranno presentati giovedì 16 novembre, a Montecitorio, in un convegno intitolato "I Costi del Non Fare. Quanto costano al Paese gli ostacoli che bloccano impianti e infrastrutture", in chiusura del quale interverranno, oltre agli organizzatori, il ministro delle Infrastrutture, Antonio Di Pietro, il vice ministro dell'Economia e Finanze, Roberto Pinza, il presidente della commissione Attività Produttive della Camera, Daniele Capezzone, e il presidente della commissione ambiente della Camera, Ermete Realacci. L'evento, promosso dalla Agici, sarà aperto dai saluti di Andrea Gilardoni, fondatore della società, a cui seguirà la presentazione del progetto da parte di Alessandro Marangoni, consigliere delegato.

Per informazioni: tel. 02.54.55.801

Giornata di studio sul fotovoltaico

Martedì 14 dicembre l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Catania ospiterà una giornata di studio sulle tematiche attinenti al Fotovoltaico: normativa, tecnologia e applicazioni industriali.

La giornata di studio si pone come obiettivo l'esposizione da parte dei principali soggetti normatori, costruttori, ricercatori, enti finanziatori e gestori della rete elettrica di distribuzione delle problematiche tecniche e costruttive, anche con riferimento alla richiesta di ammissione alle tariffe incentivanti verso il Gse (prima Grtn) sino alla connessione alla rete elettrica di distribuzione. Nel corso Giornata verranno presentate anche la nuova Guida Cei 82-85 del Giu-

gno 2006 "Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione", la Guida Cei 64-57, la DK5940/2006 "Criteri di allacciamento di impianti di produzione alla rete BT di Enel Distribuzione" e la DK5740/2005 "Criteri di allacciamento di impianti di produzione alla rete MT di Enel Distribuzione".

Per informazioni: tel. 0924.51.44.86

Edifici e Bioarchitettura

Business International organizza una giornata sulle strategie di razionalizzazione energetica, dal titolo: "Certificazione Energetica degli Edifici e Bioarchitettura. Vantaggi e opportunità della progettazione e riqualificazione degli edifici secondo criteri di sostenibilità" (Roma, 16 novembre). Scopo principale del seminario sarà quello di delineare le nuove disposizioni per l'efficienza energetica, mettendo in luce le opportunità legate alla progettazione e la riqualificazione degli edifici secondo criteri di sostenibilità.

Energia intelligente a Ecomondo

Alla Fiera 'Ecomondo' - a Rimini dall'8 all'11 novembre - si svolgerà il "Forum Europeo Energia intelligente per le Pmi" promosso dalle Confederazioni delle piccole e medie imprese (Confcommercio, Confescenti, Confartigianato, Cna, Confagricoltura, Confapi). L'iniziativa, articolata in una serie di convegni e in una sezione espositiva, approfondirà i temi dell'efficienza energetica, della generazione distribuita e della produzione da fonti rinnovabili.

I convegni consentiranno di approfondire il confronto tra le Confederazioni che rappresentano le Pmi e le istituzioni italiane ed europee, la Commissione Ue, i Ministeri italiani competenti, le Regioni e le Province, il sistema finanziario, l'Università e gli Enti di ricerca, con l'obiettivo di spingere le politiche energetiche nazionali ed europee verso l'efficienza e il risparmio.

Per informazioni: tel.06.69.01.53.26

QE Quotidiano Energia

Direttore responsabile: Stefano Delli Colli • Direttore editoriale: Diego Gavagnin • Redazione di Roma: Cecilia Gatti, Romina Maurizi, Luigi Stieri, Luca Tabasso • Redazione di Milano: Emanuele Martinelli, Francesco Ranci • Collaboratori: Giorgio Algranati, Francesca Amodeo, Armando Claudii, Vittorio D'Ermo, Andrea Di Stasi, Carlo Maciocco, Alberto Pototschnig • Project manager: Alessandra Salimbene • Produzione: Andrea Pretara, assistente Marisela Portagnuolo • Amministrazione: Isabella Parrilla • Direzione commerciale: Mario Salvi • Registrazione: Tribunale di Roma n. 372 del 30 settembre 2005 • Redazione e uffici: Via Piave 7, 00187 Roma, Tel. 06.45479150, Fax: 06.45479171, e-mail: redazione@quotidianoenergia.it • Redazione di Milano: Viale Papiniano 10, 20123 Milano, Tel. 02.36557800, Fax 02.36557805 • Editore: QE Quotidiano Energia Srl • Presidente onorario: Carlo Ricci • Presidente: Diego Gavagnin • Amministratore delegato: Ferdinando Fabiano

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.