



NASCE IL GRID PARITY PROJECT

Con l'adesione di SunPower, Fortis Bank, Silfab, Norton Rose, api nòva energia e Multiutility il progetto di Kenergia denominato Grid Parity Project (GPP) ha preso ufficialmente il via.

Il GPP ha lo scopo di fornire a tutti i partecipanti gli strumenti idonei a verificare nel tempo e con periodicità il livello di competitività dell'energia elettrica fotovoltaica rispetto all'energia elettrica prodotta, in Italia, con le attuali fonti primarie. L'obiettivo principale è quello di aggiornare continuamente sia il costo finale del kWh fotovoltaico per i diversi tipi di impianti e per le diverse località, sia il "valore" dell'energia elettrica fotovoltaica per la gestione della rete di distribuzione.

Allo scopo verrà ulteriormente sviluppato il modello di calcolo già messo a punto da Kenergia, con l'intento di farne uno strumento condiviso tra tutti gli interessati.

Il GPP si prefigura come uno strumento al servizio degli investitori sia nel settore industriale, sia nella realizzazione di impianti; uno strumento al servizio di una corretta informazione mediante dati ricavati dal mercato reale, dalle vere transazioni effettuate e dall'esame dei contratti effettivamente firmati. E' un *Osservatorio* di fatti veri supportato dall'esperienza dei gruppi promotori per garantire la veridicità delle informazioni fornite e per sviluppare ogni anno le sintesi sulla situazione del mercato e della tecnologia. Può diventare uno strumento oggettivo per tutti i decisori pubblici sia a livello locale, sia a livello nazionale.

I promotori ritengono che il Conto Energia sia lo strumento più adatto per mobilitare le necessarie risorse al settore fotovoltaico e consolidare anche in Italia il rapido sviluppo del settore fino a quando potrà "camminare con le proprie gambe". Le tariffe agevolate della legge hanno mobilitato ingenti risorse finanziarie private destinate sia alla realizzazione di impianti, sia ad investimenti produttivi anche nel settore della materia prima.

Il GPP sarà aperto ad altri partecipanti a condizioni equilibrate con il programma di lavoro da attuare nel prossimo triennio, che oltre alla definizione di un modello di calcolo condiviso (a partire

dalla “convalida” di dati di irraggiamento), si compone di un sistema di diffusione delle informazioni e di un confronto continuo con il sistema finanziario e con i grandi produttori internazionali.

KENERGIA

Kenergia è una società specializzata nel settore fotovoltaico nata nel 2006 e guidata dall'Ing. Giovanni Simoni. La società si è rapidamente qualificata come *EPC Contractor* realizzando progetti ed impianti fotovoltaici di potenza nominale da 1MWe a 10MWe con contratto “Chiavi in Mano”; come *Owner Engineer* assistendo importanti gruppi industriali nella realizzazione di grandi impianti fotovoltaici, nella preparazione dei capitolati d'appalto, nella scelta dei diversi fornitori, nelle procedure di accettazione degli impianti e nel controllo delle attività di gestione e manutenzione quando affidate a terzi. Kenergia svolge un ruolo di *Technical Advisor* supportando fondi d'investimento e banche nella verifica di tutti gli aspetti critici di proposte d'investimento. Kenergia mantiene un'attenta osservazione sugli sviluppi delle nuove tecnologie fotovoltaiche, le celle organiche e le nanotecnologie.

www.kenergia.com

FORTIS

Fortis è una primaria istituzione finanziaria internazionale specificamente presente nel comparto bancario ed assicurativo. La nostra offerta, completa di prodotti e servizi, si rivolge sia alla clientela privata che istituzionale attraverso i canali del Gruppo, in collaborazione con intermediari e tramite altri partner di distribuzione. Con una capitalizzazione del mercato pari a EUR 38.5 miliardi (al 30/04/2008), Fortis è fra i 20 principali istituti finanziari europei. Grazie alla nostra solida posizione di solvibilità, alla nostra presenza in oltre 50 paesi e al nostro organico professionale e dedicato di 65.000 persone, possiamo combinare forza globale e flessibilità locale per offrire ai nostri clienti un'assistenza ottimale.

Energy, Commodities & Transportation (ECT) è la divisione di Fortis Merchant Banking che offre un'intera gamma di prodotti e servizi alle aziende che operano nel settore dell'ECT. In particolare la divisione Energy è in grado di supportare le aziende del settore energetico, coprendone tutti i segmenti (Oil & Gas upstream & downstream, Offshore services, LNG, Energy infrastructure - pipelines, storage -, Power generation - conventional e renewable -, utilities, biofuels).

Con uno staff di 500 professionisti ed un network 23 uffici in tutto il mondo, ECT offre alle aziende del settore soluzioni finanziarie adatte alle loro esigenze.

www.merchantbanking.fortis.com

SILFAB

Silfab Spa, con sede a Padova e stabilimento a Borgofranco d'Ivrea in provincia di Torino, è la prima azienda italiana ad operare nella produzione di polysilicon di grado solare di elevata qualità (9N-) e si propone di diventare uno dei maggiori player di riferimento per il mercato fotovoltaico attraverso la produzione in Italia di polysilicon di grado solare. Il progetto si articola in due fasi: 2500 tonnellate/anno per il 2009 (prima fase) con un raddoppio già nell'anno successivo (seconda fase) per complessive 5000 tonnellate/anno. Il team di Silfab è costituito da diversi professionisti con elevata conoscenza del settore ed è guidato da Franco Traverso, considerato uno dei pionieri del solare fotovoltaico in Italia con un'esperienza accumulata in quasi 30 anni di attività, in particolare nella crescita di lingotti, taglio in Wafer di silicio e produzione di celle e moduli fotovoltaici. Per informazioni: www.silfab.eu

SUNPOWER

SunPower Corporation (Nasdaq: SPWR) designs, manufactures and delivers high-performance solar electric systems worldwide for residential, commercial and utility-scale power plant customers. SunPower high-efficiency solar cells and solar panels generate up to 50 percent more power than conventional solar technologies and have a uniquely attractive, all-black appearance. With headquarters in San Jose, Calif., SunPower has offices in North America, Europe and Asia. For more information, visit www.sunpowercorp.com. SunPower is a majority-owned subsidiary of Cypress Semiconductor Corp. (NYSE: CY).

SunPower is a registered trademark of SunPower Corp. Cypress is a registered trademark of Cypress Semiconductor Corp. All other trademarks are the property of their respective owners.

NORTON ROSE

Lo Studio Legale Norton Rose è parte di un network internazionale che include Norton Rose LLP e le sue affiliate con uffici in Amsterdam, Atene, Bahrain, Bangkok, Bruxelles, Dubai, Francoforte, Hong Kong, Giacarta, Londra, Milano, Monaco di Baviera, Mosca, Parigi, Pechino, Pireo, Praga, Riyadh, Roma, Shanghai, Singapore, Varsavia.

Norton Rose LLP conta oggi più di 1200 professionisti che forniscono assistenza e consulenza legale in operazioni, transazioni e contenziosi di carattere nazionale ed internazionale con particolare *focus* nei seguenti settori: Energia (da fonti tradizionali e rinnovabili), Infrastrutture, Istituzioni Finanziarie, *Corporate Finance*, Trasporti e Tecnologia.

In particolare, Norton Rose Studio Legale, negli ultimi anni, ha maturato una considerevole esperienza, in Italia ed all'estero, nel campo delle energie rinnovabili assistendo i principali *players* del settore (incluso produttori, costruttori, banche ed altri investitori) in operazioni di finanziamento, realizzazione, acquisto, costruzione e gestione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e, segnatamente, legate all'energia solare e derivante da impianti fotovoltaici.

www.nortonrose.com

MULTIUTILITY

Multiutility Spa è un operatore nazionale certificato, che offre ai propri clienti servizi e soluzioni integrate in ambito energetico. Con un'esperienza decennale nel campo della fornitura di energia (sia tradizionale che "pulita") e gas, orientata da sempre verso i temi della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente, Multiutility ha sempre avuto un'attenzione particolare alla tematica del risparmio e dell'efficienza energetica, per proporre ai suoi clienti, sia aziende che privati, la migliore soluzione in ambito energetico.

Operativa nel fotovoltaico da anni con servizi di consulenza il Gruppo consolida la propria presenza nel settore e grazie all'acquisizione di XGroup, azienda italiana produttrice di moduli e celle fotovoltaiche di alta qualità, Multiutility è in grado di realizzare impianti "chiavi in mano" 100% made in Italy. Inoltre, grazie all'esperienza maturata nel campo della consulenza e agli accordi con primari gruppi bancari, l'Azienda è in grado di sostenere il cliente per tutti gli aspetti tecnici, normativi e finanziari.

www.multiutility.it

API NÒVA ENERGIA

api nòva energia, società presieduta dallo stesso amministratore delegato della holding del **gruppo api** Ferdinando Brachetti Peretti, ha l'obiettivo di sviluppare progetti nel campo della produzione e vendita di energia elettrica da fonti rinnovabili, tradizionali e del gas.

api nòva energia, che oggi è uno dei principali operatori nazionali nella produzione della "green energy", porta in dote l'esperienza di oltre settanta anni di imprenditoria italiana della famiglia Brachetti Peretti nell'industria del petrolio e dell'energia.

api nòva energia sviluppa, realizza e gestisce impianti per la produzione di energia, adottando le tecnologie più efficienti ed innovative disponibili sul mercato. Il coinvolgimento nell'azienda riguarda tutte le attività relative ad un impianto produttivo, dallo sviluppo fino alla gestione operativa.

Fra le varie partnership dell'azienda, nel 2007 **api nòva energia** ha siglato un accordo con Iberdrola, società spagnola leader mondiale nel settore delle energie rinnovabili, per la realizzazione di circa 350 MW di impianti eolici in Sicilia e Puglia.

Nel settore fotovoltaico l'azienda sta realizzando impianti anche di grande taglia ed intende diventare uno dei principali operatori italiani del settore.

www.apinovaenergia.com