



Enel Green Power: aggiudicati due lotti per la realizzazione di 60 MW di FV

1/12. Enel Green Power si è aggiudicata due dei 13 lotti messi in gara da Difesa Servizi SpA, per l'assegnazione di terreni del demanio militare sui quali realizzare impianti fotovoltaici. I due lotti assegnati sono quelli di Teulada, in provincia di Carbonia-Iglesias e Serre Persano, in provincia di Salerno. I nuovi campi fotovoltaici, per la cui realizzazione verranno utilizzati i moduli prodotti dalla nuova fabbrica di Catania della 3Sun, la joint venture paritetica tra EGP, Sharp e STMicroelectronics, saranno in grado di produrre, a regime, fino a 80 milioni di kWh all'anno. I terreni, sui quali sarà possibile realizzare circa 60 MW di impianti fotovoltaici, si estendono su un totale di circa 190 ettari e sono caratterizzati da un ottimo irraggiamento. «Si tratta di un'aggiudicazione molto importante per noi», ha dichiarato Francesco Starace, amministratore delegato di EGP «che testimonia la capacità della società di mettere a punto progetti all'avanguardia tecnologica e a costi competitivi. I nuovi impianti andranno ad aggiungersi ai 67 MW installati da EGP nel nostro Paese e nel mondo nel biennio 2010-2011, nel corso del quale abbiamo avviato lo sviluppo del primo progetto ibrido al mondo, in Nevada, che abbina un impianto fotovoltaico a una centrale geotermica con tecnologia a ciclo binario, a media entalpia».

Veneto Sviluppo esce da XGroup ritirando l'investimento da 4 milioni

30/11. Veneto Sviluppo esce da XGroup, l'azienda padovana nella quale a inizio anno la società a controllo pubblico aveva investito quattro milioni di euro per il 7,5% del capitale. Secondo quanto riportato dal sito del Corriere del Veneto, nei primi giorni di novembre si sono dimessi da Veneto Sviluppo il consigliere di amministrazione e il presidente del collegio sindacale espressi dalla finanziaria regionale, rispettivamente Fabrizio Stella e Alberto Dalla Libera. Contemporaneamente sarebbe partita la comunicazione di recesso dall'investimento e la richiesta dei quattro milioni: secondo le carte gli altri soci avranno tempo fino al 4 dicembre per riacquistare le quote. "XGroup" riporta la testata on line "non avrebbe rispettato alcuni parametri di risultato economico e di comunicazione societaria che erano stati fissati con il contratto di acquisto della quota".

Marchiol e Zurich lanciano la polizza "Solar Power All Risk"

30/11. Il Gruppo Marchiol ha siglato un accordo di collaborazione con Zurich Insurance relativo all'assicurazione degli impianti ad energia rinnovabile e in particolare al fotovoltaico. La Polizza Convenzione "Solar Power All Risks" consente di tutelare gli impianti fotovoltaici installati dalle aziende che acquistano il materiale presso i numerosi punti vendita Marchiol.

"La proposta assicurativa" spiega una nota dell'azienda "è rivolta a tutti gli installatori che desiderino soddisfare la crescente domanda di protezione degli impianti installati, offrendo al cliente finale un plus di qualità". L'assicurazione prevede le garanzie comprese nella forma base sui danni diretti (quali ad esempio incendio, fulmine, scoppio, eventi atmosferici, grandine, alluvione) e danni elettrici ed elettronici quali, ad esempio, danni da sovratensioni. Sono inoltre previste una serie di garanzie accessorie/integrative attivabili a richiesta: danni da furto, atti vandalici, danni indiretti (mancata produzione) a seguito di un sinistro indennizzabile a termini di polizza, responsabilità civile verso terzi.

Università di Milano-Bicocca e distretto brianzolo Green & High Tech insieme per il FV

30/11. Il centro Mib-Solar del dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università di Milano-Bicocca e Fondazione Distretto Green & High Tech Monza e Brianza hanno firmato un accordo per l'ottimizzazione e lo sviluppo della ricerca e dell'innovazione nel campo delle energie rinnovabili, a cominciare dal fotovoltaico. Alla base dell'accordo, che sarà effettivamente operativo a partire dagli inizi del prossimo anno, vi è la volontà da parte dell'Università e della Fondazione di mettere a sistema le rispettive competenze nel campo delle rinnovabili al fine di cogliere al meglio le opportunità offerte da un settore in larga espansione. «Mettere insieme multinazionali, piccole e medie industrie con il mondo universitario», ha spiegato Giacomo Piccini, direttore generale Fondazione Distretto Green and HighTech Monza e Brianza «per rafforzare l'impatto della ricerca su un settore altamente specializzato, rappresenta una grande sfida per noi. Così come rendere accessibili agli studenti le aziende iscritte al distretto è motivo di grande orgoglio. Il Distretto crede nei giovani e lancia loro un messaggio di speranza professionale. Inoltre, credendo molto nella ricerca e nella didattica, penso che sia l'unica strada percorribile per fare il salto di qualità per un mercato che in tempi ragionevolmente brevi, potrebbe essere uno dei traini nazionali per uscire dalla crisi economica e occupazionale».

Il GSE ha pubblicato i nuovi bandi nazionali e internazionali per le rinnovabili

30/11. Il Gestore dei Servizi energetici ha pubblicato sul proprio sito <http://corrente.gse.it>, nella sezione Documenti, i nuovi bandi di gara nazionali e internazionali per le aziende italiane operanti nella filiera delle energie rinnovabili. Una volta visualizzato il file excel è possibile richiedere i testi integrali dei singoli bandi di gara inviando una mail a corrente@gse.it indicando il relativo numero e l'ente proponente del bando di interesse. È possibile richiedere fino a un massimo di 5 bandi di gara a settimana.

Espe riconosciuta tra le 21 aziende eccellenti di Padova nell'edizione "Amici della Zip"

29/11. La società Espe è stata segnalata tra le 21 aziende eccellenti di Padova nella categoria "Innovazione" dell'ottava edizione "Amici della Zip", grazie a Espe Wind Challenger, il sistema di montaggio su tetto piano per impianti fotovoltaici industriali e residenziali. «L'innovazione è un elemento fondamentale su cui Espe punta da sempre nella propria strategia aziendale», ha commentato Tiziano Meneghetti, amministratore delegato dell'azienda. «Offrire soluzioni energetiche sostenibili ad alto valore aggiunto, risultato di un'intensa attività interna di Ricerca e Sviluppo, è tra i nostri obiettivi principali. In questo modo Espe riesce a fornire al cliente impianti fotovoltaici e idroelettrici con resa elevata e costi di manutenzione e gestione ridotti».

**IL MERCATO, I FATTI, I PROTAGONISTI
AGGIORNAMENTI QUOTIDIANI SU**

www.solarebusiness.it