



BREAKING NEWS

Dal 20 al 24 giugno 2011

Espe presenta Wind Challenger, sistema di montaggio su tetto piano resistente al vento

21/6. Espe ha siglato un accordo con l'azienda L.E.B. Spa di Brendola (Vicenza) per la fornitura di un impianto di 350 kWp con l'innovativo sistema Espe Wind Challenger, studiato dal Centro R&S Espe in collaborazione con l'Università di Padova. Wind Challenger è un innovativo sistema di montaggio su tetto piano ideale per grandi impianti fotovoltaici su edifici commerciali e industriali grazie alla struttura aerodinamica, al peso ridotto e al sistema di appoggio per l'installazione che non necessita di perforazione sulle coperture, né del tetto né del manto impermeabilizzante. Il sistema Wind Challenger resiste a zone vento di tipo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e a zone neve di tipo 1 ed è conforme ai requisiti statici previsti dalla normativa DIN 105/EN1991-T1-T6. Grazie al sistema fotovoltaico installato, l'azienda di Brendola riuscirà a risparmiare circa il 30% sui costi energetici.

Il Gruppo Vona annuncia il suo ingresso in Assosolare

21/6. Il Gruppo Vona e la partecipata Building Energy sono diventati membri ufficiali di Assosolare, associazione nazionale dell'industria solare fotovoltaica, impegnata nella promozione del fotovoltaico in Italia dal 2006. Dopo la realizzazione di impianti fotovoltaici a terra e su tetti per un totale di circa 150 MW complessivi, il gruppo e la sua partecipata per le energie rinnovabili, fanno ora parte degli associati di Assosolare, membro di Confindustria Energia, interlocutore nelle relazioni tra aziende attive, a diverso titolo, nel fotovoltaico e istituzioni del settore. Michele Vona, presidente del Gruppo e già membro del direttivo ANCE e della giunta nazionale di Assoimmobiliare, rappresenterà gli interessi dell'associazione su Roma.

JinkoSolar: 16.000 moduli per il primo tunnel ferroviario solare europeo

20/6. JinkoSolar ha annunciato oggi l'installazione di 16.000 pannelli solari sulla parte superiore del tunnel di Anversa, che collega la città belga con Amsterdam. Il progetto, del costo di 15,7 milioni di euro, produrrà 3.300 MWh annui. Hanno collaborato per la realizzazione della struttura la società Enfinity e Infrabel insieme alle regioni circostanti e alle società di finanziamento. I pannelli JinkoSolar copriranno una superficie totale di 50.000 mq e ridurranno le emissioni di CO2 di 2.400 tonnellate all'anno. Arturo Herrero, responsabile marketing di JinkoSolar, ha dichiarato: «L'utilizzo dell'energia solare nell'industria dei trasporti sta avendo un grande successo e il tunnel solare rappresenta un'innovazione assoluta per il settore. Con questo nuovo progetto, ci impegniamo a ridurre in modo significativo l'impatto che l'industria dei trasporti produce sull'ambiente». Il ruolo di JinkoSolar in questo progetto è stato commentato positivamente da Steven De Tollenaere, general manager della società Enfinity, che ha affermato: «JinkoSolar rappresenta un partner strategico nella realizzazione di questo progetto. I 16.000 pannelli solari Jinko, di una potenza di 245W ciascuno, garantiscono delle performance di altissimo livello e sono ideali per un'installazione di questo tipo in Belgio».



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

www.solarebusiness.it

Con gli inverter Fimer in regalo i prodotti Apple

21/6. Fimer ha lanciato una promozione per l'installazione di inverter fotovoltaici: fino al 31 agosto 2011, in base ai kWp di inverter ordinati, sarà possibile ricevere in regalo alcuni prodotti Apple. Con 250 kWp verrà regalato un iPod Touch; 450 kWp permetteranno di ricevere un iPad 2; ordinando 800 kWp di inverter sarà possibile ricevere un iPhone 4 mentre con 1.000 kWp sarà disponibile un MacBook Air. Con gli ultimi tre prodotti, l'utente potrà scaricare le applicazioni Fimer, controllare la resa dell'impianto e generare tutti i dimensionamenti direttamente dai supporti Apple.

Taglio del nastro al Parco delle Energie Rinnovabili di Padova

20/6. È stato inaugurato a Padova il centro per la formazione ambientale del Parco delle Energie Rinnovabili Fenice, area verde estesa su 50.000 mq interamente dedicati all'educazione ambientale e alla promozione di sistemi ecocompatibili. Il centro, frutto di un investimento di 2 milioni di euro sostenuto da Consorzio Zip e Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, è progettato per ospitare eventi, master, corsi di formazione professionale, campi scuola e visite didattiche. Al suo interno trovano spazio una foresteria, due aule per la didattica e un centro studi per la sperimentazione e il monitoraggio dei rendimenti in ambito locale dei sistemi ad alta efficienza energetica impiegati nel parco, per una superficie complessiva di 800 metri quadrati. Le nuove strutture sono completamente green: ad accogliere il visitatore un intreccio di tubi e impianti a vista che forniranno un monitoraggio costante della CO2 risparmiata al pianeta e dell'energia prodotta grazie ai sistemi innovativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili. L'attività della Fondazione e del Parco, che la nuova opera inaugurata oggi andrà ad implementare, rappresenta una vera e propria "filiera della sostenibilità", a partire dall'educazione dei giovani, attraverso visite didattiche, doposcuola e centri estivi, per arrivare alla preparazione professionale di tecnici ed esperti nel settore delle rinnovabili.