

SOLARE BUSINESS

WEEKLY



CONTO ENERGIA

IMPIANTI
IN ESERCIZIO:
87.503

POTENZA (MW):
1.385.463

Dati al 26-7-2010
Fonte: GSE

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Aimag
Betafence
BPER Elios
Electro Solar
Energia Prima
Enerpoint
Helios Technology
Hera
Infrastrutture
Iren
New Light
Renusol
Schüco
SNS Solartech
Solar Green Energy
Solarelit
Solarit
SunPower
Vona

EDITORIALE

Conto Energia: la prima voce contro

Ci mancava il guastafeste. Erano passati solo sei giorni dall'approvazione del Conto Energia da parte della Conferenza Stato Regioni, che un'autorevole voce si è levata a esprimere altrettanto "autorevoli" obiezioni sul documento tanto atteso dal mercato. Il presidente dell'Autorità per l'energia, Alessandro Ortis, ha dichiarato pubblicamente la necessità di rivedere la durata e il livello delle tariffe incentivanti per il fotovoltaico. «Senza interventi c'è il rischio di un aumento delle bollette fino ad oltre il 20% da qui al 2020» ha dichiarato. Quanto zelo. Perché non ricordare invece che lo sviluppo del solare e di tutte le rinnovabili è indispensabile per il raggiungimento

dell'obiettivo comunitario di coprire con le rinnovabili il 17% dei consumi finali di energia entro il 2020? Perché non ricordare quanto costerebbero le multe? Perché non ricordare che dalle bollette energetiche sono arrivati sostegni economici anche ai grandi gruppi petroliferi senza che nessuno battesse ciglio? Perché non ricordare che in termini di imposte dirette e indirette l'industria del fotovoltaico ripaga buona parte di quello che riceve dallo Stato oltre a offrire nuovi posti di lavoro in un momento in cui l'occupazione sta diventando la vera emergenza del Paese?

Davide Bartesaghi
 bartesaghi@solarebusiness.it

APPUNTAMENTI

- EUROPEAN PV CONFERENCE & EXHIBITION
6 - 10 SETTEMBRE
VALENCIA, SPAGNA
- PV ROME
8-10 SETTEMBRE
FIERA DI ROMA
- CONVEGNO
"GLI ASPETTI
AUTORIZZATIVI E FISCALI
DELL'INCENTIVAZIONE
IN CONTO ENERGIA"
9 SETTEMBRE 2010
FIERA DI ROMA
- CONGRESSO NAZIONALE
DEL RISPARMIO
ENERGETICO
17-18 SETTEMBRE 2010
CENTRO CONGRESSI
STELLA POLARE
DI RHO - FIERA
DI MILANO
- KLIMAENERGY
23-25 SETTEMBRE
FIERA DI BOLZANO

BREAKING NEWS

Dal 19 al 23 luglio 2010

Enerpoint: nuovi corsi di formazione a settembre 2010

23/7. La nuova formula dei corsi di formazione Enerpoint, giunti alla 52ma edizione, ha riscosso un grande successo tra gli operatori del settore facendo il tutto esaurito nelle prime due settimane. Coloro che si iscriveranno ai prossimi corsi entro il prossimo 13 agosto 2010 avranno diritto a uno sconto del 10% sul prezzo di partecipazione. I corsi saranno tenuti il 28 e 29 settembre, dalle 09:00 alle 18:30, presso la Sala Cerimonie dell'Eurotaverna (all'interno del Polo Tecnologico della Brianza di Desio - MB). Si tratta di due giornate di formazione per installatori, professionisti, privati, studenti. Il primo corso si intitola: "Fotovoltaico: tecnologia e Applicazioni". Il secondo "Fotovoltaico: impiantistica elettrica".

SOLARE BUSINESS

Registrazione al Tribunale di Milano n. 712 del 27 novembre 2008
Direttore Responsabile: Davide Bartesaghi
bartesaghi@solarebusiness.it
Responsabile commerciale: Marco Arosio
arosio@solarebusiness.it
Editore: Editoriale Farlastrada Srl
Redazione: Via Don Milani, 1
20034 Giussano (MB)
Tel. 0362/332160

SEGUI LE NEWS SUL SITO
WWW.SOLAREBUSINESS.IT
ANCHE CON IL TELEFONINO



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE
COMPATIBILE



SOLARE BUSINESS,
per una cultura
dell'energia solare



SOLARE B2B,
dalla parte
del mercato

www.solarebusiness.it



BREAKING NEWS

Dal 19 al 23 luglio 2010

Il Gruppo di Acquisto Solare di Varese Ligure ha già coinvolto trenta famiglie

21/7. Il Comune di Varese Ligure e Legambiente hanno comunicato i risultati finora raggiunti dal Gruppo di Acquisto Solare. L'iniziativa, che ha già coinvolto più di trenta famiglie, è volta ad offrire alla cittadinanza pacchetti "chiavi in mano" per l'installazione di impianti fotovoltaici e soluzioni per il solare termico con risparmi del 25% rispetto ai prezzi del mercato.

Il progetto vede coinvolti l'amministrazione comunale e lo Sportello Energia di Legambiente Liguria. L'offerta del Gruppo propone soluzioni per il solare termico ad un costo di 1500 euro al m2. Grazie al potere contrattuale del Gruppo di Acquisto, ogni famiglia beneficerà di circa 2.000 euro di risparmio sui costi di acquisto e installazione dell'impianto. La Global Service Ecotecnik di La Spezia si è aggiudicata la gara di appalto offrendo un prezzo di 4.000 €/kWp per gli impianti fotovoltaici e un pacchetto "chiavi in mano" che comprende le pratiche di accesso al sistema di incentivazione in Conto Energia, la garanzia di 10 anni sull'inverter e la manutenzione decennale.

Gruppo Vona, nuova centrale da 1,33 MW a Ferentino (FR)

20/7. Il Gruppo Vona ha iniziato a Ferentino, nei pressi di Frosinone, i lavori per la realizzazione di una nuova centrale fotovoltaica da 1,33 MW realizzata con moduli solari SunPower E 18 / 305 ad alta efficienza e inseguitori monoassiali SunPower T0. L'impianto, commissionato da Solar Green Energy (Sge) e operativo entro la fine dell'anno, occuperà uno spazio complessivo di 4,7 ettari. L'importanza tecnologica e strategica della nuova centrale fotovoltaica di Ferentino contribuirà ad un miglioramento dei servizi al cittadino e alle imprese soddisfacendo il fabbisogno energetico dell'intera fascia Nord della provincia di Frosinone.

DuPont presenta le paste Solamet per metallizzare le celle solari

20/7. DuPont Microcircuit Materials (MCM) ha presentato "DuPont Solamet Serie PV16x", le nuove paste per la metallizzazione della superficie anteriore delle celle solari fotovoltaiche in silicio cristallino. Si tratta di una serie avanzata di paste per celle solari con un'efficienza di conversione superiore anche dello 0,4% rispetto ai prodotti della generazione precedente. Le paste conduttive per la metallizzazione delle celle fotovoltaiche della serie PV16x sono adatte per un'ampia gamma di processi e per realizzare differenti dimensioni in larghezza delle linee di stampa, in risposta alle svariate esigenze del mercato fotovoltaico.

Electro Solar: nuova tecnologia per proteggere i moduli

19/7. Una completa difesa dagli agenti esterni, un controllo delle radiazioni Uva, la possibilità di abbattere i costi di manutenzione per ben 10 anni, di mantenere la durata nel tempo e, non ultimo, di massimizzare le rese dell'impianto. Sono queste le fondamentali caratteristiche dei nuovi moduli Electro Solar grazie all'impiego di una nuova tecnologia: Aqua Vision Friend. Si tratta di una molecola di biossido di silicio concepita per creare una protezione idrorepellente sulla superficie dei prodotti sulla quale viene posata. Tutto questo grazie a un invisibile reticolo di "copertura" che renderà il modulo maggiormente durevole, resistente alle intemperie, meno sensibile al calore, alle piogge acide e all'umidità.

SolarElit, residenze "A+" con impianti FV a Milano

20/7. SolarEdil, divisione di SolarElit dedicata all'edilizia sostenibile, si presenta come Solution Integrator occupandosi non solo degli impianti elettrico-fotovoltaico e termoidraulico-geotermico, ma anche della loro integrazione per edifici. Insieme alla società Elmar nel nuovo progetto "Senaghino", localizzato a Senago nell'hinterland Milanese, ha realizzato un complesso abitativo costruito attorno all'uomo e all'esigenza di "una migliore qualità dell'abitare". Il complesso è stato concepito per integrare fonti energetiche rinnovabili; ottimizzare l'efficienza energetica degli impianti termici ed elettrici, tendere all'eliminazione di condizionatori esterni (migliorando comunque il confort estivo) e contenere il consumo di acqua potabile, mediante la raccolta delle acque meteoriche in cisterne di accumulo. Pensato per rientrare nella classificazione energetica A+, il complesso abitativo sarà dotato di un impianto geotermico, fotovoltaico e termo fotovoltaico firmato SolarElit. Per maggiori informazioni: www.residenzageosol.it

New Light: integrazione architettonica FV per un'azienda agricola

19/7. È stata affidata a New Light la progettazione e realizzazione dell'integrazione architettonica di impianto fotovoltaico su un edificio ad uso agricolo, destinato all'allevamento di bovini, nel bellunese. L'installazione ha una potenza nominale di 86,1 kWp, ottenuta da 420 pannelli Schuco MPE 205 PS 05 che occupano una superficie di 700 metri quadrati. Durante la realizzazione, considerata la presenza nell'aria di gas acidi corrosivi (originati dagli animali), particolare attenzione è stata posta alla selezione dei materiali da utilizzare. Grande attenzione è stata poi dedicata anche al fattore ventilazione della superficie inferiore dei moduli fotovoltaici a garanzia di una totale efficienza di impianto.

Festambiente, la kermesse di agosto con un'area dedicata al FV

19/7. Fotovoltaico in mostra. Sono cominciati i lavori per la XXII edizione di Festambiente, il Festival nazionale di Legambiente dedicato all'ambiente e alla solidarietà, che aprirà i battenti dal 6 al 15 agosto 2010 a Rispescia, Grosseto. Tema principale di questa XXII edizione sarà l'abbassamento delle emissioni di CO2 tramite le energie rinnovabili, il risparmio, l'efficienza energetica. All'interno di Festambiente saranno allestite due grandi aree: l'Area del sole e Energia in mostra, per educare all'uso razionale dell'energia con prototipi, nuove tecnologie e stand di aziende operanti nel segmento. Pannelli fotovoltaici e solari saranno illustrati e spiegati da esperti del settore, grazie anche alla testimonianza di aziende e privati. Tra le novità di quest'anno anche un'area apposita dedicata ai veicoli elettrici dove biciclette, moto e automobili saranno presentate al pubblico. Per maggiori informazioni: www.festambiente.it

WWW.SOLAREBUSINESS.IT