



MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

FEBBRAIO 2016
Totale: 25.401 GWh
Fotovoltaico: 1.156 GWh
Peso FV: 4,55%

FEBBRAIO 2015
Peso FV: 5,08%

GEN-FEB 2016
Totale: 51.664 GWh
Fotovoltaico: 2.168 GWh
Peso FV: 4,1%

GEN-FEB 2015
Peso FV: 4,6%

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



Registrazione al Tribunale di Milano
n. 195 del 2 aprile 2010

Direttore Responsabile:
Davide Bartesaghi
bartesaghi@solareb2b.it

Responsabile commerciale:
Marco Arosio
arosio@solareb2b.it

Editore:
Editoriale Farlastrada Srl
Redazione: Via Don Milani, 1
20833 Giussano (MB)
Tel. 0362/332160

News del 11 e 12 aprile

E.ON lancia il sistema di accumulo Aura

12/04. E.ON ha presentato il sistema di accumulo Aura. Il prodotto è nato dalla collaborazione con Solarwatt, avviata lo scorso febbraio con l'obiettivo di lanciare il primo sistema di storage di E.ON destinato al fotovoltaico residenziale tedesco.

Il pacchetto è costituito da un sistema di accumulo con efficienza di carica del 93% e capacità di stoccaggio di 4,4 kWh e un'app per la gestione dell'energia. «Un numero crescente di clienti intende raggiungere la piena indipendenza energetica», sottolinea Bernhard Reutersberg, membro del consiglio esecutivo di E.ON. «Puntiamo a diventare un fornitore leader di sistemi di accumulo in Germania e ad ampliare continuamente la nostra gamma di soluzioni intelligenti per i nostri clienti».

Conto Termico 2.0, il GSE aggiorna il sito web

12/04. È disponibile sul sito internet del Gestore dei Servizi Energetici (GSE) una nuova pagina dedicata al Conto Termico 2.0, in vigore dal 31 maggio 2016. La pagina web offre informazioni e novità introdotte dal DM 16/2/2016 relative all'incentivazione di "interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili".

Il nuovo Conto Termico, noto anche come "CT 2.0", potenzia e semplifica il meccanismo di sostegno già introdotto dal decreto precedente, ampliando le modalità di accesso, le tipologie dei soggetti (comprendendo anche le società in house e le cooperative di abitanti), e prevedendo nuovi interventi di efficienza energetica. Altre variazioni significative riguardano la dimensione degli impianti ammissibili, che è stata aumentata, e lo snellimento della procedura di accesso diretto per gli apparecchi a catalogo.

Infine, vi sono novità riguardanti gli incentivi stessi: sono infatti previsti sia l'innalzamento del limite per la loro erogazione in un'unica rata, dai precedenti 600 agli attuali 5.000 euro, sia la riduzione dei tempi di pagamento che, nel nuovo meccanismo, scendono da sei a due mesi.

Ricordiamo che i beneficiari sono sia le pubbliche amministrazioni, destinatarie di 200 milioni di euro annui, sia imprese e privati, che potranno accedere a fondi per 700 milioni di euro annui. Responsabile della gestione del meccanismo e dell'erogazione degli incentivi è il Gestore dei Servizi Energetici.

Per informazioni: <http://www.gse.it/it/Conto%20Termico/Conto%20Termico%202.0/Pagine/default.aspx>

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Banca Mondiale

E.ON

Energy&Strategy Group

Fototherm

GSE

MegaCell

Solarwatt

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

- ELETTRONOMO + SPAZIO TERMOMONDO
14 aprile
Padova
- RENEWABLE ENERGY REPORT
5 maggio 2016
Milano
- INTERSOLAR EUROPE
22-24 giugno
Monaco di Baviera





Scarica o sfoglia il numero di marzo di Solare B2B



MegaCell non ce la fa: procedura di mobilità per 75 dipendenti

12/04. MegaCell getta la spugna. L'azienda di Franco Traverso non dispone più delle risorse economiche necessarie per sostenere l'attività di produzione dei moduli fotovoltaici con celle bifacciali, una tecnologia che stava alla base del progetto di rilancio degli stabilimenti di Carmignano di Brenta. Ma la soluzione lanciata da Megacell non ha incontrato i successi di vendita sperati, sia in Italia, sia all'estero. E i costi di produzione hanno generato un'esposizione non più sostenibile. In un articolo pubblicato su "Il Mattino di Padova" si legge di un debito di 2,5 milioni di euro verso i fornitori.

Così, a due anni dalla presentazione del progetto, la breve storia della nuova avventura imprenditoriale di Franco Traverso sembra arrivata al capolinea.

Ora per i 75 dipendenti dell'azienda è iniziata la procedura di mobilità. Secondo quanto riportato da alcuni quotidiani locali, sarebbe stato proprio Franco Traverso a dare la comunicazione a tutto il personale riunito nella sede di Carmignano di Brenta venerdì scorso 8 aprile.

Clicca qui per leggere l'articolo pubblicato su Il Mattino di Padova.

ANNUNCI DI LAVORO **EB Eurobeta srl** Agenti, rappresentanti, distributori

La società Eurobeta Srl sta creando una rete di agenti, rappresentanti e distributori per la commercializzazione dei prodotti a marchio Solutronic Energy per il mercato italiano. Le risorse scelte si occuperanno della distribuzione e vendita di sistemi di accumulo, inverter e batterie al Litio- Fe-Po, già diffusi con successo in Europa e in particolare in Germania.

Si richiede esperienza di vendita nel settore delle energie alternative e, in particolare, del fotovoltaico.

Pregasi inviare CV a: info@eurobetaitalia.info

Sede azienda: Via Liguria 24 - 37060 Lugagnano di Sona (VR) - Tel. 045 6084022

Moduli termo-fotovoltaici Fototherm per impianto in pompa di calore a Neviano (LE)

11/04. La società Fanuli Srl ha installato un impianto termo-fotovoltaico sul terrazzo del municipio del comune di Neviano, in provincia di Lecce, composto da 24 moduli termo-fotovoltaici Fototherm FT250CS (250W elettrici ed 888 W termici) a servizio di una pompa di calore geotermica acqua-acqua. L'impianto ha una potenza di 6 kW elettrici e 21,3 kW termici.

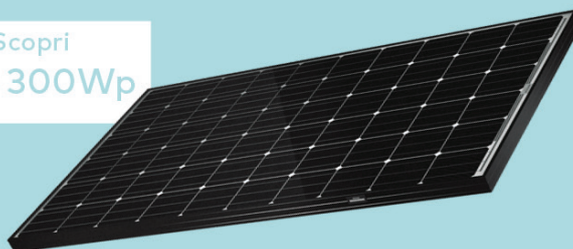
Il sistema rappresenta l'esempio di una nuova soluzione applicativa proposta da Fototherm. L'installatore ha optato per l'impiego dei moduli termo-fotovoltaici che, grazie al funzionamento a bassa temperatura, possono essere utilizzati in sostituzione o ad integrazione della sonda geotermica nel terreno: l'impianto termo-fotovoltaico svolge quindi la funzione di sonda entalpica per la pompa di calore geotermica. L'utilizzo di questi prodotti consente così l'installazione di pompe di calore geotermiche anche senza la necessità di realizzare pozzi di trivellazione verticali oppure orizzontali. Questa scelta comporta un notevole risparmio economico poiché la trivellazione e le sonde geotermiche vengono sostituite con la semplice installazione di pochi moduli termo-fotovoltaici sul tetto.

aleo
www.aleo-solar.it

**ALTE POTENZE E
MAGGIORE PRODUZIONE**

Quello che i tuoi clienti
stanno cercando. Easy

Scopri
aleo 300Wp





Clicca qui e metti mi piace
alla pagina **facebook**
di **Solare B2B**



Il 5 maggio a Milano la seconda edizione del Renewable Energy Report

11/04. 893 MW di nuova potenza installata nel corso del 2015 in Italia nell'intero comparto delle rinnovabili e investimenti, a livello globale, per oltre 290 miliardi di euro.

Partirà da queste premesse la seconda edizione del Renewable Energy Report, il documento redatto dall'Energy&Strategy Group che il prossimo 5 maggio 2016, al Politecnico di Milano (Campus Bovisa), fornirà un quadro dettagliato degli investimenti e delle opportunità di crescita del mercato primario delle rinnovabili e dalla gestione del parco installato. Si parlerà anche delle nuove sfide a seguito della riforma delle tariffe elettriche e dell'attesa di tutta la filiera per l'entrata in vigore del nuovo "Decreto Rinnovabili".

Per iscriversi: http://www.energystrategy.it/assets/files/FORM_ISCRIZIONE_EVENTO/form_registrazione%20RER%202016.html

Banca Mondiale: 30 GW di nuovi impianti da FER nei Paesi in via di sviluppo

11/04. È stato approvato nei giorni scorsi il Piano d'azione sul cambiamento climatico da parte della Banca Mondiale, che intende, entro il 2020, incrementare gli sforzi per contrastare questo fenomeno e mantenere gli accordi stipulati durante la Cop21 di Parigi.

Le istituzioni finanziarie del Gruppo dovrebbero destinare circa 16 miliardi di dollari all'anno per questi progetti, mentre altri 13 miliardi dovrebbero arrivare dal settore privato.

In particolare, il Gruppo intende sostenere i Paesi in via di sviluppo destinando il 28% degli investimenti a progetti per contrastare il riscaldamento globale.

Uno degli obiettivi sarà quello di installare 30 GW di impianti da fonti rinnovabili, per soddisfare il fabbisogno di 150 milioni di famiglie, entro il 2020.

«Dopo l'accordo sul clima di Parigi, ora dobbiamo agire per proteggere il nostro pianeta e le generazioni future», ha dichiarato Jim Yong Kim, presidente della Banca Mondiale. «Ci stiamo muovendo con urgenza per aiutare i Paesi in via di sviluppo e incrementare il peso degli impianti da fonti rinnovabili nel mix energetico, sviluppare la mobilità green e costruire città smart».

Le notizie del giorno le trovi su www.solareb2b.it

