



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MARZO 2016
Totale: 25.962 GWh
Fotovoltaico: 1.798 GWh
Peso FV: 6,9%

MARZO 2015
Peso FV: 7,9%

GEN-MAR 2016
Totale: 77.632 GWh
Fotovoltaico: 3.966 GWh
Peso FV: 5,1%

GEN-MAR 2015
Peso FV: 5,6%

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



News del 2 e del 3 maggio 2016

GTM Research: nel 2016 a livello globale 66 GW di nuovi impianti fotovoltaici (+20%)

03/05. Nel 2016 le nuove installazioni fotovoltaiche a livello globale potrebbero ammontare a 66 GW. Lo riporta uno studio di GTM Research, secondo cui il mercato modiale del solare potrebbe segnare un +20% rispetto a quanto totalizzato nel corso del 2015.

Secondo lo studio, il mercato potrebbe rallentare nel corso del 2017, per poi tornare a crescere e totalizzare 95 GW di nuove installazioni nel corso del 2020. Secondo quanto riportato da GTM, inoltre, ad oggi ci sono 13 Paesi che contano più di 2 GW di potenza installata. Entro il 2020, il numero di Paesi con potenza cumulata superiore a 2 GW potrebbe superare quota 20. Ci sono notizie positive anche per l'Europa. Nel Vecchio Continente, infatti, le nuove installazioni cresceranno del 10% rispetto al 2015 e del 13% entro il 2020.

Secondo lo studio, infine, nel 2016 gli impianti su larga scala potrebbero coprire una fetta del 61% dei nuovi impianti, seguiti dalle installazioni di taglia industriale (14%), commerciale (13%) e residenziale (12%).

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Ariston
- Energia Italia
- Energie
- Fiamm
- Fronius
- GTM Research
- Kioto Solar
- Panasonic
- SMA
- Solar-Log
- SolarWorld
- Tesla Energy
- Varta
- VP Solar

VP Solar presenta il calendario dei corsi di formazione di maggio

03/05. Prosegue l'intenso calendario di eventi informativi e formativi organizzati da VP Solar in collaborazione con le alcune tra le principali aziende del fotovoltaico e dello storage. Si terranno il 10 maggio a Rimini e l'11 maggio a Treviso i prossimi incontri del Link Tour, dedicato alla formazione commerciale e tecnica sulle tecnologie proposte da VP Solar, tra le quali storage, smartflower, termodinamico, biomassa, fotovoltaico. Durante il mese di maggio sono previste anche diverse tappe dello Storage Link Tour, volto alla formazione tecnica e commerciale degli operatori che si occupano di vendita, installazione e messa in funzione del sistema di storage Powerwall di Tesla Energy. Lo Storage Link Tour raggiungerà Torino il 24 maggio, Modena il 25 maggio, Milano (Assago) il 26 maggio e Bolzano il 31 maggio. Agli eventi del roadshow di VP Solar parteciperanno a rotazione alcune delle seguenti aziende produttrici: ABB, SMA, Tesla Energy, Fronius, SolarWorld, Panasonic, Kioto Solar, Fiamm, Ariston ed Energie. Da febbraio ad aprile 2016 VP Solar ha organizzato oltre 20 giornate di formazione con il coinvolgimento di circa 2.000 professionisti tra rivenditori, installatori e progettisti.

Per informazioni: <http://www.vpsolar.com/tour-2016/>

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

- RENEWABLE ENERGY REPORT
5 maggio 2016
Milano
- INTERSOLAR EUROPE
22-24 giugno
Monaco di Baviera

SOLARE B2B

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





Partecipa al sondaggio

ALLE SOGLIE DEL FOTOVOLTAICO 3.0 **10 DOMANDE PER GLI INSTALLATORI**

In una fase delicata e decisiva
per il futuro del mercato, Solare B2B
lancia un sondaggio rivolto agli installatori

Clicca qui per partecipare
al sondaggio

I risultati saranno pubblicati sul numero
di giugno della rivista mensile Solare B2B



Risultati preliminari SolarWorld: nel primo trimestre 2016 ricavi a +42%

27/04. Stando alle prime stime, nel primo trimestre del 2016 SolarWorld avrebbe totalizzato vendite per 341 MW a livello globale, con un incremento del 62% rispetto allo stesso periodo del 2015 (210 MW), grazie in particolare alla spinta nei mercati di USA e Germania, e a progetti su larga scala in Francia e Sri Lanka. Sarebbero in crescita anche i ricavi, con 212,6 milioni di euro, che segnano un +42% rispetto al primo trimestre dello scorso anno (149,1 milioni di euro).

L'Ebitda è stabile a 2,1 milioni di euro mentre l'Ebit è in lieve calo, a -9,7 milioni di euro (-8 milioni di euro nel primo trimestre del 2015).

SolarWorld ha inoltre annunciato che il portafoglio ordini del secondo trimestre dell'anno ammonterebbe a oltre 540 MW. Il gruppo conferma quindi le previsioni per l'anno in corso: le vendite e i ricavi dovrebbero crescere del 20% rispetto al 2015.

Cina: possibile estensione dei dazi sul polisilicio importato dall'UE

03/05. Il ministero del Commercio cinese ha annunciato di voler estendere le misure antidumping sulle importazioni di polisilicio dai Paesi dell'Unione europea. Stando a quanto riportato da Reuters, i dazi, introdotti nel maggio 2014, avrebbero dovuto cessare a fine aprile 2016. Sarebbero state le richieste di quattro aziende cinesi, pervenute nel mese di febbraio 2016, a tenere in vita il provvedimento.

Energia Italia: dal 7 giugno i nuovi corsi di formazione per installatori e progettisti

02/05. Partirà il 7 giugno da Catania l'Energy ExpoTour, il nuovo ciclo di incontri formativi di Energia Italia. Durante le tappe del tour, dedicato a progettisti e installatori impegnati nel comparto del fotovoltaico, Energia Italia presenterà la mission e le strategie commerciali del gruppo e la gamma di prodotti, oltre a fornire una dettagliata analisi del mercato italiano del fotovoltaico e delle rinnovabili. Dopo Catania, il tour farà tappa a Napoli (21 giugno), Bari (12 luglio), Cosenza (20 settembre), Roma (18 ottobre) e Campobello di Mazara (15 novembre). Al termine dell'Energy ExpoTour, Energia Italia presenterà una nuova sede commerciale di 2.400 metri quadrati, che sorgerà proprio a Campobello di Mazara, in provincia di Trapani. Per maggiori informazioni sui corsi: <http://energiaitalia.info/archivio/eventi/510/Lista.aspx>

Solar-Log monitora l'impianto FV della fondazione Plant-for-the-Planet di Uffing

02/05. Solare Datensysteme GmbH ha supportato la fondazione per bambini e giovani Plant-for-the-Planet, impegnata nella sensibilizzazione dei bambini sull'importanza della giustizia ambientale e climatica, contribuendo realizzazione della sede della fondazione, che si trova presso la stazione ferroviaria "plus energia" di Uffing, nei pressi del lago bavarese di Staffelsee, in Germania. La stazione, realizzata nel 2015, è dotata di un impianto fotovoltaico di 18 kWp e di un sistema di accumulo Varta che permette di immagazzinare l'energia solare in eccesso prodotta dal solare durante il giorno, consentendo l'alimentazione dell'edificio anche nelle ore notturne. Solare Datensysteme ha donato un dispositivo Solar-Log 1200 che effettua il monitoraggio della produzione di energia, organizza l'alimentazione dei carichi collegati secondo le priorità impostate e visualizza i valori principali dell'impianto. Inoltre, l'azienda ha messo a disposizione uno schermo, collocato nella sala d'attesa della stazione, che presenta in modo chiaro e semplice produzione fotovoltaica, consumo e accumulo energetico nella consueta forma di visualizzazione Solar Log Dashboard. Lo scorso 12 marzo 2016, in occasione di un'assemblea della Fondazione Plant-for-the-Planet, alla quale hanno partecipato 56 bambini di 17 diversi istituti, i partecipanti hanno ottenuto la nomina di ambasciatori per la giustizia ambientale. Per visualizzare i dati raccolti dal sistema di monitoraggio: http://demo.solarlog-web.com/7799.html?lng=it_it