

# SOLARE B2B WEEKLY



## DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

**GENNAIO 2016**  
Totale: 26.260 GWh  
Fotovoltaico: 1.012 GWh  
Peso FV: 3,8%

**GENNAIO 2015**  
Peso FV: 4,2%

**GEN-DIC 2015**  
Totale: 315.234 GWh  
Fotovoltaico: 24.676 GWh  
Peso FV: 7,8%

**GEN-DIC 2014**  
Peso FV: 7%

## EDITORIALE

### PIÙ SOLE E MENO FOTOVOLTAICO? QUALCUNO PROVA A DARE UNA SPIEGAZIONE...

Sull'edizione di SolareB2B Weekly di lunedì scorso, riflettevamo sullo strano caso del gennaio 2016, un mese che verrà ricordato come il più caldo della storia recente a livello globale e che in Italia ha visto un diffuso susseguirsi di splendide giornate assolate. Ci chiedevamo come mai, nonostante queste condizioni, la produzione netta di energia fotovoltaica fosse calata del 10,5% nel confronto con il gennaio 2015 (secondo i dati di Terna). E scrivevamo: "A questo punto, voi lo capite, i cattivi pensieri si affacciano spontanei. E addirittura arrivano a suggerire la possibilità che ci sia qualche manina pronta a spegnere o distaccare impianti che possano sottrarre spazio ad altre fonti. Ma sicuramente sono sospetti a cui non dare corda. Ci saranno certamente spiegazioni più verosimili e razionali". Una spiegazione, tremendamente allineata ai nostri sospetti, l'ha data un articolo comparso sul sito [www.ilprimatonazionale.it](http://www.ilprimatonazionale.it) con il titolo "Consumi energetici al tracollo: ma l'importante è salvare De Benedetti". Ve ne suggeriamo la lettura. E non perché ne sottoscriviamo e condividiamo i contenuti (non sarebbe onesto, dato che non abbiamo la possibilità di verificarli), ma perché si possono trarre utili insegnamenti su quale sia la guerra che in questo momento si sta combattendo tra fonti fossili e fonti rinnovabili.

*Davide Bartesaghi*

*bartesaghi@solareb2b.it - Twitter: @DBartesaghi*

## News dal 24 al 26 febbraio 2016

### Germania: E.ON sigla accordo con Solarwatt per la realizzazione di sistemi di accumulo FV

**26/02.** E.ON, in collaborazione con l'azienda tedesca Solarwatt, svilupperà il suo primo sistema di accumulo destinato al fotovoltaico residenziale. La compagnia ha deciso di vendere i primi modelli, in Germania, nei prossimi mesi. I sistemi di storage E.ON, secondo quanto riportato dall'azienda stessa, saranno semplici da installare e avranno una struttura modulare per rispondere alle molteplici esigenze dei clienti. I sistemi di accumulo saranno inoltre monitorati tramite apposita app. «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».

## AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Axitec Solar
- Canadian Solar
- E.ON
- Esapro
- Eurobeta
- Fiera Bolzano
- First Solar
- GlobalData
- GransolarGhella
- Hanwha Q Cells
- JA Solar
- JinkoSolar
- Energyray
- Solarwatt
- Solutronic Energy
- Trina Solar
- Yingli Green Energy

## APPUNTAMENTI

- MCE  
15-18 marzo 2016  
Fiera Milano
- ENERGYMED  
31 marzo-2 aprile  
Napoli

SEGUI LE NEWS SUL SITO  
[WWW.SOLAREBUSINESS.IT](http://WWW.SOLAREBUSINESS.IT)  
ANCHE CON IL TELEFONINO



INQUADRA IL QR CODE  
COL CELLULARE COMPATIBILE



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



40<sup>^</sup> Mostra Convegno Expocomfort  
fieramilano 15-18 Marzo/March 2016



Scarica o sfoglia  
il numero di gennaio/febbraio  
di Solare B2B



WWW.SOLAREB2B.IT

First Solar chiude il 2015 con ricavi a +5,5%,  
ma soffre nell'ultimo trimestre (-6%)

25/02. Nel 2015 First Solar ha totalizzato ricavi per 3,58 miliardi di dollari, con un incremento del 5,5% rispetto al 2014, quando l'azienda aveva registrato ricavi per 3,39 miliardi di dollari.

Sebbene il dato relativo ai ricavi dell'intero anno sia in crescita, l'azienda ha registrato una lieve flessione nell'ultimo trimestre del 2015.

Nel periodo ottobre-dicembre 2015, First Solar ha totalizzato vendite nette per un valore di 942 milioni di dollari, in calo del 6% rispetto allo stesso periodo del 2014. L'azienda attribuisce questa flessione principalmente al calo della vendita di moduli a terzi.

Sono inoltre in crescita gli utili netti, che con oltre 546 milioni di dollari segnano un incremento del 37% rispetto al 2014. «Chiudiamo il 2015 con fatturato e utili record», spiega Jim Hughes, Ceo di First Solar, «e siamo entrati nel 2016 con una forte pipeline di progetti e con tecnologie ancora più efficienti».

FV, il Cile supera 1 GW. Al via l'esportazione  
di energia solare in Argentina

26/02. Gli impianti fotovoltaici installati in Cile hanno superato complessivamente 1 GW di potenza. La stima della potenza solare totalizzata a inizio febbraio, come comunicato da un recente report del Centro Nacional para la Innovación y Fomento de las Energías Sustentables, era infatti pari a 1.013 GW, distribuiti in progetti già operativi, ai quali si aggiungeranno a breve altri 165 MW in corso di realizzazione. La maggiore concentrazione di impianti fotovoltaici è situata nel Nord del Paese, caratterizzato da una maggiore insolazione e da una più alta concentrazione di impianti industriali e, dunque, da un fabbisogno energetico più elevato. Grazie al traguardo raggiunto e alla previsione di un forte sviluppo della tecnologia del prossimo futuro, è stata recentemente restaurata l'interconnessione della rete elettrica cilena con quella argentina, che consentirà l'esportazione di energia elettrica verso il Paese confinante.

Enerray gestirà 60 MW di impianti  
per conto di GransolarGhella

25/02. Enerray si occuperà delle attività di Operation & Maintenance (O&M) di 35 impianti a terra per conto della società romana GransolarGhella.

Le installazioni, situate in Abruzzo, Molise, Lazio e Puglia, hanno una potenza complessiva di 60 MW, che vanno ad ampliare il parco di impianti gestiti da Enerray, che ha attualmente in gestione una potenza complessiva di oltre 350 MW di sistemi fotovoltaici.

«Siamo entusiasti di lavorare con un cliente di alto profilo come GransolarGhella», ha dichiarato Michele Scandellari, Ceo di Enerray. «Nel 2015 abbiamo incrementato il parco in gestione del 30% e prevediamo di acquisire altri 100 MW entro la fine del 2016».

Axitec Solar lancia il sistema  
di accumulo AXIstorage

26/02. Axitec Solar, azienda tedesca impegnata nella produzione di moduli fotovoltaici, ha presentato il sistema di accumulo con batterie agli ioni di litio AXIstorage Li 7S. Il prodotto ha capacità di 6,8 kWh, ma offre la possibilità di combinare altre due unità, espandendo così la capacità fino a 82 kWh. Il dispositivo è stato sviluppato per installazioni commerciali e residenziali.

Eurobeta srl distributore ufficiale degli  
inverter e dello storage Solutronic Energy

25/02. L'azienda tedesca Solutronic Energy GmbH offre oggi al mercato italiano una gamma di inverter rinnovati, come quelli della serie Solenergy da 4, 5 e 6 kW conformi alla CEI 021, e nuovi sistemi di accumulo con batterie al litio ferro fosfato per il residenziale, nelle versioni da 3, 4 e 5 kWh espandibili fino a 20 kWh.

A occuparsi della distribuzione sul territorio di questi prodotti è Eurobeta srl, che attualmente è alla ricerca di collaboratori, agenti, distributori e installatori per incrementare le vendite di questi prodotti.



Clicca qui e metti mi piace  
alla pagina   
di Solare B2B



### Esapro ottiene abilitazione a gestire gli impianti in media tensione in Romania

24/02. La società veneta Esapro, primo operatore indipendente di O&M nelle rinnovabili in Italia, ha ottenuto la certificazione C2A che le consente di operare a pieno titolo sulle linee elettriche di media tensione in Romania, dove è presente con la controllata Esapro RO.

«A meno di due mesi dall'ottenimento della certificazione A2, che ci consente di effettuare prove e misure sul campo e rilasciare certificati di collaudo» spiega **Lucian Păscut**, amministratore delegato di Esapro RO «vantiamo ora anche la certificazione C2A. Questo significa poter intervenire sulle linee elettriche e sugli impianti inferiori a 20 KV, occupandoci direttamente della loro esecuzione, manutenzione ed eventuale modifica. Grazie a queste certificazioni, la nostra è ora tra le migliori aziende riconosciute dall'Anre (Autorità nazionale per la regolamentazione del settore energetico) ad offrire questo servizio in Romania, che integra il già ricco ventaglio di servizi di gestione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili».

### Nel 2015 è Trina il maggior produttore di moduli (4,55 GW)

24/02. Con 4,55 GW, Trina Solar si conferma, per il 2015, il maggior produttore di moduli a livello mondiale. A riportarlo è il centro di ricerca GlobalData, secondo cui l'azienda si colloca così al primo posto per il secondo anno consecutivo. Nel 2014, Trina aveva infatti prodotto 3,5 GW guadagnandosi il gradino più alto del podio. Seguono in classifica Canadian Solar, al secondo posto con 3,9 GW, Jinko Solar (3,7 GW), JA Solar (3,3 GW) e Hanwha Q Cells (3,2 GW). Yingli Green Energy, primo produttore di moduli a livello mondiale nel 2012 e 2013, e secondo nel 2014, nel 2015 si è posizionato alla settima posizione con 2,35 GW di moduli prodotti.

POSIZIONE	AZIENDA	GW
1	Trina Solar	4,55
2	Canadian Solar	3,9
3	JinkoSolar	3,7
4	JA Solar	3,3
5	Hanwha Q Cells	3,2

### Klimahouse arriva anche in Sicilia

24/02. Klimahouse, la fiera di riferimento per il risanamento e l'efficienza energetica in edilizia, nel 2016 arriva anche in Sicilia. In seguito al successo delle edizioni itineranti di Klimahouse, organizzate prima a Roma poi a Bastia Umbra, Bari, Firenze e Como, Fiera Bolzano ha infatti deciso di proporre una nuova manifestazione nel sud Italia, che si terrà in località Radicepura a Giarre, in provincia di Catania, il 28 e 29 ottobre 2016. In occasione dell'evento avrà luogo anche il momento conclusivo di Archi-Tour Sicilia, l'iniziativa dedicata a professionisti e imprenditori dall'Agenzia CasaClima e da Fiera Bolzano, in collaborazione con i corsi di Alta Formazione del POLI.design, il consorzio del politecnico di Milano. Il tour, che interessa le province di Catania, Palermo, Messina, Siracusa, Ragusa ed Enna, propone focus sui protocolli di sostenibilità CasaClima e approfondimenti sui fondi europei dell'asse "Sostenibilità" e sul marketing applicato alla professione. «Klimahouse Sicilia contribuisce alla diffusione di una cultura sostenibile nel Sud Italia per dimostrare ancora una volta che, attraverso l'integrazione architettonica e l'efficienza energetica nel costruito sia nuovo che esistente, è possibile ridurre al massimo i costi e il dispendio energetico», spiega Armin Hilpold, presidente di Fiera Bolzano. «Con Klimahouse Sicilia offriremo a progettisti e costruttori di questa regione nuove opportunità per conoscere le tecnologie destinate alla diffusione capillare del risparmio energetico e in particolare per il raffrescamento degli edifici».

Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly? Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo:

**solare@solareb2b.it**