



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

NOVEMBRE 2016
Totale: 25.909 GWh
Fotovoltaico: 1.013 GWh
Peso FV: 3,9%

NOVEMBRE 2015
Peso FV: 4,3%

GEN-NOV 2016
Totale: 284.053 GWh
Fotovoltaico: 21.850 GWh
Peso FV: 8,6%

GEN-NOV 2015
Peso FV: 8,6%

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



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE COMPATIBILE

EDITORIALE

TESLA ROMPE CON I DISTRIBUTORI. E ORA?

La scelta di Tesla di offrire in vendita diretta su internet i nuovi sistemi di storage Powerwall 2 ha scatenato un putiferio nel mercato italiano.

La politica commerciale di Tesla a livello mondiale prevede infatti un prezzo imposto per il nuovo prodotto da 14 kWh. Sul sito italiano è riportato espressamente: "Una batteria Powerwall da 14 kWh € 6.400 - Installazione e hardware di supporto a partire da € 1.050 - Preventivo totale € 7.450".

Con questa scelta Tesla di fatto pone le condizioni per accorciare la catena distributiva e saltare di netto la figura dei distributori. Che ovviamente si sono infuriati.

«Il cliente finale è al centro delle attività di mercato» ha dichiarato Stefano Loro, amministratore unico di VP Solar, a Solare B2B (per leggere l'intero articolo [clicca qui SolareB2B gennaio/febbraio](#)), «e proprio per questo deve essere servito da una filiera professionale, che si faccia carico delle responsabilità dell'intervento su una parte dell'edificio».

segue a pagina 2

News dal 18 al 20 gennaio 2017

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Acciona
- Biotherm
- Bloomberg
- Coenergia
- Elmec Solar
- Enel Green Power
- Energy Resources
- Exe Solar
- Irena
- Mitsubishi
- PV Market Alliance
- Senec
- Sky Power
- SMA
- Sonepar
- Sunerg
- Tecno-Lario
- Tesla
- Varta
- VP Solar
- Waris Solar
- Zucchetti Centro Sistemi

Marco Manzi è il nuovo direttore vendite di Waris Solar

20/01. Da inizio anno Marco Manzi è il nuovo direttore vendite di Waris Solar. Manzi (41 anni) vanta una lunga esperienza nel settore delle rinnovabili, in particolar modo nel comparto dei moduli fotovoltaici, durante la quale ha ricoperto diversi ruoli di primo piano presso produttori sia nazionali sia internazionali. Dal 2013, Manzi ha coperto in prima battuta il ruolo di key account manager, poi di sales manager in Sunerg Solar. «Ho accettato questo nuovo incarico perché credo molto nel nuovo progetto di rinnovamento che Waris Solar sta mettendo in atto», ha dichiarato Manzi. «Un progetto che vede come punto di partenza il nuovo sito produttivo e i nuovi uffici operativi. L'obiettivo di Waris Solar è sia quello di rafforzarsi con i propri partner italiani, sia quello di ampliarsi sul mercato europeo grazie anche alla nuova gamma dei prodotti che presenteremo a breve e che ci permetterà non solo di consolidarci ma anche di continuare a crescere così da essere sempre più un riferimento del mercato».



APPUNTAMENTI

- E-MOBILITY REPORT 2016
26 GENNAIO 2017
MILANO
- IRAN INTERNATIONAL RENEWABLE ENERGY
24-27 FEBBRAIO 2017
TEHERAN
- ENERGY STORAGE EUROPE
14-16 MARZO 2017
DÜSSELDORF
- ELETTROMONDO
17-18 MARZO
RIMINI

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 Giusano (MB) Tel. 0362/332160



L'ACCUMULO SECONDO REVERBERI Attiva ciò che ti serve quando vuoi

Acquistare solo l'inverter o anche l'accumulo? Batterie al piombo o al litio? Quelle al litio scenderanno di prezzo? La risposta è Edi Energy: il sistema fotovoltaico di accumulo configurabile. In qualsiasi momento potrai incorporare altre funzioni, aggiungere l'unità di accumulo o batterie, in base all'evoluzione del mercato e alle esigenze dei tuoi clienti; il tutto senza sostituire l'hardware e senza costi imprevisti, sempre al top delle performance.

EDI ENERGY: L'ACCUMULO CHE CAMBIA INSIEME A TE.



Reverberi Enetec srl - info@reverberi.it - Tel 0574-39.195 Fax 0574-39.198
Via Artigianale Croce, 13 - 42035 Castelnovo né Monti - Reggio Emilia



www.reverberi.it



Giulio Arletti, Ceo di Coenergia, si è detto amareggiato per la decisione di Tesla di voltare le spalle a «chi le ha permesso una penetrazione veloce del mercato e soddisfacente nelle vendite».

Ivano Benedet, responsabile mercato HVAC ed energie rinnovabili divisione Nord di Sonepar ha parlato di una «strategia, poco innovativa, e piuttosto "furba" e di una «amarezza che inevitabilmente abbiamo provato nel vedere vanificato il nostro lavoro».

Dei quattro distributori coinvolti da Tesla lo scorso anno, solo Elmec non ha voluto commentare le decisioni del gruppo americano.

Tesla ha certamente avuto un ruolo importante nella diffusione dei sistemi di accumulo abbinati al fotovoltaico, ma quella che poteva diventare una marcia trionfale (con benefici e ricadute su tutto il settore dello storage) riparte ora con qualche incognita in più.

Sergio Graziosi, sales manager Powerwall South West Europe di Tesla, si dice sereno: «Crediamo che la nuova strategia di vendita possa continuare il trend positivo iniziato solo pochi mesi fa ed aumentare le vendite». Va detto che la decisione del gruppo Tesla è stata presa dalla sede centrale, e non è ovviamente dato di sapere se sia stata più condiziona o più subita.

Ora per il mercato italiano dello storage si apre una nuova fase, certamente più complessa e agguerrita. Oltre alle dinamiche legate al trend di crescita dei volumi di vendita ci sarà da capire quali saranno le ripercussioni della svolta drastica di Tesla.

*Davide Bartesaghi
 bartesaghi@solareb2b.it*

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

solare@solareb2b.it

Senec entra nel mercato australiano: stimati 2.000 sistemi di accumulo venduti nel primo semestre

20/01. Senec entra nel mercato australiano. L'azienda, che ha siglato un accordo per importare i propri sistemi di storage, prevede di vendere circa 2.000 dispositivi nel primo semestre dell'anno.

«Quello australiano è attualmente uno dei mercati in più rapida crescita per quanto riguarda lo storage», è la dichiarazione di Sven Albersmeier-Braun, responsabile Business Development di Senec. «Oltre 75.000 impianti fotovoltaici di taglia residenziale sono stati installati nei primi nove mesi del 2016. Si tratta di un numero importante, soprattutto per la proposta dei sistemi di accumulo». Mathias Hammer, fondatore e amministratore delegato di Senec, ha aggiunto: «Il 40% del volume di sistemi di accumulo venduti al di fuori della Germania nel 2017 farà riferimento proprio al mercato australiano».

PV Market Alliance: nel 2016 installato FV globale a 75 GW (+50%)

20/01. Il mercato mondiale del fotovoltaico ha raggiunto 75 nuovi GW nel 2016, con una crescita su base annua del 50%, e una capacità totale installata a livello globale di 300 GW. Le stime sono di PV Market Alliance (PVMA) secondo cui nel 2017, se i mercati consolidati non riusciranno a mantenere uno sviluppo pari a quello del 2016, si potrebbe assistere ad un calo del mercato superiore al 10%.

La Cina nel 2016 avrebbe realizzato il record mondiale assoluto di 34 GW di nuovo installato, con un incremento del 126% su base annua e una capacità totale pari a 77 GW. Questi risultati lasciano prevedere che il Paese potrebbe superare la soglia dei 100 GW entro la fine del 2017, se non prima. Anche il solare statunitense ha conosciuto una notevole crescita e si stima che raggiungerà 13 GW nel 2016, mentre per i prossimi anni i risultati potrebbero essere influenzati da diverse incertezze. L'India ha conosciuto un significativo balzo in avanti, con 5 GW installati nel 2016 contro i 2 GW del 2015, e prospettive di crescita fino a 8-9 GW nel 2017. Il fotovoltaico europeo, con un totale di nuove installazioni pari a circa 6,5 GW, è stato trainato principalmente dal mercato di Regno Unito, Germania, Turchia e Francia. Anche i mercati emergenti di diversi Paesi distribuiti in tutti i continenti hanno iniziato a contribuire in modo significativo alla crescita globale, con almeno 7 GW totali. L'installato del Giappone nel 2016 sarebbe invece pari a circa 8,6 GW di nuovi impianti, in calo del 20% circa rispetto ai 10,8 GW del 2015. Anche per il 2017 si prevede un ulteriore ribasso, con un totale cumulato di nuove installazioni compreso tra 7,5-8,5 GW.



Via Provinciale 31/E (fronte FF.SS.) - 35010 Carmignano di Brenta (PD)

Tel. +39 049 9455378 - Fax. +39 049 9459035 - E-mail: info@solarit.it - **www.solarit.it**



Energy Resources finalista nella gara per due impianti FV da 200 MW in Etiopia

20/01. Energy Resources, in partnership con un importante gruppo finanziario internazionale, è tra le aziende finaliste selezionate da un bando di gara per la costruzione di due impianti fotovoltaici da 100 MW ciascuno in Etiopia. Gli aspetti strategici dell'area geografica e la notevole dimensione dell'appalto, del valore di oltre 200 milioni di dollari, hanno attirato 60 aziende. Tra le 18 qualificate, a fianco di Energy Resources, ci sono Enel Green Power, Sky Power, Biotherm, Acciona e Mitsubishi. Il progetto comprende tutte le fasi della realizzazione degli impianti, dallo sviluppo al finanziamento, fino alla progettazione, costruzione, gestione e manutenzione delle strutture. Il sito individuato come possibile sede degli impianti si trova nella Regione dei Tigrè, la più settentrionale dell'Etiopia, un luogo strategico per le caratteristiche geografiche e i livelli ottimali di irradiazione solare.

SMA presenta l'inverter Sunny Boy da 3 a 5 kW

20/01. Il 24 gennaio 2017, presso l'hotel Villa Tacchi di Villalta di Gazzo (PD), SMA presenterà l'inverter Sunny Boy da 3 a 5 kW. Ancora più piccolo e semplice da installare, il dispositivo è stato sviluppato per rispondere alla domanda di impianti fotovoltaici di taglia residenziale. La funzione di monitoraggio automatico permette di analizzare direttamente il funzionamento dell'inverter e di ricevere le segnalazioni di eventuali irregolarità garantendo, in questo modo, tempi di fermo impianto ridotti al minimo.

Per partecipare: marketing@sma-italia.com

Tecno-Lario SpA: il 3 febbraio a Lecco seminario tecnico sugli inverter ZCS

19/01. Il 3 febbraio 2017 Tecno-Lario terrà a Lecco un seminario tecnico di presentazione ed approfondimento sui nuovi inverter della linea Azzurro di Zucchetti Centro Sistemi (ZCS).

Tecno-Lario intende presentare agli operatori del settore l'azienda ZCS, l'accordo recentemente siglato ed in particolare la nuova divisione "Innovation", oltre ad illustrare la gamma di prodotti.

Uno spazio sarà dedicato inoltre al dispositivo Azzurro SP per l'accumulo di energia con batterie al piombo e al litio, oltre ad un approfondimento riguardo l'utilizzo con le batterie all'acqua salata Aquion Energy, che Tecno-Lario distribuisce in Italia.

Per maggiori informazioni: com@tecnolario.it

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



Irena: fotovoltaico e storage protagonisti della transizione energetica globale

19/01. Nel mondo 170 Paesi hanno definito target relativi all'approvvigionamento energetico da FER, mentre quasi 150 sono impegnati in politiche che favoriscono gli investimenti nelle rinnovabili e gli attuali modelli di business promettono nuovi modi per finanziare le energie rinnovabili. Questi i presupposti dell'edizione 2017 del report "Rethinking Energy" pubblicato dall'International renewable energy agency (Irena) che analizza gli sviluppi tecnologici e i nuovi modelli di investimento delle rinnovabili, mostrando come il settore sia giunto ad un livello di maturità che consente di considerare ormai irreversibile il processo di transizione energetica verso l'approvvigionamento da fonti pulite. In particolare, crescono gli investimenti globali in energia rinnovabile grazie ai rendimenti stabili nel lungo periodo, nonostante il rallentamento di due tra i principali investitori, ovvero Cina e Giappone. Nell'ultimo decennio, infatti, gli investimenti globali nelle FER sono aumentati costantemente, passando da meno di 50 miliardi di dollari nel 2004 a un record di 305 miliardi di dollari nel 2015.

Un ulteriore sviluppo delle FER sarà determinato dalla crescente richiesta di energia elettrica a livello globale, alla quale, come spiega Irena, sarà necessario rispondere incrementando le soluzioni stand-alone e le micro reti. Entro il 2030, infatti, circa 90 milioni di persone, avranno accesso all'elettricità grazie a soluzioni off-grid. Il fotovoltaico sarà una delle risorse fondamentali in risposta alla crescente domanda di energia, soprattutto in abbinamento ai sistemi di storage, la cui diffusione aumenterà in modo esponenziale, passando da 1 GW di oggi a 250 GW entro il 2030.

La diffusione del solare sarà favorita anche dal continuo calo dei prezzi e dall'integrazione nelle mini-grid. Entro il 2030 il fotovoltaico, secondo Irena, potrebbe così raggiungere 1.700 GW a livello globale, con una crescita annua del 15%, coprendo il 7% della domanda di energia.

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





Innovation Energy Day: il 9 febbraio a Treviso l'evento di VP Solar dedicato agli Smart Partner

18/01. Il 9 febbraio a Treviso VP Solar terrà l'Innovation Energy Day, evento dedicato in esclusiva agli installatori aderenti alla rete Smart Partner. L'appuntamento sarà un'occasione per presentare le tecnologie che gli ingegneri VP Solar hanno selezionato, studiato e testato e che ritengono molto promettenti e coerenti con il modello di business dei propri clienti. Tra i contenuti principali dell'Innovation Energy Day ci sono i nuovi sistemi di accumulo Varta Element. La partecipazione all'evento consentirà di ottenere la qualifica di installatore certificato Varta, necessaria per poter vendere ed installare i sistemi di storage dell'azienda tedesca. In occasione dell'evento saranno inoltre presentate le tecnologie e i sistemi di ricarica per la mobilità elettrica e le soluzioni per il riscaldamento dell'edificio e la produzione di acqua calda sanitaria, sia tramite l'utilizzo di pompa di calore sia di sistemi ibridi, con riferimenti al Conto Termico 2.0.

Per maggiori informazioni sull'evento: <http://www.vpsolar.com/innovation-energy-day/>

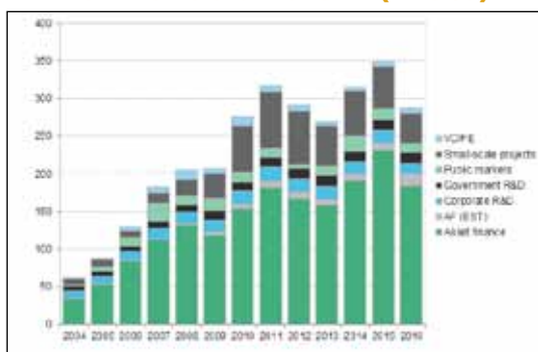
Per candidarsi alla rete Smart Partner: <http://questionario.smartpartner.it/competenze-territorio/>

I moduli Exe Solar conformi in Stati Uniti e Canada grazie alla certificazione UL

18/01. Nel mese di gennaio Exe Solar ha ottenuto la certificazione UL che rende i prodotti conformi alle norme di sicurezza e qualità per i mercati di Stati Uniti e Canada.

"Iniziare il 2017 con una nuova certificazione è una grande motivazione", si legge in una nota dell'azienda. "Questa certificazione è un'ulteriore conferma degli alti standard di sicurezza e qualità applicati nella produzione Exe Solar. Ciò dimostra nuovamente che, a livello mondiale, Exe Solar è un'impresa compatibile e sicura al 100%".

Bloomberg: nel 2016 nuove installazioni nel mondo a 70 GW (+25%)

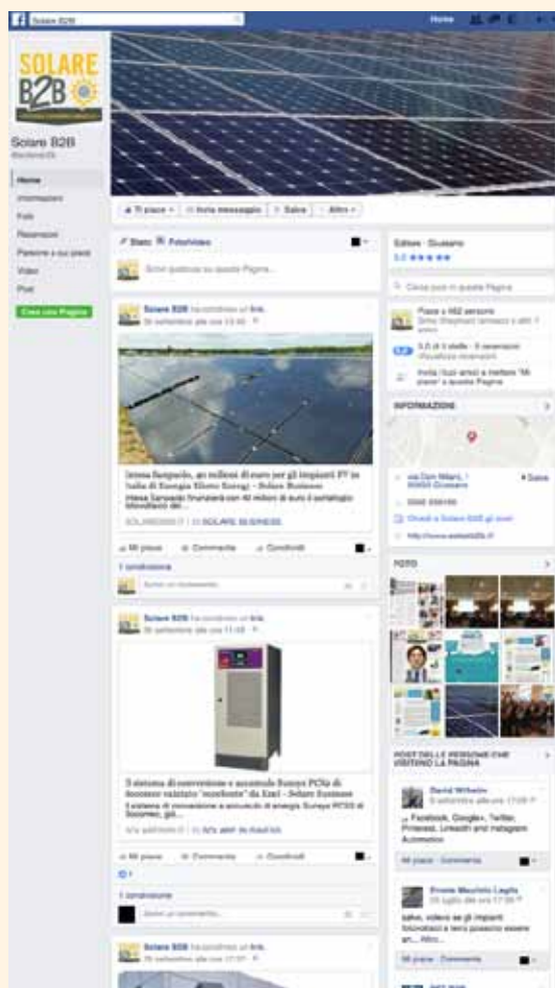


18/01. Nel 2016 le nuove installazioni nel mondo dovrebbero attestarsi a 70 GW, con un incremento del 25% rispetto ai 56 GW del 2015. A riportare il dato è un'analisi di Bloomberg New Energy Finance, che fa il punto anche sugli investimenti nel comparto delle energie rinnovabili. Secondo lo studio, nel 2016 gli investimenti nelle FER, per un totale di 273 miliardi di dollari, avrebbero subito una flessione del 18% rispetto al 2015. Sebbene il fotovoltaico sia al primo posto, con 110 miliardi di euro, gli investimenti in energia solare avrebbero comunque subito un calo del 37%, soprattutto per la flessione registrata in India, Cina e Stati Uniti. In Europa gli investimenti sarebbero invece cresciuti del 3%, con un +11% in Italia (2,3 miliardi di euro).

Invita i tuoi colleghi a mettere mi piace alla pagina



di Solare B2B



Cina: nel 2016 realizzati 34,2 GW di nuovi impianti fotovoltaici (+126%)

18/01. Nel 2016 in Cina sono stati installati 34,24 GW di nuovi impianti fotovoltaici, con un incremento del 126% rispetto ai 15,13 GW del 2015. Lo riporta la China's National Energy Administration (NEA), secondo cui la potenza fotovoltaica cumulata nel Paese ha toccato i 77,4 GW. Nel 2015 il valore era di 43,18 GW. Stando alle prime stime, infine, da gennaio a giugno 2017 in Cina potrebbero entrare in esercizio circa 20 GW di nuovi impianti fotovoltaici.