



### DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

#### **OTTOBRE 2016**

Totale: 25.768 GWh Fotovoltaico: 1.539 GWh Peso FV: 5,9%

#### OTTOBRE 2015 Peso FV: 5,1%

1 030 1 1. 3,1 70

#### **GEN-OTT 2016**

Totale: 258.154 GWh Fotovoltaico: 20.567 GWh Peso FV: 7,9%

### **GEN-OTT 2015**

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



# 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

### News del 12 e 13 dicembre

## Fotovoltaico, a ottobre le nuove installazioni in Italia a +6%; da inizio anno il trend è +26%

13/12. Da gennaio ad ottobre 2016 i nuovi impianti fotovoltaici installati in Italia hanno raggiunto 309 MW, con una crescita del 26% rispetto ai 245 MW totalizzati nello stesso periodo del 2015. Nel solo mese di ottobre, i 29,9 MW segnano un +6% rispetto



ai 28,2 MW realizzati nello stesso periodo del 2015. È quanto emerge dai dati del sistema Gaudì forniti da Anie Rinnovabili. Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 96% degli impianti connessi corrispondenti a una potenza pari al 56% del totale.



# Record negli USA: nel terzo trimestre 2016 nuovi impianti FV a 4,14 GW (+218%)

13/12. Il mercato del fotovoltaico negli USA ha stabilito un nuovo record. Nel terzo trimestre dell'anno sono stati infatti installati 4,14 GW di nuovi impianti, l'equivalente di 2 MW ogni ora, con un incremento del 218% rispetto agli 1,3 GW dello stesso periodo del 2015. È quanto emerge da uno studio condotto da GTM Research in collaborazione con la Solar Energy Industries Association (Seia). Il segmento degli impianti utility scale ha coperto il 77% del totale dei nuovi impianti. È in crescita anche il segmento di impianti di taglia commerciale, che ha registrato il suo secondo più grande trimestre di sempre, con 375 MWp installati (+37%). Per il sesto trimestre consecutivo, inoltre, è stato installato più di 500 MW per quanto riguarda gli impianti di taglia residenziale, anche se questo segmento sta vivendo una fase di rallentamento. Su base annua, gli impianti realizzati su abitazioni private sono cresciuti di solo il 2%.

### AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Anie Rinnovabili

Dewa

**Energy Resources** 

**FuturaSun** 

**Gruppo Emirates** 

**GTM Research** 

Italia Solare

OffgridSun

**PwC** 

Seia

Senec

SunPower

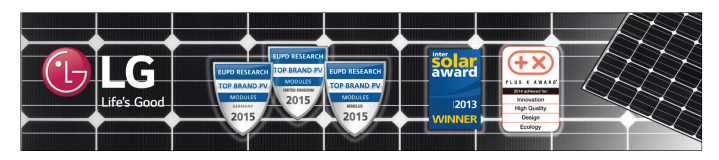
Le notizie del giorno sul sito

www.solareb2b.it

#### **APPUNTAMENTI**

• ENERGY STORAGE EUROPE

14-16 marzo 2017 Düsseldorf





#### News del 12 e 13 dicembre

Scarica o sfoglia

il numero di dicembre di Solare B2B



# Nasce OffgridSun, spin-off di FuturaSun dedicato ai mercati emergenti

13/12. Dall'esperienza di FuturaSun nel settore off-grid nasce OffgridSun Srl, società totalmente dedicata a questa tipologia di prodotti e applicazioni. Luca Zingale rivestirà il ruolo di CEO della nuova azienda, mentre Nicola Baggio, già parte del team di FuturaSun, rivestirà il ruolo di CTO di OffgridSun. Da sempre l'azienda, oltre alla produzione di moduli fotovoltaici per impianti connessi in rete, fornisce prodotti off-grid e solar lighting. La gamma comprende moduli con potenze dai 10 ai 150 watt, kit per illuminazione e ricarica dei cellulari, sistemi di pompaggio e kit per baite di montagna, nautica e camperistica. Inoltre, l'azienda ha registrato un notevole successo grazie a una linea di prodotti espressamente concepita per i programmi di elettrificazione rurale nei Paesi più poveri e nei mercati emergenti. «Il mercato delle applicazioni off-grid ha un grandissimo potenziale e con i nostri prodotti abbiamo cambiato la vita di tantissime persone non solo in Africa, ma anche nella zona caraibica, in America Latina e in tanti paesi asiatici», ha dichiarato Nicola Baggio, CTO di FuturaSun e di OffgridSun. «Era arrivato il momento di creare una società dedicata e siamo molto contenti che Luca Zingale sia entrato a far parte del team come CEO». Luca Zingale ha aggiunto: «Sono entusiasta di poter apportare in una società con un focus così mirato come OffgridSun l'esperienza di 20 anni di attività professionale nella promozione del solare in Italia, dai tempi pioneristici degli anni 90 quando creammo Solarexpo, e di 30 anni di impegno diretto nella cooperazione internazionale allo sviluppo. Oggi il tema dell'accesso all'energia nel Sud del mondo è in testa all'agenda politica mondiale: dai governi dei Paesi emergenti al sistema Onu, dalle agenzie di cooperazione alla Banca Mondiale. Abbiamo una chiara visione di questa sfida, delle grandissime opportunità che si aprono per aziende qualificate sui mercati mondiali e un team altamente specializzato per raggiungere obiettivi importanti».

## Italia Solare sulla legittimità dello Spalma Incentivi: "Decisione scellerata e ingiusta"

13/12. «Contestiamo la decisione della Corte Costituzionale, che non solo non condividiamo ma che ci sorprende». Con queste parole Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare, ha commentato la decisione della Corte Costituzionale di dichiarare infondata la questione di legittimità dello Spalma Incentivi. «D'ora in avanti non ci potrà più essere fiducia nelle leggi dello Stato sulle quali cittadini e imprese fanno delle scelte di investimento», continua Viscontini. «Abbiamo notizia di diversi investitori che all'indomani della decisione della Corte Costituzionale hanno deciso di interrompere le loro attività in Italia». Italia Solare spiega inoltre: "Con tale decisione, la Corte Costituzionale non ha tenuto in considerazione quelle migliaia di realtà aziendali che con il taglio degli incentivi si sono trovate in serie difficoltà, non riuscendo a rimborsare le rate alle banche. Si è dimenticato che i produttori di energia da fonte fotovoltaica non sono speculatori", prosegue la nota, "ma coloro che hanno permesso all'Italia di raggiungere gli obiettivi vincolanti di produzione di energia da fonte rinnovabile stabiliti dall'Unione Europea". «Aspettiamo le motivazioni per capire le ragioni che hanno portato a questa scellerata e ingiusta decisione», conclude Viscontini, «ma rimane il fatto che in Italia gli operatori del fotovoltaico e i proprietari di impianti sono costantemente sotto attacco, da ogni livello istituzionale».

### La legge di Bilancio conferma le detrazioni fiscali del 50 e 65%

13/12. La legge di Bilancio 2017, approvata in via definitiva da entrambi i rami del Parlamento, contiene la conferma delle detrazioni fiscali del 50% per le ristrutturazioni edilizie e del 65% per gli interventi di riqualificazione energetica, che sono stati prorogati fino al 31 dicembre 2017. Le agevolazioni Irpef del 50%, applicabili anche alle spese sostenute per l'installazione di impianti fotovoltaici e sistemi di storage sostenute nell'anno 2017, fino a 96.000 euro per unità immobiliare, possono essere recuperate in 10 quote annuali. Le spese sostenute per interventi di riqualificazione energetica di singole unità immobiliari sono agevolate con la detrazione Irpef del 65% da suddividere in 10 rate annuali. Per quanto riguarda invece gli interventi di efficienza energetica realizzati nelle parti comuni degli edifici condominiali, il testo dispone la proroga al 31 dicembre 2021 della detrazione. In questo caso il bonus fiscale può raggiungere anche il 75% qualora gli interventi siano di ampia portata e consentano di migliorare la prestazione energetica invernale ed estiva. La detrazione si applica su un ammontare complessivo di spesa non superiore a 40.000 euro moltiplicato per il numero di unità immobiliari che compongono l'edificio.







#### FuturaSun 300 Watt

- 60 celle ad alta efficienza
- 4 busbar
- Nuova cornice in alluminio da 35 mm certificata a 5400 Pa











www.futurasun.com





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

solare@solareb2b.it

## SunPower: chiusura fabbrica nelle Filippine e taglio di 2.500 dipendenti

12/12. SunPower ha annunciato il nuovo piano di ristrutturazione aziendale. Il gruppo intende chiudere lo stabilimento produttivo di moduli da 700 MW annui nelle Filippine e licenziare circa 2.500 dipendenti, con l'obiettivo di ridurre le spese operative per un totale di 350 milioni di dollari entro il 2017. Tra i motivi del piano di SunPower vi sono il fenomeno dell'oversupply e il calo dei prezzi dei moduli a livello globale. «Crediamo che questo piano garantirà all'azienda di navigare con successo nell'attuale contesto di mercato», spiega Tom Werner, presidente e CEO di SunPower, «e consolidare la nostra posizione a livello globale».

# Il fotovoltaico è protagonista del bilancio di sostenibilità del Gruppo Emirates

**12/12.** L'energia fotovoltaica ha un ruolo di primissimo piano nel rapporto di sostenibilità relativo all'anno fiscale 2015-16 presentato nei giorni scorsi dal Gruppo Emirates, che comprende Emirates Airline e Dnata. Il report, revisionato da PricewaterhouseCoopers (PwC), presenta i dati di prestazione ambientale e le iniziative di sostenibilità ambientale provenienti da una serie di attività.

Uno degli sviluppi più significativi dell'anno è stato l'installazione di impianto di pannelli solari fotovoltaici con potenza di 1 megawatt all'Emirates Engine Maintenance Centre, in collaborazione con Dubai Electricity and Water Authority (Dewa). L'impianto è composto da 2.990 pannelli fotovoltaici che possono generare oltre 1.800 mWh di elettricità ogni anno, aiutando a risparmiare circa 800 tonnellate di emissioni di anidride carbonica.

«Dato che il nostro business cresce, siamo oltremodo consapevoli che abbiamo una responsabilità verso le comunità in cui operiamo in tutto il mondo», ha spiegato lo Sceicco Ahmed bin Saeed Al Maktoum – Chairman e Chief Executive di Emirates Airline. «In collaborazione con i nostri partner in tutto il settore, continueremo a investire in tecnologie e processi che ci permettono di offrire i nostri servizi in modo efficace, efficiente e con il minimo impatto ambientale».

Altre iniziative di efficienza energetica intraprese in tutto il Gruppo Emirates hanno riguardato la sostituzione delle luci utilizzate per la manutenzione di velivoli con luci a risparmio energetico a LED sviluppate da Emirates Engineering e la ristrutturazione completa degli uffici di Londra di Emirates con una particolare attenzione per l'efficienza energetica che porta a una riduzione complessiva del 60% nel consumo di energia elettrica.

### Il 15 dicembre a Parma l'ultima tappa del "Tour dell'Indipendenza" di Senec

12/12. Si terrà il 15 dicembre a Parma l'ultima tappa del "Tour dell'Indipendenza 2016" di Senec, la serie di incontri che l'azienda ha tenuto sul territorio per presentare il suo ingresso sul mercato del fotovoltaico italiano. A Parma, Senec incontrerà gli installatori per presentare le opportunità del mercato dello storage e i vantaggi dei propri sistemi di accumulo, tra cui affidabilità, semplicità di installazione, buon rapporto qualità prezzo, durata e modularità del sistema. Gli installatori avranno inoltre la possibilità di assistere dal vivo ad una dimostrazione di installazione di un sistema di storage Senec, che durante gli incontri di Verona, Rimini, Milano e Roma ha registrato un forte interesse. Per maggiori informazioni: <a href="http://www.senec-ies.com/iscrizione">http://www.senec-ies.com/iscrizione</a>

# Energy Resources installa FV e geotermico per l'azienda Lardini di Filottrano (AN)

12/12. Il gruppo Energy Resources ha portato a termine un progetto di riqualificazione energetica a 360 gradi per l'azienda Lardini, marchio del fashion design di Filottrano, in provincia di Ancona, che ha previsto l'installazione del fotovoltaico, la rimozione dell'amianto e il geotermico. In primo luogo Energy Resources ha realizzato sui tetti dell'azienda un impianto fotovoltaico da 44 kWp che produrrà circa 50.600 kWh all'anno in sostituzione delle vecchie coperture in amianto attraverso un progetto di bonifica, rimozione e smaltimento che ha interessato oltre 500 metri quadrati di superficie. È stato poi installato anche un impianto geotermico dotato di una potenza nominale di 23,34 kW e di una potenza frigorifera nominale 20,80 kW. Grazie all'intervento di Energy Resources l'azienda Lardini ha realizzato un ulteriore passo avanti verso la sostenibilità economica ed ambientale delle proprie strutture produttive e commerciali. Nel 2007 infatti aveva già installato un impianto fotovoltaico da 300 kWp ad alta efficienza.

