

SOLARE B2B WEEKLY



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

GENNAIO 2017
Totale: 27.851 GWh
Fotovoltaico: 1.082 GWh
Peso FV: 3,8%

GENNAIO 2016
Peso FV: 3,8%

GEN-DIC 2016
Totale: 310.251 GWh
Fotovoltaico: 22.545 GWh
Peso FV: 7,2%

GEN-DIC 2015
Peso FV: 7,1%

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



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE COMPATIBILE

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

News dal 22 al 24 febbraio 2017

EDITORIALE

SEMBRA PROPRIO UN BUON DTR: CIÒ DI CUI IL FOTOVOLTAICO HA BISOGNO

Da questo [DTR](#) potrebbero venire tante cose buone per il mercato italiano del fotovoltaico.

Il documento, da titolo [“Interventi di manutenzione e ammodernamento tecnologico”](#), è stato reso noto all'inizio della scorsa settimana dopo lunghi mesi di attesa (e, ammettiamolo, di grandi timori). Anche se bisognerà vederlo alla prova delle reali attività di revamping e repowering, il testo messo a punto dal GSE sembra offrire concrete possibilità di intervenire efficacemente sulla parte più critica del parco fotovoltaico incentivato. Questo significa sostanzialmente due cose: offrire ai proprietari di impianti realizzati in Conto Energia la possibilità di ripristinare la piena capacità produttiva; ridare slancio al volano del mercato e in particolare alle attività dei produttori di moduli. Il primo elemento positivo del DTR

segue a pagina 2

Enerray festeggia 10 anni con 800 MWp di impianti FV realizzati

24/02. Enerray festeggia i dieci anni di attività e annuncia i traguardi raggiunti. La società bolognese dal 2007 ha vissuto una crescita costante e oggi ha all'attivo 245 impianti fotovoltaici realizzati, per una potenza complessiva di oltre 550 MWp, più che raddoppiata rispetto al 2015 e che toccherà gli 800 MWp grazie all'imminente messa in funzione del nuovo parco fotovoltaico da oltre 250 MWp in Sudamerica. Il valore della produzione stimato, pari a 130 milioni di euro, è in crescita del 54% rispetto al 2015. «La contrazione del mercato italiano degli scorsi anni ha spinto Enerray a innalzare con successo l'attenzione verso i mercati esteri, al punto da contare ormai 13 sedi nel mondo distribuite nei cinque continenti e altre ancora in fase di apertura», ha dichiarato Gaetano Maccaferri, presidente del Gruppo Industriale Maccaferri, di cui Enerray fa parte. «La crescita di Enerray in questo decennio dimostra come il Made in Italy nel campo delle energie rinnovabili goda di ottima reputazione a livello globale» aggiunge Michele Scandellari, amministratore delegato di Enerray. «Il 2016 è stato un anno di svolta per l'azienda, sia per il consolidamento della nostra leadership nel settore della manutenzione degli impianti in Italia, con oltre 500 MWp in gestione in Italia».

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Coordinamento Free

Enerray

EuPD Research

Federazione Anie

Global Solar Council

Growatt

Gruppo Industriale Maccaferri

Hanwha QCells

IHS Markit

Italia Solar

LG Chem

Marchiol

Omnisun

SolarCity

SolarEdge

SolarPower Europe

Sonepar

Tesla

APPUNTAMENTI

• ENERGY STORAGE EUROPE
14-16 marzo 2017
Düsseldorf

• ELETTRIMONDO
17-18 marzo
Rimini

OMRON

Per il tuo revamping, 5 anni di garanzia con nuovo inverter 3 MPPT CEI 0-21





riguarda la conferma della possibilità di sostituire i moduli pur mantenendo la potenza nominale dell'impianto, o comunque mantenendo un eventuale incremento della potenza nel limite del 5% per impianti fino a 20 kW e dell'1% per gli altri impianti. Su questa opzione si concentravano le principali aspettative del mercato verso il DTR. E bisogna riconoscere a chi lo ha redatto di aver perseguito con franchezza gli obiettivi dichiarati di "sostenibilità ambientale e massimizzazione della produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica".

È ben noto che una fetta importante degli impianti FV italiani lamenta grosse problematiche dovute proprio alla scarsa qualità dei moduli che ne deprimono la produzione. Considerato i prezzi attuali, la sostituzione potrebbe presentarsi vantaggiosa in tantissimi casi, con tempi di rientro nell'arco di pochissimi anni. Il mercato si deve preparare: di fatto c'è un nuovo filone di business, che occorrerà affrontare armati di fogli di calcolo, preventivi, progetti, conti economici per dare evidenza di quanto possa essere conveniente rimettere mano al portafoglio per investire sull'obiettivo di riportare la produzione ai livelli originari: i vantaggi possono essere enormi, soprattutto per chi aveva avuto accesso al secondo Conto Energia.

E a questo punto non va nemmeno sottovalutata un'altra possibilità offerta dal DTR: l'incremento di potenza oltre le già citate soglie con interventi di potenziamento non incentivato (paragrafo "2.7 Potenziamanti non incentivati").

Dopo un inizio d'anno abbastanza fiacco, forse la spinta alla crescita del mercato potrebbe venire proprio da questo DTR.

Davide Bartesaghi
bartesaghi@solareb2b.it

Tesla: nel Q4 decolla l'area storage; cambio di strategia per SolarCity

24/02. Il 2016 per Tesla si è chiuso con una crescita del fatturato del 73%. L'azienda ha infatti raggiunto un fatturato di 7 miliardi di dollari, mentre a fine 2015 aveva totalizzato circa 4 miliardi di dollari. È sceso invece del 13% l'utile netto, attestandosi a 773 milioni di dollari. Per quanto riguarda l'area storage, che comprende la distribuzione dei sistemi di accumulo Powerwall, tra il terzo e il quarto trimestre 2016 il fatturato è passato da 24,2 milioni a 127,7 milioni di dollari, registrando una crescita a tre cifre.

La società ha inoltre definito la nuova strategia per SolarCity, rilevata nel novembre 2016 con un impatto notevole sulle perdite. Nel 2017 verranno ridotti i costi di acquisizione dei nuovi clienti tagliando gli investimenti nella pubblicità, distribuendo i prodotti fotovoltaici nei negozi Tesla e passando dal leasing alla vendita degli impianti solari.

"Nel 2017 ci aspettiamo di assistere a progressi significativi nei nostri settori dell'auto, della produzione di energia e dei sistemi di storage", si legge nel documento "Tesla fourth quarter & full year 2016 update". "In particolare, puntiamo sulla nuova Model 3 e sui solar roof, la cui produzione inizierà nella seconda metà dell'anno".

Omnisun: il 21 marzo a Padova workshop sui sistemi di accumulo Growatt

24/02. Il 21 marzo a Padova Omnisun terrà un workshop gratuito sullo storage. Il focus principale sarà sui dispositivi Growatt, che l'azienda distribuisce sul territorio. Accanto ai prodotti e alle novità per il 2017, Omnisun fornirà un approfondimento dettagliato sul panorama italiano e sulla normativa sui sistemi di accumulo.

Per maggiori informazioni: <http://www.omnisun.it/workshop-padova-2017/>

Al via il 28 febbraio da Brescia il roadshow "SolarEdge Innovation 2017"

24/02. Partirà martedì 28 febbraio da Brescia il tour di eventi formativi "SolarEdge Innovations 2017".

In occasione dei corsi l'azienda focalizzerà l'attenzione sulla soluzione per l'accumulo StorEdge, compatibile con le batterie LG Chem Resu 7H e 10H e con la Powerwall Home Battery 2 di Tesla. Verranno inoltre presentati i dispositivi per la domotica e l'efficienza energetica di SolarEdge e la nuova generazione di inverter con tecnologia HD-Wave. Infine, verrà dato spazio anche alle soluzioni SolarEdge per gli impianti commerciali ed ai nuovi strumenti per la gestione di commessa e service.

Dopo Brescia, il roadshow farà tappa a Piacenza (1 marzo), Pescara (7 marzo), Bari (8 marzo), Trento (14 marzo), Padova (15 marzo), Udine (21 marzo), Bologna (23 marzo), Lamezia (29 marzo), Roma (4 aprile), Palermo (5 aprile), Pisa (11 aprile), Cagliari (13 aprile), Cherasco (19 aprile), Novara (20 aprile), Ancona (27 aprile) e Perugia (28 aprile).

Per maggiori informazioni: <http://www.solaredge.com/it/service/training>

schläfer I VALORI CHE STAI CERCANDO

MODULI FOTOVOLTAICI DI ALTA QUALITÀ

GERMANIA - Sede: Eythar, 10 | 71263 Weil der Stadt | Tel. +49 (0) 7033 12292-0 | Fax -19
 ITALIA - Sede: Via J. Maggio, 16 | 38089 Sirolo (TN) | Tel. +39 0465 687036 | FAX - 0710
 ITALIA - Stabilimento: moduli fotovoltaici | Via Roma, 59 | 26030 Aldeno (TN) | web: schlaefer-green.eu | mail: info@schlaefer-company.com | web: schlaefer-company



Sonepar: a Benedet il coordinamento del mercato rinnovabili a livello nazionale



23/02. Ivano Benedet ha assunto l'incarico di referente nazionale per il Mercato Renewable Energy & HVAC in Sonepar.

Benedet ricopriva già la responsabilità dell'area Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico limitatamente al Nord Italia. Ora il suo ruolo è quello di coordinatore del team composto da Gianni Lamoratta come responsabile dell'area Centro e da Enrico Giamberduca per l'area Sud. A completamento

del team poi ci sono Stefano Romano passato agli acquisti come buyer e category manager per la linea.

Ivano Benedet (45 anni) è in Sonepar dall'ottobre 2014. In precedenza aveva lavorato otto anni presso il distributore veneto Marchiol, prima come tecnico commerciale e poi come responsabile della divisione Fotovoltaico occupandosi in particolare di sviluppare tutto il business legato all'energia solare.

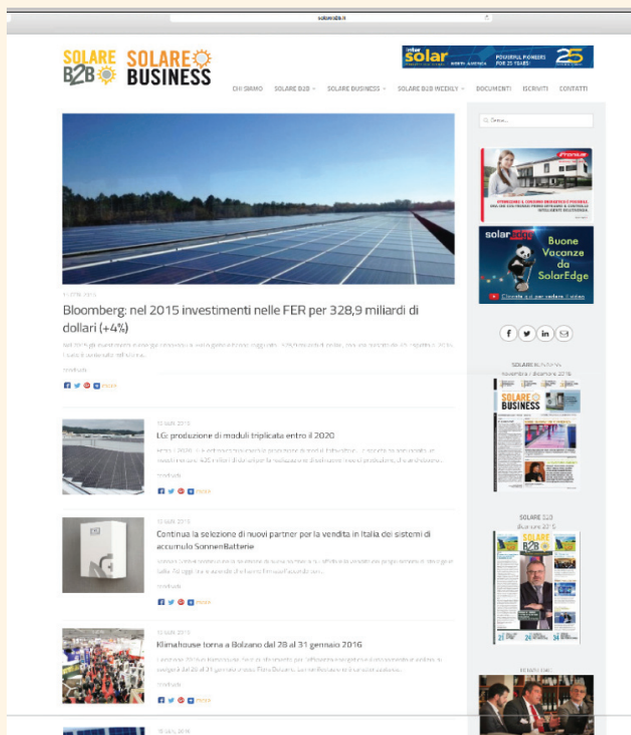
Invita i tuoi colleghi a mettere mi piace alla pagina



di Solare B2B



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



Hanwha QCells riceve il "Top brand PV Seal 2017" da EuPD Research

23/02. Hanwha QCells ha ricevuto da EuPD Research il premio "Top brand PV Seal 2017" classificandosi tra i produttori di moduli fotovoltaici più apprezzati dagli installatori in Europa e in Australia. Il riconoscimento è stato attribuito in seguito ad un'indagine condotta dall'istituto di ricerca presso gli installatori del settore, dalla quale è emerso come il brand per la quarta volta sia tra i più stimati in Europa, con punteggi al top in Germania, Francia, Italia e Regno Unito e per la seconda volta rappresenti la prima scelta per gli operatori australiani. Il sigillo è stato assegnato in seguito a indagini periodiche, ricerche di mercato e sondaggi sulla percezione del marchio, che hanno assegnato ad Hanwha QCells punteggi tra i più alti sia per la conoscenza sia per la consapevolezza del marchio.

Cina: nel Q1 dell'anno stimato un calo del 40% delle nuove installazioni

23/02. Rallentano le nuove installazioni fotovoltaiche in Cina. Nel primo trimestre del 2017, infatti, è previsto un calo di circa il 40% rispetto allo stesso periodo del 2016, soprattutto per le condizioni climatiche non favorevoli in alcune regioni chiave, che di fatto hanno limitato lo sviluppo di nuovi progetti fotovoltaici. A riportarlo è IHS Markit, secondo cui però il trend per l'intero 2017 sarebbe positivo, e segnerebbe una crescita del 16%. La crescita andrebbe attribuita alla forte spinta che potrebbe arrivare dal secondo trimestre dell'anno. Nel periodo aprile-giugno 2017 è infatti stimata una crescita delle nuove installazioni di oltre il 100%.



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



Federico Brucciani nominato segretario di Italia Solare



22/02. Federico Brucciani è il nuovo segretario di Italia Solare. 44 anni, ingegnere elettronico con la passione per le pubbliche relazioni ed il networking, dopo la laurea ha vissuto e operato all'estero fino al 2007, quando ha iniziato il percorso professionale nel mondo dell'associazionismo e delle istituzioni italiane. Dopo aver lavorato per il ministero dell'Ambiente, è stato consulente per la comunicazione ed il marketing per il Gifi (Federazione

Anie) e per Italia Solare.

«Collaboro con Italia Solare sin dalla sua fondazione nel 2015 e la nomina a segretario è un riconoscimento importante», ha dichiarato Brucciani. «Ma soprattutto questo mandato rappresenta un passaggio fondamentale dell'associazione che ha l'obiettivo di diventare il riferimento nazionale e internazionale per lo sviluppo sostenibile e l'indipendenza energetica basata sull'utilizzo di fonti energetiche pulite con particolare riferimento al solare fotovoltaico».

La nomina è stata ufficializzata durante l'ultima assemblea di Italia Solare, svoltasi a Milano lo scorso 16 febbraio. In questa occasione l'associazione ha anche istituito un gruppo di lavoro che a breve definirà un regolamento e gli ambiti di attività delle nuove sezioni territoriali. Allo stesso tempo è stata deliberata all'unanimità la partecipazione per il 2017 al Coordinamento Free, a SolarPower Europe e al Global Solar Council, mentre sono iniziati i colloqui per definire la collaborazione con l'Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano.

Publicato il nuovo "DTR" per gli interventi su impianti FV incentivati

22/02. Il 21 febbraio 2017 il GSE ha pubblicato sul proprio portale il documento contenente le procedure per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento tecnologico degli impianti fotovoltaici incentivati in Conto Energia. "Il documento", si legge in una nota, "è finalizzato a ridurre ed a semplificare gli adempimenti degli operatori verso il GSE, ma anche ad agevolare il conseguimento degli obiettivi generali di sostenibilità ambientale. La diffusione di buone pratiche si propone inoltre di massimizzare la produzione energetica da fotovoltaico".

Le procedure contengono la descrizione degli interventi di manutenzione e ammodernamento tecnologico che comportano la variazione di dati caratteristici rilevanti o di configurazione dell'impianto, ed i casi per cui è facoltà del Soggetto Responsabile chiedere al GSE la valutazione preventiva degli effetti che l'intervento previsto potrà comportare sugli incentivi riconosciuti. Il documento riporta inoltre l'elenco della documentazione, per ciascuna tipologia di intervento, da inviare contestualmente alla comunicazione di avvenuta realizzazione, e i modelli predisposti per l'invio delle comunicazioni.

Per quanto riguarda la sostituzione dei componenti, aspetto cruciale e tanto discusso dagli operatori del fotovoltaico soprattutto per l'importanza del revamping, dal documento emerge che nell'ottica della promozione dell'efficientamento e dell'ammodernamento tecnologico degli impianti fotovoltaici incentivati, i moduli installati in sostituzione devono essere nuovi o rigenerati e conformi ai requisiti previsti dal Quinto Conto Energia. Gli inverter installati in sostituzione devono invece rispettare le norme di settore e quanto previsto dalle delibere dell'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico in materia di connessione degli impianti e dai gestori di rete nei propri regolamenti di esercizio. In tutti i casi di sostituzione dei moduli, per facilitare e rendere possibile l'eventuale riconfigurazione delle stringhe di generazione, necessaria per garantire il corretto funzionamento dell'inverter, sono ammissibili soglie percentuali di incremento del valore della potenza elettrica nominale dell'impianto fino al 5% in più per gli interventi su impianti con potenza nominale non superiore a 20 kW e fino all'1% in più per gli interventi su impianti con potenza nominale superiore a 20 kW. Entro le suddette soglie, introdotte dall'art. 30 del DM 23 giugno 2016, deve mantenersi l'incremento complessivo della potenza nominale dell'impianto, generato dai diversi interventi realizzati durante l'intero periodo di incentivazione.

Per scaricare il documento: http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2017/02/GSE_interventi_manutenzione.pdf

**Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi
Solare B2B Weekly?**

Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo:

solare@solareb2b.it