

# SOLARE B2B

## MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì

**SUNNY BOY STORAGE**

FLESSIBILE  
EFFICIENTE  
SEMPLICE

SCOPRI DI PIÙ!

### 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%

**GEN-OTT 2016**  
Totale: 258.154 GWh  
Fotovoltaico: 20.567 GWh  
Peso FV: 7,9%

**GEN-OTT 2015**  
Peso FV: 7,7%

SEGUI LE NEWS SUL SITO  
[WWW.SOLAREBUSINESS.IT](http://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 19 e 20 dicembre

#### GSE: il 70% delle regioni italiane ha superato l'obiettivo di consumo da FER per il 2020

**20/12.** Quasi tutte le regioni italiane e le province autonome italiane hanno superato le previsioni di consumo di energia da fonti rinnovabili al 2014 e il 71% di esse ha raggiunto anche le previsioni al 2020 stabilite dal decreto del 15 marzo 2012 del ministero dello Sviluppo Economico, noto come decreto burden sharing. I dati sono evidenziati nel rapporto "Monitoraggio statistico degli obiettivi nazionali e regionali sulle fonti rinnovabili di energia. Anni 2012-2014" del Gestore dei Servizi Energetici (GSE), che presenta i dati statistici ufficiali sui consumi finali lordi di energia, complessivi e da fonti rinnovabili, rilevati nelle regioni e nelle province autonome italiane dal 2012 al 2014. Nei due anni presi in esame il 99% delle regioni e delle province autonome hanno mostrato una quota dei consumi finali lordi di energia coperta da FER superiore alle previsioni, sia per il settore elettrico sia per il settore termico, e in molte regioni sono stati superati anche gli obiettivi fissati per il 2020.

**TRIO-50.0-TL.**  
Non ci crederai, ma è un inverter di stringa. ▶

**ABB**  
Power and productivity for a better world™

#### Cina, nuovo obiettivo per il FV: 110 GW entro il 2020 (-27%)

**20/12.** Entro il 2020 la Cina installerà 110 GW di impianti solari, di cui 105 GW fotovoltaici e 5 GW di solare a concentrazione. È quanto riportato dalla National Energy Administration (NEA) all'interno del nuovo piano, secondo cui l'obiettivo è in calo del 27% rispetto al target precedente di 150 GW, in quanto le infrastrutture elettriche si sono dimostrate non adeguate alla crescita della nuova potenza installata. Sono stati visti al ribasso anche gli incentivi per il solare. Entro il 2020, le tariffe incentivanti dovrebbero scendere di oltre il 50% rispetto ai livelli del 2015, ed eliminate con alta probabilità dopo il 2020. Contrariamente ai 60 GW annunciati a ottobre, non c'è inoltre un piano preciso per la generazione distribuita, anche se il Governo dovrebbe continuare a sostenere progetti con la creazione di aree dimostrative, dove il fotovoltaico dovrà essere installato su almeno il 50% di tutti i tetti e sull'80% dei nuovi edifici.

### AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

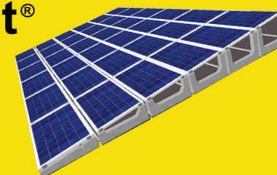
- ABB
- Aeeg
- Anie Rinnovabili
- Bloomberg New Energy
- Finance
- Elettroveneta
- Ferri
- GSE
- Intersolar
- Italia Solare
- NEA
- Tozzi Green

### APPUNTAMENTI

- **ENERGY STORAGE EUROPE**  
14-16 marzo 2017  
Düsseldorf
- **ELETTROMONDO**  
17-18 marzo  
Rimini



### Più resa nel fotovoltaico col sistema a vela brevettato Sun Ballast®



Sistema di gestione qualità  
UNI EN ISO 9001 2015  
Certificato nr. 50 100 13413



Visita il nuovo sito: [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)

BASIC SRL - Via della Costituzione, 26 42028 Poviglio (RE) Tel. 0522/960926 Mail: info@sunballast.it www.sunballast.it



## Scarica o sfoglia il numero di dicembre di Solare B2B



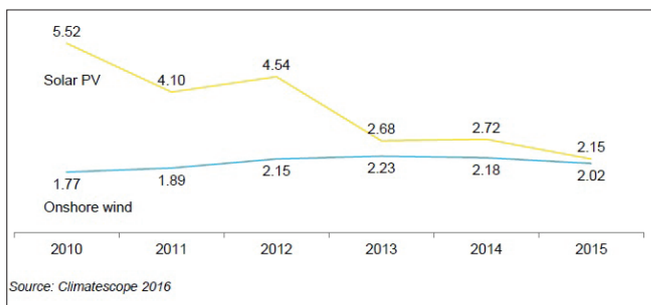
## Italia Solare: "No agli oneri di distribuzione come componente fissa"

20/12. Italia Solare ha chiesto all'Autorità per l'Energia di bloccare il provvedimento della Riforma delle tariffe elettriche per gli utenti domestici che prevede lo spostamento degli oneri di distribuzione dalla componente variabile a quella fissa, la cui attuazione è prevista dal 1 gennaio 2017.

"Diffidiamo l'Autorità per l'Energia ad implementare questo secondo passo", si legge nella lettera inviata all'Autorità da Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare, "in quanto tale soluzione, oltre che essere in completa controtendenza alla direttiva UE sull'efficienza energetica come anche attuata a livello nazionale con il DL 102/2014, penalizza gravemente l'efficienza, l'autoproduzione da fonte rinnovabile, gli stoccaggi e può causare un aggravamento della situazione sociale ed economica di una ampia parte delle fasce più deboli della popolazione". L'associazione evidenzia come lo spostamento degli oneri di distribuzione sulla componente fissa vada ad eliminare la quota essenziale di valore economico degli interventi di efficienza energetica e autoproduzione da fonte rinnovabile in ambito domestico. "Una scelta, quella dell'Autorità per l'Energia, che ha enormi ripercussioni di politica industriale ed economica", prosegue Viscontini. "La spinta ad aumentare i consumi di energia elettrica può essere considerata efficiente nella misura in cui diminuisce i consumi di energia termica e sostituisce energia termica prodotta da fonte fossili con energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, ma certo non può essere considerata efficiente una politica che si riduce tout court a stimolare un aumento dei consumi elettrici, senza indirizzarlo verso usi efficienti".

Italia Solare invita poi l'Autorità a riconsiderare la sua proposta di riforma basata sulla diversificazione delle tariffe di distribuzione a seconda delle categorie di utenti e del tempo di utilizzo dell'energia e chiede infine "un urgente incontro, prima delle determinazioni tariffarie da assumere entro la fine dell'anno".

## Il fotovoltaico più conveniente di eolico e carbone secondo Bloomberg



20/12. Grazie a una maggiore evoluzione tecnologica e al crollo dei prezzi dei moduli fotovoltaici, il costo dei MWh prodotti da fotovoltaico ha superato quello da eolico e da centrali a carbone. A riportarlo è lo studio "Climatescope 2016" di Bloomberg New Energy Finance, che ha analizzato gli investimenti e i trend di crescita degli impianti da fonti pulite in 58 Paesi emergenti in America Latina, Asia, Africa e Medio Oriente. Negli ultimi sei anni, in questi Paesi i costi per l'installazione di impianti fotovoltaici si sono dimezzati. Il solare è passato dai 5,5 milioni di dollari del 2010 a 2,15 milioni di dollari al MW del 2015. Nei primi mesi del 2016 i costi degli investimenti nel solare, pari a 1,65 dollari per watt, sono stati più bassi rispetto a quelli dell'eolico onshore (1,66 dollari per watt). Secondo lo studio, inoltre, il costo dell'energia prodotta da un impianto fotovoltaico in Cile avrebbe raggiunto un prezzo di 29 dollari al MWh. In Messico e in Sud Africa, il valore è inferiore ai 50 dollari al MWh.

Per consultare il report: [http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/12/climatescope\\_2016.pdf](http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/12/climatescope_2016.pdf)

## Invita i tuoi colleghi a mettere mi piace alla pagina di Solare B2B





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

**[solare@solareb2b.it](mailto:solare@solareb2b.it)**

### **Al via dal 9 gennaio le candidature alla decima edizione degli Intersolar Award**

**19/12.** Dal 9 gennaio le aziende che saranno presenti alla kermesse di Monaco di Baviera, Intersolar 2017, oppure all'Electrical energy storage (Ees), potranno candidare i propri progetti per partecipare all'Intersolar Award, giunto alla decima edizione. Il premio, che riconosce i migliori prodotti, applicazioni e progetti per le categorie "Fotovoltaico" e "Progetti solari eccellenti", verrà assegnato il 31 maggio 2017. Per la decima edizione, all'interno della categoria "Progetti solari eccellenti" verrà introdotta la nuova area tematica "Smart Renewable Projects", dedicata all'unione degli ambiti produzione energetica, accumulo, integrazione alla rete e gestione energetica.

Dal 9 gennaio al 17 marzo 2017 gli interessati si potranno registrare al sito [www.intersolarglobal.com/award](http://www.intersolarglobal.com/award)

### **Elettromondo 2017 è in programma a Rimini per il 17 e 18 marzo**

**19/12.** La sesta edizione di Elettromondo, piattaforma commerciale di incontro tra produttori e installatori, tecnici e progettisti del settore elettrico, è in programma il 17 e 18 marzo 2017 presso il quartiere fieristico di Rimini Fiera.

La manifestazione, promossa da Elettroveneta e Ferri, aziende di riferimento nel campo della distribuzione di materiale elettrico, nel corso degli anni è stata premiata da un pubblico in costante crescita, con 4.050 visitatori nell'edizione di Rimini 2015 e 7.200 visitatori nell'edizione di Padova 2016.

È in crescita anche il numero degli espositori, che ha raggiunto oltre 150 marchi tra i produttori più qualificati del settore, con un'ampia rassegna di prodotti e soluzioni, dai complementi elettrici alle attrezzature, dai sistemi di illuminazione alla climatizzazione e riscaldamento, dal fotovoltaico all'automazione industriale, fino ai sistemi di sicurezza e televisivi e ai prodotti per la termoidraulica.

La versione 2017 confermerà la presenza di momenti di formazione e aggiornamento professionale, accanto ai workshop organizzati dalle aziende espositrici. L'innovazione consapevole è il tema dell'offerta convegnistica, che verrà declinata in due aree specialistiche: "Illuminazione a led" e "Videosorveglianza". La giornata di venerdì 17 marzo si aprirà con il convegno "Impianti a tecnologia LED, le regole dell'arte", mentre il 18 marzo si svolgerà l'incontro dal titolo "Sistemi di videosorveglianza: normative e innovazione". I convegni, rivolti a progettisti, tecnici e installatori, daranno diritto a crediti formativi riconosciuti dall'Ordine degli architetti e dal Collegio dei periti. L'ingresso, riservato agli operatori del settore, è gratuito con registrazione obbligatoria. Info: [www.eventoelettromondo.it](http://www.eventoelettromondo.it)

### **Botti (ABB) e Lo Rizzo (Tozzi Green) nel comitato direttivo di Anie Rinnovabili**

**19/12.** Massimo Lo Rizzo, vice presidente di Tozzi Electrical Equipment, e Leonardo Botti, direttore marketing globale Product Group Solar di ABB, sono entrati a far parte del comitato direttivo di Anie Rinnovabili.



**Leonardo Botti**

**Massimo Lo Rizzo**

Botti vanta un'esperienza decennale nelle rinnovabili, ricoprendo vari ruoli, prevalentemente in ambito Sales & Marketing e Business Development. «L'energia è un bene primario che dobbiamo utilizzare in maniera più efficace ed efficiente», ha dichiarato Botti. «Le fonti rinnovabili possono essere di grande aiuto in questo percorso, che sono convinto porterà grossi benefici alla comunità e allo sviluppo economico del nostro Paese». Massimo Lo Rizzo lavora da 27 anni per il gruppo Tozzi. Da sempre ricopre ruoli in ambito commerciale e di rapporti con l'esterno e con le diverse istituzioni. «Credo fermamente nel ruolo attivo che ciascuna azienda può svolgere all'interno dell'associazione per cercare di modificare lo status quo e portare cambiamenti efficaci per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile», ha dichiarato Lo Rizzo. «Il singolo, oggi come ieri, non è sufficiente e la sinergia con altre imprese simili è importante. Sul tema delle rinnovabili si gioca lo sviluppo del Paese e della generazione futura».



*"Volle venire Colui che si poteva  
accontentare di aiutarci".*

*San Bernardo di Chiaravalle*

*La redazione di Solare B2B augura a tutti i suoi  
lettori un Buon Natale e un Felice 2017*