



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

NOVEMBRE 2015
Totale: 25.675 GWh
Fotovoltaico: 1.188 GWh
Peso FV: 4,6%

NOVEMBRE 2014
Peso FV: 3,4%

GEN-NOV 2015
Totale: 289.416 GWh
Fotovoltaico: 23.776 GWh
Peso FV: 8,2%

GEN-NOV 2014
Peso FV: 7,4%

News dell'11 e 12 gennaio

Solarplaza: con 4,5 MW spetta alla Francia il più grande impianto FV+storage

12/01. In attesa dell'evento "Monetising Solar + Storage EU", che si terrà il prossimo 3 marzo a Milano, Solarplaza ha pubblicato una ricerca che illustra i 10 più grandi impianti in Europa che abbinano impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo.

Al primo posto si posiziona il Bardzour Solar Farm and Solar Project, in Francia. L'impianto, per una potenza di 4,5 MW, sfrutta un sistema di storage con batterie agli ioni di litio.

Anche la seconda posizione spetta alla Francia, con il progetto da 3,3 MW Ademe Intelligent Electricity Networks.

Anche in questo caso viene utilizzato un sistema di accumulo con batterie agli ioni di litio. Al terzo posto si posiziona il Portogallo con il progetto Graciosa Younicos, che utilizzerà batterie con capacità di 2,8 MWh. Le batterie immagazzineranno energia prodotta sia da impianti solari sia da impianti eolici. Il progetto è in fase di realizzazione nelle Azzorre.

Anche l'Italia rientra nella top 10, e in particolare al quarto posto con il progetto Ingrid Hydrogen Demonstration Project, in fase di costruzione. Si tratta di un impianto fotovoltaico da 1,2 MW e un sistema di stoccaggio di energia da 39 MWh basato sull'utilizzo dell'idrogeno, che entrerà in esercizio nel corso del 2016 in Puglia. Gli altri Paesi europei nella top 10 sono Spagna, Germania, Svizzera e Regno Unito. Complessivamente i primi 10 progetti totalizzano una potenza di oltre 15 MW.

Solarplaza ha inoltre pubblicato i tre più grandi progetti riguardanti i sistemi di accumulo annunciati in Europa. Al primo posto si posiziona l'impianto da 30 mW annunciato da SK Innovation, che prevede un sistema di storage che dovrebbe accumulare l'energia prodotta da solare ed eolico a Magdeberg.

Seguono al secondo posto i progetti Tilos, in Gran Bretagna, e C. Corsica Langa, in Francia, entrambi con potenza da 2 MW. Per Solarplaza, dato che la tecnologia ha raggiunto una certa maturità, in Europa saranno sempre più frequenti i casi in cui verranno realizzati progetti che sfrutteranno fotovoltaico e sistemi di accumulo.

Secondo una ricerca di Lux Research, entro il 2018 si dovrebbero totalizzare ricavi per 2,8 miliardi di dollari proprio dalla combinazione di queste due tecnologie.

Per consultare la ricerca di Solarplaza: <http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/01/Energy-Storage-Overview-2.6.pdf>

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Enel

Enel Green Power

Intersolar

Lux Research

SolarEdge

Solarplaza

Tesla

VP Solar

APPUNTAMENTI

• **SOLAR SUMMIT MEXICO**
27-28 Gennaio
Città del Messico (Messico)

• **KLIAMHOUSE 2016**
28-31 gennaio
Bolzano

• **SOLAIRE EXPO MAROC**
23-25 Febbraio
Casablanca (Marocco)

• **SOLARPLAZA MONETISING SOLAR + STORAGE EU**
3 Marzo 2016
Milano



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



**Per gli impianti fotovoltaici
LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI!**

Tel. 0522/960926 www.sunballast.it info@sunballast.it



Clicca qui e metti mi piace alla pagina **facebook** di **Solare B2B**



SolarEdge: al via la distribuzione del sistema di accumulo StorEdge

12/01. SolarEdge ha avviato la distribuzione in Australia, Europa, Sud Africa e Stati Uniti della soluzione per l'accumulo dell'energia solare StorEdge.

Il sistema, sviluppato per il segmento residenziale, consente di ridurre la bolletta elettrica, massimizzare l'autoconsumo del fotovoltaico e aumentare l'indipendenza energetica. Compatibile con la batteria Powerwall di Tesla, la soluzione è basata su un unico inverter che gestisce e controlla la generazione, il consumo e lo stoccaggio dell'energia solare.

L'energia non utilizzata viene immagazzinata nella batteria e sfruttata quando l'impianto fotovoltaico non è attivo, ad esempio durante la notte o nelle ore di scarsa insolazione. StorEdge, caratterizzato dal design semplice e dalla facilità di manutenzione, consente il monitoraggio dell'impianto 24 ore su 24.

Parte il 27 gennaio da Malta il roadshow "VP Solar Link Tour"

12/01. Partirà da Malta il 27 gennaio il roadshow "VP Solar Link Tour: la risposta della distribuzione al nuovo mercato dei sistemi energetici".

Nelle diverse tappe verranno trattati argomenti di approfondimento tematico e normativo su storage, semplificazione per l'installazione di impianti fotovoltaici, direttive per la rimozione amianto, misure antidumping, nuove regole per le bollette energetiche e smaltimento dei moduli.

Non mancheranno le tecnologie che VP Solar da anni propone al mercato, tra cui aerovoltaico, termodinamico, soluzioni per lo storage, mobilità elettrica e Smartflower.

"L'obiettivo del Link Tour 2016", si legge in una nota dell'azienda, "è quello di interconnettere ancora di più il mondo della distribuzione con il mercato, al fine di essere ancora più vicini e pronti alle evoluzioni, ed assistere i professionisti dal punto di vista tecnico, logistico, commerciale e gestionale".

Dopo Malta, il tour farà tappa a Sassari il 3 febbraio, Lamezia Terme (4 febbraio), Brindisi (23 febbraio), Catania (24 febbraio), Roma (1 marzo) e Pescara (2 marzo). Tutte le altre date del tour sono in fase di definizione. Inoltre, VP Solar offre la possibilità, al raggiungimento di un buon numero di indicazioni, di organizzare appuntamenti nelle città segnalate.

Per maggiori informazioni: <http://www.vpsolar.com/on-tour-2016%20formazione@vpsolar.com>.

Enel Green Power connette i primi 20 MW del parco FV di Carrera Pinto (Cile)

11/01. Enel Green Power (EGP) ha completato e connesso alla rete i primi 20 MW dei 97 di capacità totale del nuovo parco fotovoltaico di Carrera Pinto, nella regione di Atacama, in Cile.

I rimanenti 77 MW della centrale, detenuta da Parque Solar Carrera Pinto S.A., una controllata di Enel Green Power Chile Ltda, saranno completati ed entreranno in esercizio entro il secondo semestre del 2016. Una volta in esercizio, l'intero impianto sarà in grado di generare oltre 260 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo di circa 122 mila famiglie cilene.

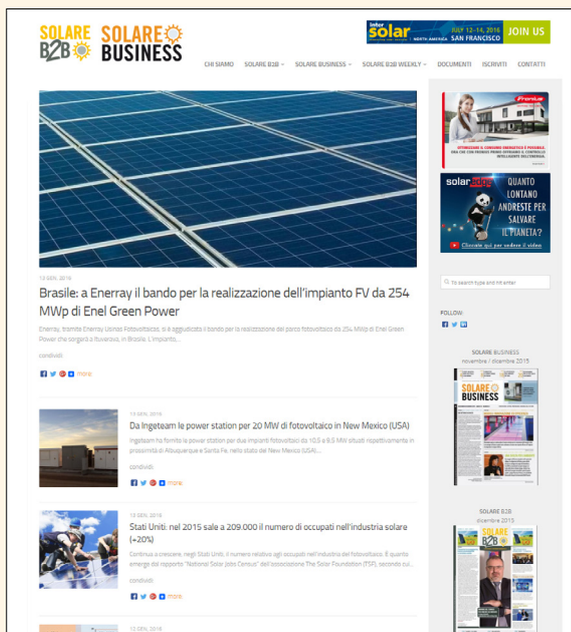
In Cile, Enel Green Power gestisce un portafoglio di impianti con una capacità complessiva pari a circa 600 MW di cui 340 MW di eolico, 174 MW di solare e 92 MW di idroelettrico. Inoltre, la società ha progetti in esecuzione per quasi 600 MW che, una volta completati, permetteranno al Gruppo di raggiungere nel Paese una capacità installata totale di circa 1.200 MW.



40[^] Mostra Convegno Expocomfort fieramilano 15-18 Marzo/March 2016



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



Approvata l'integrazione di Enel Green Power in Enel

11/01. Nella mattinata dello scorso 11 gennaio l'assemblea straordinaria degli azionisti di Enel Green Power (EGP) ha votato a favore del passaggio delle sue attività alla casa madre Enel. Gli azionisti presenti alla riunione straordinaria di questa mattina, sotto la presidenza di Alberto De Paoli, hanno infatti approvato la scissione parziale non proporzionale di EGP in favore di Enel. Il progetto prevede l'uscita di EGP dal mercato azionario e l'assorbimento delle attività italiane e straniere di Enel Green Power da parte di Enel. Le attività italiane continueranno a fare riferimento a Enel Green Power, che sarà controllata da Enel, mentre le partecipazioni estere della holding di diritto olandese Enel Green Power International, che comprende partecipazioni in società operanti nel settore delle rinnovabili nel Nord, Centro e Sud America, in Europa, in Sudafrica e in India, verranno assegnate direttamente a Enel.

Gli azionisti di Enel Green Power riceveranno azioni di nuova emissione da parte di Enel, sulla base di un rapporto di cambio pari a 0,486 azioni Enel di nuova emissione per ciascuna azione EGP, senza conguagli in denaro. Nel pomeriggio, dopo lo svolgimento dell'assemblea di EGP, si è svolta l'assemblea straordinaria di Enel, che ha deliberato anch'essa a favore della scissione.

WWW.SOLAREB2B.IT

Retail & Food Energy: torna a maggio l'evento sull'efficienza energetica nel retail

11/01. Il 25 maggio torna Retail & Food Energy, l'evento dedicato alla gestione dei piani di investimento energetico all'interno dei punti vendita.

L'evento, giunto alla quarta edizione, è organizzato da Istituto Internazionale di Ricerca presso l'Atahotel Expofiera di Milano e si rivolge principalmente a direttori tecnici, energy manager, direttori di stabilimento, facility manager, responsabili manutenzione, direttori immobiliari, retail manager, responsabili acquisti e i visual merchandiser delle aziende dei settori GDO & Retail, alimentare, Ho.Re.Ca., fashion, manutenzione e degli studi d'architettura e ingegneria.

Rispetto alle passate edizioni ci sono diverse novità: accanto alle free entry session che approfondiranno le tematiche relative al "Retail & GDO Energy" e "Food Energy", sono state introdotte due nuove sessioni a ingresso gratuito sui temi "Ho.Re.Ca. Energy" e "Fashion Energy". Inoltre, sono in programma il talk show "Store Design", dedicato agli aspetti tecnici utilizzati nella realizzazione del punto vendita attraverso decorazioni illuminotecniche e allestimenti in grado di rendere il clima interno al punto vendita favorevole all'acquisto, e il pranzo con un esperto di efficienza energetica con cui scambiare idee e confrontarsi sulle soluzioni più efficaci.

In occasione di Retail & Food Energy, IIR premierà i tre progetti che meglio hanno saputo coniugare efficienza energetica e arredo, allestimento illuminotecnico e valorizzazione del prodotto, promuovendo una attenzione sempre più mirata alle esigenze del cliente.

Dallo scorso anno il convegno si è arricchito di un advisory board, costituito da esperti autorevoli in ambito energy del mondo retail, fashion e Ho.Re.Ca: Antonio Pasqualichio, country facility manager Ikea; Gianluca Metti, engineer manager F&B Autogrill Europe; Fortunato Della Guerra, direttore innovazione e impianti Inres Coop; Alfio Fontana, energy manager Carrefour; e Mirco Bui, architetto store design Oviessa.

Al via dal 1° febbraio le candidature agli Intersolar Award 2016

11/01. Le aziende che saranno presenti a Intersolar 2016 oppure all'Electrical energy storage (Ees) potranno candidare i propri progetti a partire dal 1° febbraio per partecipare agli Intersolar Award. Inoltre, gli interessati potranno pre registrarsi già a partire da oggi alle candidature. Intersolar Award 2016, giunto alla nona edizione, ogni anno riconosce i migliori prodotti, applicazioni e progetti per le categorie "Fotovoltaico" e "Progetti solari eccellenti". Il premio verrà conferito il 22 giugno 2016 durante la kermesse di Monaco di Baviera.

Per registrarsi: www.intersolarglobal.com/award