



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

GENNAIO 2016

Totale: 26.260 GWh Fotovoltaico: 1.012 GWh Peso FV: 3,8%

> GENNAIO 2015 Peso FV: 4,2%

GEN-DIC 2015

Totale: 315.234 GWh Fotovoltaico: 24.676 GWh Peso FV: 7,8%

> GEN-DIC 2014 Peso FV: 7%

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



INQUADRA IL QR CODE COL CELLULARE COMPATIBILE

SOLARE BZB 🔅

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 22 e 23 febbraio 2016

USA: nel 2015 installati 7,3 GW di potenza fotovoltaica (+17%)

23/02. Nel corso del 2015 il solare negli Stati Uniti ha conosciuto un vero e proprio boom di installazioni, totalizzando 7,3 GW di nuovi impianti fotovoltaici, con una crescita del 17% rispetto all'anno precedente. I dati sono contenuti nel report "U.S. Solar Market Insight" relativo al 4° trimestre del 2015, curato da GTM Research e Solar energy industries association (Seia). Lo sviluppo più rilevante si è avuto nel settore residenziale, con l'installazione di più di 2 GW e un aumento delle installazioni del 66% rispetto al 2014. Il segmento degli impianti utility scale è cresciuto del 6% rispetto al 2014, totalizzando oltre 4 GW di nuove installazioni. Complessivamente, a fine 2015, la capacità fotovoltaica degli Stati Uniti era pari a 25 GW, in crescita di 8,6 volte rispetto al 2010. Il report evidenzia anche come nel 2015 per la prima volta negli USA la capacità delle nuove installazioni solari abbia superato quella degli impianti a gas, generando il 29,5% dell'energia elettrica proveniente da impianti di nuova realizzazione. Geograficamente, il mercato del solare continua ad essere molto diversificato, con 13 Stati che hanno installato più di 100 MW ciascuno, tra i quali in testa ci sono California, North Carolina e Massachusetts.

esta el sono camornia, Nortir caronna e Masso

VP Solar distribuisce il sistema

di accumulo Powerwall di Tesla

23/02. VP Solar distribuirà in Italia il sistema di accumulo Powerwall di Tesla. Il sistema, che ha una capacità di 6,4 kWh e utilizza batterie agli ioni di litio, è rivolto in particolare al segmento residenziale, è pensato sia per interni che per esterni e può essere montato a parete. La garanzia è di dieci anni. «Con piacere comunichiamo questo accordo», commenta Stefano Loro, Ceo di VP Solar. «Finalmente arriva in Europa Powerwall, innovativo prodotto per l'accumulo di energia negli edifici, che tanto interesse ha suscitato sin dal momento del suo annuncio, e sarà distribuito da VP Solar che dal 1999 rappresenta un riferimento affidabile e professionale nella distribuzione europea di sistemi energetici. I nostri ingegneri da anni selezionano le migliori tecnologie al mondo per l'efficienza energetica e oggi siamo lieti di presentare al mercato un prodotto bello e funzionale, innovativo ed affidabile, per massimizzare l'autoconsumo di energia. Gli elevati standard qualitativi di Tesla Energy sono coerenti con l'approccio che da sempre pratica VP Solar nel mercato». VP Solar presenterà il prodotto durante il Link Tour nelle varie città italiane. Le prossime tappe toccheranno Catania (24 febbraio), Roma (1 marzo) e Pescara (2 marzo).

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

AssoRinnovabili

Basic

EnergyMed

GTM Research

Seia

SMA

Sonnen

Tesla

VP Solar

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

• MCE

15-18 marzo 2016 Fiera Milano

• ENERGYMED

31 marzo-2 aprile Napoli



Per gli impianti fotovoltaici

LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI!

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



News del 22 e 23 febbraio 2016

Scarica o sfoglia

il numero di gennaio/febbraio di Solare B2B



Efficienza energetica: 250 milioni per interventi nelle scuole

23/02. Il ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti ha firmato il decreto che riapre lo sportello per l'accesso ai finanziamenti agevolati per interventi di efficienza energetica nelle scuole, mettendo a disposizione circa 250 milioni di euro a valere sul Fondo rotativo "Kyoto".

Si riaprono così i termini per presentare le domande di accesso ai finanziamenti a tasso agevolato dello 0,25% per gli interventi che riguardano immobili di proprietà pubblica adibiti all'istruzione scolastica e universitaria e ad asili nido. Saranno ammessi all'agevolazione gli interventi che consentono un miglioramento di due classi del parametro di efficienza energetica dell'edificio scolastico in un arco temporale di massimo tre anni. «Il nuovo bando», ha spiegato il ministro Galletti «ci consente di dare nuove opportunità a quel tessuto imprenditoriale che lavora sull'efficienza energetica e la qualità ambientale nelle nostre città: scuole più sostenibili non sono solo più adequate per l'attività dei nostri ragazzi, ma anche punto qualificante di una seria politica di contrasto dell'inquinamento e di riqualificazione del patrimonio edilizio pubblico». Al fine di assicurare uniformità e qualità scientifica delle stime e una coerente programmazione degli interventi, il ministero dell'Ambiente ha avviato un'intesa con Enea per la valutazione dello stato degli edifici e l'indicazione degli interventi necessari all'efficientamento energetico. Le domande di ammissione potranno essere presentate entro sei mesi dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale, che avverrà nei prossimi giorni.

Assorinnovabili: "Il Milleproproghe punisce efficienza e autoconsumo"

22/02. Assorinnovabili ha espresso una posizione di netto disaccordo nei confronti del provvedimento che sgancerebbe il costo degli oneri di sistema dal consumo di energia, inizialmente previsto solo per i clienti in alta tensione, a tutti gli utenti industriali. La norma è contenuta nell'ultima versione del decreto Milleproroghe, già presentato al Senato e attualmente in sede di conversione in legge. L'associazione ritiene inaccettabile l'estensione a tutti gli utenti elettrici industriali.

«La novità proposta nell'ultima versione del Milleproroghe non è un dettaglio trascurabile», spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di Assorinnovabili. «Significa che prelevare tanta o poca energia dalla rete non farà più differenza, perché comunque i costi da sostenere non sarebbero più proporzionati ai consumi. Una mossa senza senso: anziché premiare le imprese che investono in impianti in autoconsumo ed efficienza energetica, il Governo le punisce! Senza contare che questa possibile novità rappresenterebbe l'ennesimo provvedimento retroattivo e fuori contesto, il decreto si occupa infatti di ben altre e più urgenti materie, confermando una strategia energetica miope per il nostro Paese».

L'associazione sottolinea inoltre che, se il Decreto venisse approvato nella sua ultima versione, significherebbe favorire a 360° la produzione centralizzata di energia da fonte fossile a discapito della generazione distribuita da rinnovabili, con conseguenze negative sugli impianti esistenti e sul futuro delle fonti di energia pulita. «Sarebbe un vero autogol», conclude Re Rebaudengo, «che condannerebbe l'Italia ad essere sempre più inquinata, anziché più pulita. Chiediamo pertanto con urgenza che l'articolo 3, comma 2, lettera b venga eliminato dal testo definitivo del provvedimento».

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

solare@solareb2b.it





News del 22 e 23 febbraio 2016



Sonnen, Alberto Simionato regional sales manager Centro/Nord del team italiano

22/02. Alberto Simionato si è unito al team italiano di Sonnen in qualità di regional sales manager per le regioni del centro/nord Italia, con l'obiettivo di contribuire allo sviluppo della rete di partner SonnenBatterie insieme al country manager, Vincenzo Ferreri.

Simoniato, impegnato nel mercato delle rinnovabili dal 2001, ha lavorato in SMA Italia in qualità di Business&Product development manager e key account manager.

«Negli ultimi anni ho seguito con interesse l'evolversi del mercato e delle normative relative allo storage elettrico», è il commento di Simionato. «In questo modo ho conosciuto Sonnen e sono rimasto colpito non solo dall'innovazione tecnologica del loro sistema ma anche e soprattutto dalla loro visione di gestione dell'energia: concetti quasi visionari quali energy sharing e energy community, in Germania sono invece già realtà con la sonnenCommunty. Ho quindi accettato la sfida di contribuire a far diventare in breve questa azienda leader anche del mercato italiano».

Per maggiori informazioni: info@sonnenbatterie.it; www.sonnenbatterie.it

Germania, nuovo piano di incentivi per sistemi di storage

22/02. Il ministero federale tedesco dell'Economia ha stanziato 30 milioni di euro a favore della promozione dei sistemi di accumulo per l'energia prodotta da impianti fotovoltaici. Il programma, che prenderà il via il 1° marzo e terminerà nel 2018, è stato promosso in seguito al successo del precedente piano di incentivazione, terminato nel 2015, per il quale il governo aveva stanziato circa 60 milioni di euro, generando investimenti per circa 450 milioni di euro.

Il programma ha lo scopo di favorire l'autoconsumo del fotovoltaico, separando il momento della generazione dell'energia da quello del suo utilizzo e contemporaneamente di migliorare l'integrazione dell'energia rinnovabile nel sistema elettrico.

Per avere accesso all'incentivo, la potenza dell'impianto fotovoltaico connesso al sistema di accumulo deve essere compresa entro i 30 kWp, mentre la potenza immessa in rete non deve superare il 50% della potenza nominale del generatore.

I finanziamenti verranno erogati dalla Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW).

Basic amplia la gamma di sistemi di montaggio SunBallast

22/02. Basic srl, azienda di Poviglio, in provincia di Reggio Emilia, che dal 2013 commercializza i sistemi di montaggio SunBallast, presenterà due novità di prodotto in occasione della nona edizione di EnergyMed, la fiera su rinnovabili ed efficienza energetica che si terrà a Napoli dal 31 marzo al 2 aprile.

I riflettori saranno puntati in particolare sul sistema di montaggio con zavorra 10° e carter frangivento, sviluppato per garantire maggior resistenza a raffiche di vento superiori ai 150 km/h.

A questo prodotto va ad aggiungersi il sistema Sun Ballast con zavorra 11° per posa orizzontale, sistema sviluppato per quei casi in cui a causa di parapetto elevato, presenza di macchinari o altri elementi, si verifichi l'ombreggiamento dei moduli. Il sistema mira a rialzare la parte anteriore del pannello di 24 o 43 centimetri, risolvendo quindi il problema.

I sistemi di montaggio Sun Ballast svolgono sia la funzione di supporto che di zavorra al modulo fotovoltaico, permettendo nove inclinazioni da 0 a 30° per posa verticale, orizzontale, est/ovest. L'utilizzo del cemento rende i sistemi molto resistenti agli agenti atmosferici e all'usura del tempo. A ciò si aggiunge il fatto che l'azienda ha arricchito questi prodotti con sostanze impermeabilizzanti in modo da aumentarne la resistenza alle intemperie.

«Si tratta di un valido aiuto per progettisti, installatori e manutentori», spiega Maurizio lannuzzi, amministratore di Basic Srl, «che assicura una posa efficiente dei pannelli fotovoltaici su copertura piana, terra battuta, asfalto e pavimentazioni. SunBallast riduce di fatto le tempistiche di installazione fino al 70% a confronto con soluzioni tradizionali e offre gratuitamente un servizio di consulenza per il calcolo dei carichi vento, eseguendo dimensionamenti appropriati per ogni situazione».