



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

DICEMBRE 2015
Totale: 25.818GWh
Fotovoltaico: 900 GWh
Peso FV: 3,4%

DICEMBRE 2014
Peso FV: 3%

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



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

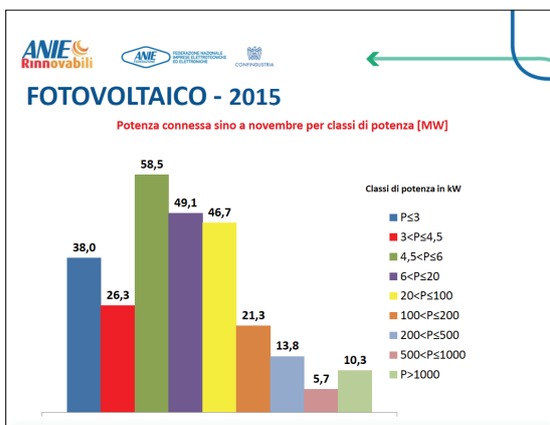
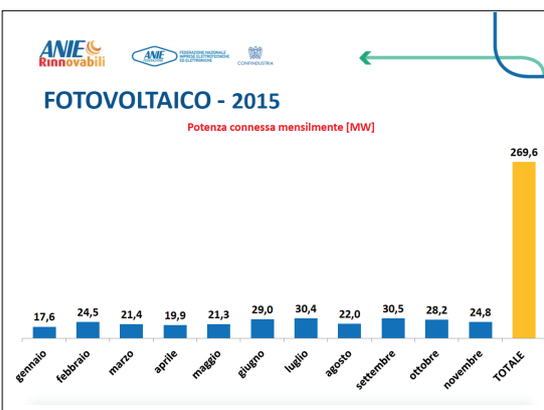
News del 25 e 26 gennaio 2016

Gaudi: in Italia installati 270 MW nel periodo gennaio-novembre 2015

26/01. La nuova potenza degli impianti fotovoltaici installati in Italia nel periodo gennaio-novembre 2015 è arrivata a 270 MW. È quanto emerge dai dati Gaudi-Terna diffusi da Anie Rinnovabili, secondo cui nel solo mese di novembre sul territorio sono stati installati 24,8 MW, con un incremento del 34% rispetto a quanto totalizzato nel mese di novembre 2014.

A generare questi volumi ha contribuito in particolare il dinamismo degli impianti di taglia più grande. Le installazioni con potenza superiore a 200 kWp, da gennaio a novembre 2015, hanno infatti totalizzato circa 30 MW. Nonostante complessivamente il mercato delle nuove installazioni sia in calo del 32% rispetto allo scorso anno, è necessario fare un confronto nel "vero" periodo post incentivi. Se consideriamo infatti che l'ultima coda del Conto Energia era arrivata sino al maggio del 2014, solo da giugno in poi è possibile fare un confronto "anno su anno" per capire quale sia il trend nell'era post incentivi.

Nel periodo giugno-novembre 2014 in Italia sono stati totalizzati 135,4 MW di nuovi impianti. Nello stesso periodo del 2015 sono stati installati 164,9 MW. Il dato del 2015 segna un incremento del 21%, evidenziando come il mercato del fotovoltaico in Italia sia tornato a crescere.



AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Anie Rinnovabili
- Bisol Group
- BMW
- Digital Energy Solutions
- Fiamm
- GSE
- GTM Research
- Resol
- Solar Eclipse
- Sonnenbatterie
- Tecno-Lario SpA
- Terna
- Tigo Energy
- Viessmann

APPUNTAMENTI

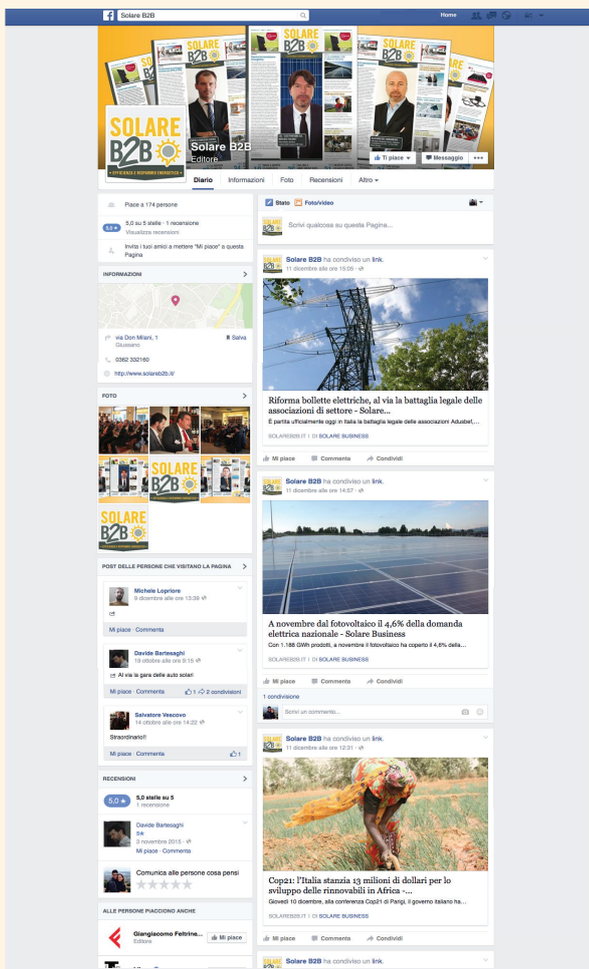
- SOLAR SUMMIT MEXICO
27-28 Gennaio
Città del Messico (Messico)
- KLIMAHOUSE 2016
28-31 gennaio
Bolzano
- SOLAIRE EXPO MAROC
23-25 Febbraio
Casablanca (Marocco)
- SOLARPLAZA
Monetising Solar + Storage EU
3 Marzo 2016
Milano



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



Clicca qui e metti mi piace alla pagina  di Solare B2B



WWW.SOLAREB2B.IT

Da Sonnen lo storage Sonnenbatterie certificato CEI 0-21

26/01. Sonnenbatterie, il sistema di storage completo lato AC prodotto dall'azienda tedesca Sonnen GmbH, è stato uno tra i primi dispositivi per l'accumulo dell'energia fotovoltaica a ricevere la certificazione CEI 0-21.

Sonnen ha infatti comunicato che il sistema ha ottenuto l'attestato da parte di un laboratorio certificatore esterno nove mesi prima di quanto richiesto dalla delibera 642/2014/R/eel, a garanzia dell'affidabilità del prodotto nel mercato italiano.

Sonnenbatterie si caratterizza per le funzionalità intelligenti e l'alto livello di integrazione e compattezza. All'interno del prodotto, oltre ai moduli batteria, sono integrati sia l'inverter che il sistema di controllo generale. Tra le altre caratteristiche innovative del prodotto All-in-one ci sono le funzioni di domotica ed il controllo remoto da computer o smartphone.

Grazie alla vita utile di 10.000 cicli di ricarica il sistema è conveniente già oggi, e si abbina ad impianti fotovoltaici nuovi o esistenti permettendo un utilizzo giornaliero di carica e scarica, necessario per aumentare l'autoconsumo dell'energia fotovoltaica e quindi la propria autonomia.

Per maggiori informazioni: www.sonnenbatterie.it

Resol lancia la centralina per il controllo degli impianti solari termici DeltaSol AL E HE

26/01. Resol lancia DeltaSol AL E HE, la centralina progettata per il comando di una pompa ad alta efficienza negli impianti solari termici.

La centralina è provvista di un'uscita PWM e di due relè ad alta potenza ai quali può essere collegato un riscaldatore elettrico fino a 3 kW. Quest'ultimo può poi essere collegato alla centralina senza richiedere relè ausiliari. La centralina è munita infine del Resol VBus per la comunicazione dati.

Tecno-Lario Spa: continua il programma di formazione sul sistema Solar Eclipse

26/01. Continua il programma di formazione di Tecno-Lario SpA sul sistema di storage Solar Eclipse e sulle sue possibili applicazioni con le diverse tecnologie di accumulo elettrochimico. Mercoledì 10 febbraio 2016 alle ore 10.00, l'azienda terrà un seminario online, per gli operatori del settore, che tratterà gli aspetti tecnici, burocratici e commerciali del sistema di accumulo Solar Eclipse, con approfondimento sull'applicazione in abbinamento al gruppo di accumulo Fiamm RES e ad altre tecnologie di storage fra cui le batterie agli ioni ibridi acquosi. È possibile partecipare all'evento scrivendo a com@tecnolario.it.

GTM Research: nel 2015 installati nel mondo 59 GW di impianti fotovoltaici (+34%)

25/01. Nel 2015 sarebbero stati installati 59 GW di nuovi impianti fotovoltaici a livello globale.

È quanto emerge da alcuni dati preliminari di GTM Research, secondo cui il valore dovrebbe così registrare un incremento del 34% rispetto al 2014. GTM Research ha inoltre fornito le prime stime sul 2016. Nell'anno in corso oltre 64 GW di nuovi impianti potrebbero essere installati nel mondo, grazie alla spinta di Cina e Stati Uniti, portando la potenza fotovoltaica cumulata totale a 321 GW.



Nasce Digital Energy Solutions, JV di Viessmann e BMW per l'energy management

25/01. Si chiama "Digital Energy Solutions" la nuova joint venture fondata dal gruppo BMW e il gruppo Viessmann con l'obiettivo di offrire soluzioni all'avanguardia per l'energy management. Le due aziende tedesche, caratterizzate da un approccio trasversale che include i veicoli elettrici e la produzione di energia elettrica e di calore/freddo, hanno così integrato le loro competenze per sviluppare soluzioni energetiche ottimizzate sul fronte dei costi e della sostenibilità.

Le proposte di Digital Energy Solutions beneficeranno del know-how di Viessmann nei prodotti e progetti per raffrescamento e riscaldamento degli ambienti e dell'esperienza di BMW nell'ambito dei veicoli elettrici. Il gruppo BMW sta lavorando all'integrazione di batterie ad alto voltaggio nuove e usate per potenziare l'offerta nell'ambito degli accumulatori elettrici smart. Il gruppo Viessmann sta implementando l'offerta di progetti improntati alla sostenibilità, che tengano in considerazione i bisogni energetici complessivi del cliente, dai singoli processi produttivi a quelli di tutta la struttura aziendale.

Un esempio è il concept "Effizienz Plus" attuato presso la sede centrale di Allendorf, in Germania, che ha consentito la riduzione di CO2 e dell'uso delle fonti fossili rispettivamente dell'80% e del 70%, portando la quota di energia rinnovabile a oltre il 60%. Anche il gruppo BMW dispone di un proprio sistema di energy management, che ha permesso all'azienda di ridurre le emissioni di CO2 per veicolo prodotto di oltre il 25% dal 2010 al 2014. L'offerta della joint venture Digital Energy Solutions, che ha sede a Monaco di Baviera, è attualmente rivolta alle piccole e medie imprese tedesche e austriache. Entrambi i gruppi fondatori detengono una quota del 50% della società.

Comunicazione del GSE sul teledistacco per impianti FV sopra i 100 kW

25/01. Il GSE ha annunciato che, come previsto dalla delibera 421/2014/R/eel dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, i produttori titolari di impianti eolici e fotovoltaici di potenza maggiore o uguale a 100 kW, connessi alla rete di media tensione, che hanno presentato la richiesta di connessione in data antecedente al 1° gennaio 2013, sono tenuti ad adeguare gli impianti per consentire il teledistacco di cui all'Allegato A72 del Codice di Rete di Terna. I produttori interessati devono, pertanto, entro il 31 gennaio 2016, adeguare i propri impianti alle prescrizioni di cui al Paragrafo 8.8.6.5 e all'Allegato M della Norma CEI 0-16 - Edizione III. Il GSE ricorre che, nei casi di segnalazione da parte dell'impresa distributrice di mancato adeguamento degli impianti di produzione a quanto sopra indicato, sospenderà l'erogazione degli incentivi nonché l'efficacia delle convenzioni di Ritiro dedicato e Scambio sul posto. La sospensione non comporta alcuna decurtazione degli incentivi spettanti, fermo restando che il ripristino dell'erogazione dei corrispettivi sospesi potrà avvenire solo a seguito di una successiva comunicazione dell'impresa distributrice competente che attesti l'avvenuto adeguamento dell'impianto di produzione.

**Vuoi che inviamo
ad altri tuoi colleghi
Solare B2B Weekly? Segnalaci
la loro e-mail all'indirizzo:
solare@solareb2b.it**

Bisol Group, nel 2015 vendite a +64%

25/01. Bisol Group ha chiuso il 2015 con un incremento delle vendite del 64% rispetto all'anno precedente, superando così il record stabilito nel 2012. "Crediamo che il risultato sia da attribuire al servizio eccellente che forniamo ai nostri clienti, all'attrattiva del prodotto, alla nostra attenzione sulla qualità e all'ingresso di Bisol in nuovi mercati", si legge in una nota dell'azienda. "La diversificazione del mercato, congiuntamente all'aumento della quota di mercato, costituirà la forza trainante della crescita nel futuro. Abbiamo dato il via al nuovo anno con un aumento del volume di ordini e siamo entusiasti di annunciare l'integrazione di una nuova linea di produzione per moduli fotovoltaici con celle a 4 busbar". Bisol Group ha registrato inoltre un calo del tasso di reclami sulla qualità, che nel 2015 si è attestato attorno a un valore poco inferiore allo 0,14%. La maggior parte dei reclami avrebbe riguardato le imperfezioni visive e danni durante il trasporto, mentre la percentuale di reclami causati da perdite di potenza o anomalie meccaniche è quasi pari a zero.

Tigo, continua la formazione online sulla piattaforma TS4

25/01. Dopo l'appuntamento del 26 gennaio, continuano i corsi online dedicati da Tigo alla piattaforma di progettazione TS4. Il webinar propone un'introduzione alla soluzione TS4, che sostituisce la scatola di giunzione tradizionale, consentendo ai clienti di installare diverse cover funzionali per soddisfare le proprie esigenze di sistema, una panoramica dei diversi vantaggi delle cover funzionali nel settore MIpe e alcune semplici linee guida di progettazione per installazioni residenziali e commerciali. È previsto un secondo appuntamento in italiano il giorno 28 gennaio alle 10.30 e due sessioni in inglese rispettivamente il giorno 1 febbraio alle 15.30 e 3 febbraio alle 10.30.

Per informazioni e iscrizioni: <http://go.pardot.com/l/71992/2016-01-19/2ml6tl>