

SOLARE B2B

MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì



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 dell'1 e del 2 febbraio 2016

Collegato Ambientale, in vigore le misure per green economy e sostenibilità

02/02. Il 2 febbraio sono entrate in vigore le misure previste dalla legge "Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali", conosciuta anche come "Collegato Ambientale". La norma interviene con disposizioni ad ampio raggio sull'ambiente e l'economia green, dalla mobilità sostenibile alla gestione dei rifiuti, dalla prevenzione del dissesto idrogeologico al riciclo dei moduli fotovoltaici a fine vita. Tra le misure che interessano il mondo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica spicca l'istituzione di un fondo di 5,6 milioni di euro per gli anni 2017, 2018 e 2019 a sostegno delle imprese che decidono di realizzare interventi di bonifica dell'amianto. I titolari di reddito d'impresa che nel corso del 2016 effettuano operazioni di smaltimento dell'amianto su beni e strutture produttive, potranno infatti beneficiare del credito di imposta del 50% sulle spese sostenute. I progetti di bonifica di edifici pubblici contaminati da amianto sono invece sostenuti con una dotazione di 5,5 milioni di euro per l'anno 2015 e di 6 milioni di euro per ciascuno degli anni 2016 e 2017. Il Collegato interviene poi sui Sistemi Efficienti di Utenza (SEU), abolendo il tetto massimo dei 20 MW, stabilisce la sostituzione delle lampade di tutti i semafori con LED e stanziava 35 milioni di euro per piste ciclabili, car pooling e trasporto a impatto zero in ambito urbano. La legge, infine, disciplina anche le modalità di gestione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita (Raee), tra le quali i moduli fotovoltaici. Si prevede che per i moduli immessi sul mercato successivamente alla data di entrata in vigore della norma, vengano adottati il sistema di garanzia finanziaria e il sistema di geolocalizzazione previsti nel Disciplinare tecnico emanato dal Gestore dei Servizi Energetici nel dicembre 2012.

Sonnen rafforza la presenza negli USA: partnership più forti e nuova sede in California

02/02. Sonnen ha rafforzato la propria posizione negli Stati Uniti. Lo scorso venerdì, l'azienda ha inaugurato una nuova sede a North Hollywood, in California, che va ad affiancarsi al centro di ricerca e sviluppo ad Atlanta, in Georgia, allo stabilimento produttivo di San Jose e a circa 30 centri di servizio sul territorio. L'azienda, durante l'inaugurazione, ha inoltre annunciato di aver siglato partnership con PetersenDean, una delle aziende più importanti negli USA per quanto riguarda il fotovoltaico residenziale, SolarWorld e Spruce Finance, con l'obiettivo di incrementare le vendite dei sistemi di accumulo Sonnenbatterie. L'azienda ha inoltre fornito qualche previsione per l'anno in corso. Sonnen si aspetta infatti di vendere tra i 2.500 e i 3.000 sistemi di accumulo negli Stati Uniti nel primo semestre del 2016 e aumentare il numero dei centri di servizio da 30 a 100.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

AEG

CliccaEnergia

PetersenDean

SolarWorld

Sonnen

Spruce Finance

Tecno-Lario

Vaillant

Segui le news
ogni giorno
sul sito
www.solareb2b.it



APPUNTAMENTI

- SOLAIRE EXPO MAROC
23-25 Febbraio
Casablanca (Marocco)
- SOLARPLAZA
Monetising Solar + Storage EU
3 Marzo 2016
Milano
- MCE
15-18 marzo 2016
Fiera Milano

SOLAR ECLIPSE
saveyourenergy
L'energia del sole anche di notte

TECNO-LARIO

Vieni a trovarci a MCE Pad.2 stand S46 - R47



Sistema di accumulo lato DC compatibile con

- Impianti nuovi ed esistenti
- La maggior parte degli inverter grid
- Pacco batteria a 48V
- Sgravio fiscale del 50%
- CEI 0-21 V1

www.tecnolario.it - info@tecnolario.it



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



Lombardia, tre milioni per FV con accumulo e mobilità elettrica

02/02. La Giunta regionale della Lombardia ha stanziato tre milioni di euro a favore di investimenti in impianti fotovoltaici con sistema di storage e punti di ricarica domestici per autoveicoli elettrici. Il provvedimento, contenuto nella delibera "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici e di sistemi di ricarica domestica per veicoli elettrici", è stato approvato su iniziativa dell'assessore all'Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile Claudia Maria Terzi. «Il bando è rivolto a soggetti pubblici e privati residenti in Lombardia», spiega l'assessore Terzi, «e si pone come obiettivo quello di incentivare l'efficienza energetica e l'uso di energia prodotta da fonti rinnovabili, in linea con le normative vigenti». L'erogazione dei contributi avverrà tramite bando a sportello. Il finanziamento di queste misure non avrà impatto sul bilancio regionale, in quanto verranno riutilizzate le economie dell'Accordo di programma quadro ambiente e energia del 2 febbraio 2011, ora presso Infrastrutture Lombarde.

Moduli fotovoltaici AEG controllati uno a uno grazie alla tecnologia IMM

02/02. Tra le principali caratteristiche dei nuovi moduli del gruppo tedesco AEG c'è la tecnologia IMM (Individual Module Monitoring) che consente il monitoraggio del funzionamento di ogni singolo pannello fotovoltaico. Questa tecnologia, che attualmente è disponibile per moduli policristallini a 60 e 72 celle e per moduli monocristallini a 60 celle, fornisce infatti i dati sul funzionamento del singolo modulo in tempo reale. Ogni modulo fotovoltaico infatti è equipaggiato con un chip inserito nella scatola di giunzione che fornisce misurazioni continue di tensione e temperatura. Un software intelligente raccoglie queste informazioni ed è in grado di determinare perdite di tensione, intervalli di pulizia necessari, moduli difettosi e altre situazioni che richiedono un intervento. "I sistemi di monitoraggio tradizionali non sono in grado di rilevare errori con deviazione inferiore al 6%" spiega una nota dell'azienda. "Il sistema IMM è in grado di rilevare anche i più piccoli errori in remoto; ciò permette di correggere, modificare o riparare le fonti di errore in modo rapido ed efficace, senza incorrere in indesiderate perdite di resa nell'impianto". Le funzioni di monitoraggio sono fruibili attraverso una comoda interfaccia web da dove è possibile visionare tutti i parametri dell'impianto. Il programma visualizza i dati correnti e quelli storici di resa dell'impianto e avvisa l'utente in caso di anomalie o decrementi di resa, fornendo suggerimenti mirati sugli interventi di manutenzione da effettuare.

Nasce CliccaEnergia per l'incontro di produttori e trader di energia rinnovabile

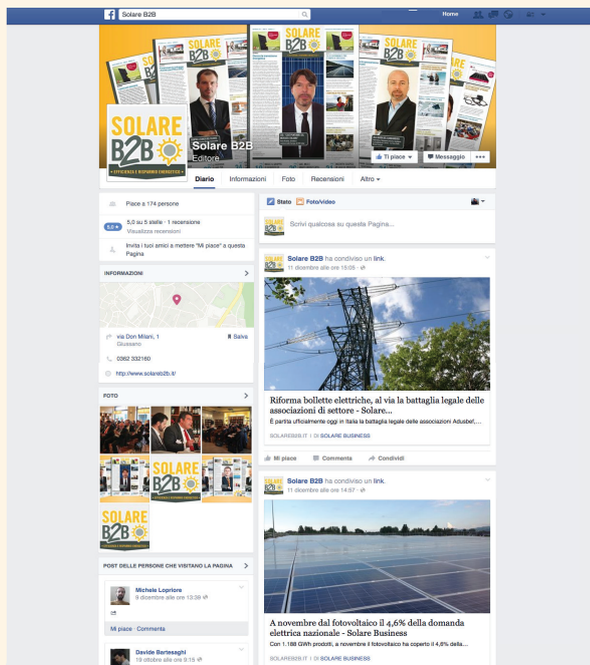
01/02. La società CliccaEnergia srl, startup con sede a Matera, in Basilicata, ha presentato la piattaforma www.cliccaenergia.it, dedicata ai proprietari di grandi impianti fotovoltaici e altre fonti rinnovabili. La piattaforma è studiata per facilitare l'incontro tra produttori e trader di energia rinnovabile, oltre che per semplificare le operazioni di gestione, controllo, manutenzione e valorizzazione dell'energia pulita. Il portale consente ai titolari di impianti da fonti rinnovabili di negoziare la vendita dell'energia con i grossisti e distributori italiani in modo semplice e veloce: dopo aver realizzato il proprio profilo sulla piattaforma i produttori possono scegliere le condizioni di vendita mentre i trader presentano le offerte di acquisto. In seguito alla scelta dell'offerta più vantaggiosa il produttore può concludere online l'accordo con il compratore. Inoltre, utilizzando CliccaEnergia, i proprietari di impianti da FER possono controllare la produttività e programmare interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e revamping, in modo da massimizzare gli introiti derivanti dall'energia rinnovabile generata.



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



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



Vaillant è ancora più vicina a installatori e progettisti con la linea telefonica MasterLine

01/02. Dal 1° febbraio 2016 è attiva MasterLine, la linea telefonica di Vaillant dedicata a installatori, progettisti e a tutti gli operatori del settore. MasterLine nasce con l'intento di dare assistenza grazie a sei linee dedicate e a un team di esperti a disposizione tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00. Il team Vaillant sarà disponibile per consulenze, chiarimenti o informazioni di qualsiasi genere, dalla richiesta di preventivi a domande tecniche relative alla corretta installazione, alla sicurezza, agli accessori da abbinare, fino al supporto per la realizzazione di schemi idraulici o per l'ottenimento di certificazioni. MasterLine risponde anche alle domande relative alle normative vigenti grazie alla collaborazione con e-training, società di consulenza e formazione tecnico normativa per professionisti e centri assistenza. «MasterLine ci consente di rafforzare la nostra presenza sul territorio offrendo un servizio che può raggiungere tutti gli operatori del settore in maniera efficiente, efficace e immediata», dichiara Fabio Boselli, direttore Service&Master Division Consulting di Vaillant Group Italia. «Siamo davvero orgogliosi di presentare la MasterLine e di offrire ai nostri clienti supporto immediato per essere ancora più vicini a installatori e progettisti».

Il numero 02 87133001 della MasterLine Vaillant si avvale di un software sofisticato e utilizza tecnologie evolute: il sistema è, infatti, in grado di riconoscere chi sta chiamando e se il professionista è inserito all'interno del database Vaillant.

Risultati preliminari SolarWorld: nel 2015 vendite e ricavi a +33%

01/02. Secondo quanto emerge dai risultati finanziari preliminari di SolarWorld, nel 2015 l'azienda avrebbe venduto 1,1 GW di moduli fotovoltaici a livello globale, con un incremento del 33% rispetto agli 873 MW del 2014. L'azienda avrebbe inoltre totalizzato ricavi per 763 milioni di euro, con un incremento sempre del 33% rispetto ai 573 milioni di euro del 2014.

Il mercato più importante è stato quello degli Stati Uniti, che ha coperto una fetta del 50%.

SolarWorld ha inoltre fornito alcune stime per l'anno in corso. Nel 2016, l'azienda intende incrementare i ricavi di oltre il 20% rispetto allo scorso anno, cercando di raggiungere il miliardo di euro. SolarWorld attende in particolare una spinta dai moduli ad alta efficienza con tecnologia Perc e dai pannelli bifacciali.

Tecno-Lario SpA cerca partner per la rivendita dello storage Solar Eclipse

01/02. Tecno-Lario SpA intende perfezionare e rendere ancora più capillare la rete commerciale per la diffusione del sistema di accumulo Solar Eclipse. L'azienda ha infatti avviato la selezione di partner locali per la rivendita del sistema di storage agli operatori del settore. «Le ragioni del successo del sistema stanno nella sua estrema versatilità e compatibilità con impianti nuovi ed esistenti, con la gran parte degli inverter sul mercato, con un semplice pacco batteria a 48 V, con lo sgravio fiscale del 50% e con tutte le normative vigenti in materia di accumulo di energia da fotovoltaico», si legge in una nota dell'azienda. «Tali caratteristiche lo rendono particolarmente ambito da un'ampia fetta di mercato per l'accumulo residenziale, commerciale e piccolo industriale».

**Vuoi che inviamo
ad altri tuoi colleghi**

Solare B2B Weekly? Segnalaci

la loro e-mail all'indirizzo:

solare@solareb2b.it