



SUNNY BOY STORAGE

FLESSIBILE
EFFICIENTE
SEMPLICE

SCOPRI DI PIÙ!

SMA

TESLA

2015 AWARDS Finalist

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MAGGIO 2016
Totale: 24.602 GWh
Fotovoltaico: 2.525 GWh
Peso FV: 10,2%

MAGGIO 2015
Peso FV: 11,2%

GEN-MAG 2016
Totale: 125.779 GWh
Fotovoltaico: 8.693 GWh
Peso FV: 6,9%

GEN-MAG 2015
Peso FV: 7,7%

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



News dell'11 e del 12 luglio 2016

Benedet (Sonepar), Lascaro (C.D.N.E.) e Lorito (ABB) nel comitato direttivo di Anie Rinnovabili

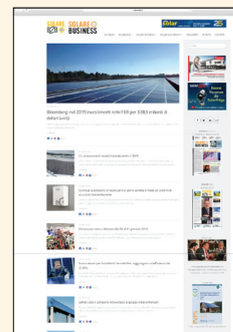
12/07. Anie Rinnovabili ha annunciato tre nuovi ingressi nel comitato direttivo dell'associazione. Sono entrati a far parte del comitato Ivano Benedet, responsabile Risparmio Energetico divisione Nord di Sonepar Italia, Tommaso Lascaro, amministratore della Casa delle Nuove Energie (C.D.N.E.) e Fabrizio Lorito, direttore marketing della divisione Discrete Automation and Motion di ABB Italia. Quest'ultimo ha così commentato il nuovo incarico in Anie: «Le energie rinnovabili sono un tema strategico per l'Italia e mi aspetto di lavorare con gli altri consiglieri su proposte concrete per lo sviluppo di questo settore». «Entro a far parte di Anie Rinnovabili mettendo a disposizione dell'associazione il mio entusiasmo e la mia esperienza nel settore», ha aggiunto Tommaso Lascaro. «Ho accettato l'incarico perché vorrei contribuire insieme agli altri consiglieri a sviluppare e consolidare in Italia il mercato delle energie rinnovabili e dell'efficientamento energetico, oltre a contribuire a definire delle regole chiare e certe per garantirne la stabilità». Infine, Ivano Benedet ha dichiarato: «Sono contento di poter portare il mio contributo in Anie. Il settore delle rinnovabili è il futuro dell'energia. È fondamentale cavalcarlo e viverlo da protagonisti creando network e lavorando per obiettivi. Ce ne sono tanti da raggiungere. Il mercato è pronto a crescere e a fare un grande salto di qualità».

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- ABB
- Aeegsi
- Anie Rinnovabili
- C.D.N.E.
- Codacons
- IBC Solar
- JinkoSolar
- RSE
- Solar-Log
- Solar Frontier
- Sonepar

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it



APPUNTAMENTI

- ENERGY STORAGE EUROPE
14-16 marzo 2017
Düsseldorf



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

aleo ALTE POTENZE E MAGGIORE PRODUZIONE

Scopri aleo 300Wp

Quello che i tuoi clienti stanno cercando. Easy

Solar-Log ha raggiunto 250.000 impianti fotovoltaici monitorati nel mondo

12/07. SDS Solar Data System ha comunicato che il sistema Solar-Log ha superato il traguardo di 250.000 impianti fotovoltaici monitorati nel mondo. Questo risultato conferma l'alto livello di apprezzamento di EPC, installatori e gestori di impianti fotovoltaici nei confronti del sistema di monitoraggio, che offre una gestione professionale dell'energia fotovoltaica, anche grazie al portale WEB Solar-Log nella versione "Commercial Edition", che consente di gestire in modo centralizzato tutte le impostazioni e le funzioni dell'impianto. Solar-Log, compatibile con gli inverter di 100 produttori, garantisce inoltre un elevato livello di flessibilità.





Scarica o sfoglia il numero di luglio/agosto di Solare B2B



Solar Frontier avvia la realizzazione di due centrali FV da 107 MW totali in California

12/07. Solar Frontier Americas ha avviato la costruzione di due impianti utility scale in California. Si tratta di Midway I, con potenza di 67 MWp, e Midway II, con potenza di 40 MWp. Entrambe le centrali sono in fase di realizzazione nella contea di Imperial. Solar Frontier Americas Development si occuperà della gestione delle due centrali.

«Solar Frontier ha elaborato una linea di sviluppo estesa a tutti gli USA superiore a 400 MW, diventando rapidamente un attore affidabile e bancabile nel settore del solare», ha dichiarato Charles Pimentel, ceo di Solar Frontier Americas Development. «Siamo lieti di dare ora avvio alla costruzione di Midway I e Midway II, due centrali ad energia solare che restituiranno energia economica, pulita e rinnovabile».

Ryan Kelley, supervisore dell'Imperial County, ha aggiunto: «I progetti solari di Solar Frontier creeranno centinaia di lavori diretti. I progetti contribuiranno in modo significativo all'economia locale e alle tasse patrimoniali, dando uno stimolo all'economia della zona».

Fotovoltaico: previsti 16 GW di nuovi impianti in Italia entro il 2030

12/07. I dati sulle nuove installazioni per i primi cinque mesi del 2016 evidenziano come il fotovoltaico in Italia sia tornato a crescere. E questo trend positivo potrebbe continuare anche nei prossimi anni. È quanto sottolineato dal rapporto di RSE dal titolo "Power to the People", presentato lo scorso 6 luglio a Milano e disponibile sul sito di RSE. Secondo quanto riportato dallo studio, nel 2030 la potenza fotovoltaica installata complessiva in Italia potrebbe toccare quota 35 GW. Considerato che a fine 2015 il dato sull'installato totale era di circa 19 GW, la previsione mette in evidenza come nei prossimi 14 anni si potrebbero installare 16 GW di nuovi impianti fotovoltaici sul territorio, con una media di poco più di 1 GW all'anno. Accanto alle previsioni sulle nuove installazioni in Italia, il rapporto di RSE ha fornito una fotografia dettagliata del fotovoltaico a livello mondiale, con focus su installato globale, andamento dei costi, tecnologia e aspetti normativi. Per consultare il report: http://www.rse-web.it/applications/webwork/site_rse/local/doc-rse/RSE_Fotovoltaico_power_to_the_people/index.html

Solar Calculator 3.0, il configuratore FV gratuito di IBC per gli installatori

11/07. IBC Solar ha integrato il configuratore fotovoltaico "Solar Calculator" con nuove funzioni che consentono agli installatori di progettare in modo ancora più semplice l'impianto partendo dalle caratteristiche specifiche del tetto. Solar Calculator 3.0 permette di selezionare la copertura tramite le mappe satellitari, rendendo più veloce la predisposizione del layout dell'impianto, il posizionamento dei moduli e l'inserimento di input come consumi, costo energia, incentivi.

I vantaggi dello strumento consistono soprattutto nella rapidità e accuratezza delle opzioni di calcolo, che consentono di ottenere precise informazioni sulle potenzialità di autoconsumo e di risparmio. Un miglioramento è stato apportato anche alla grafica, che illustra in modo immediato i risultati ottenuti. Il software prende in considerazione variabili come eventuali tariffe incentivanti, lo sviluppo del costo dell'elettricità e il calcolo dell'autoconsumo, con e senza batterie, prevedendo con precisione le potenzialità di produzione e risparmio del sistema. IBC Solar ha inoltre sviluppato una versione apposita per le aziende municipali, che potranno customizzare il software, inserendo il proprio logo e i colori aziendali. Infine, la nuova versione permette l'inserimento di opzioni di noleggio dell'impianto. Solar Calculator 3.0 è disponibile gratuitamente al link <https://powercalculator.ibc-solar.com/> ed è ottimizzato per tutti i dispositivi mobile.



L'ACCUMULO SECONDO REVERBERI Attiva ciò che ti serve quando vuoi

Acquistare solo l'inverter o anche l'accumulo? Batterie al piombo o al litio? Quelle al litio scenderanno di prezzo? La risposta è Edi Energy: il sistema fotovoltaico di accumulo configurabile. In qualsiasi momento potrai incorporare altre funzioni, aggiungere l'unità di accumulo o batterie, in base all'evoluzione del mercato e alle esigenze dei tuoi clienti; il tutto senza sostituire l'hardware e senza costi imprevisti, sempre al top delle performance.

EDI ENERGY: L'ACCUMULO CHE CAMBIA INSIEME A TE.



Reverberi Enetec srl - info@reverberi.it - Tel 0574-39.195 Fax 0574-39.198
Via Artigianale Croce, 13 - 42035 Castelnovo né Monti - Reggio Emilia



www.reverberi.it



Clicca qui e metti mi piace
alla pagina 
di Solare B2B



Codacons avvia class action e ricorso al Tar contro l'aumento delle tariffe di luce e gas

11/07. L'associazione Codacons ha avviato una mega-class action in favore di 30 milioni di utenti dell'energia, contro i recenti aumenti delle tariffe di luce e gas scattati lo scorso 1° luglio. L'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha infatti comunicato un incremento del 4,3% per la bolletta elettrica, mentre per il gas l'aumento sarà dell'1,9%. A sostegno della propria azione contro il provvedimento dell'Aeeg, Codacons ha pubblicato sul proprio sito internet il modulo per aderire all'azione collettiva e presenterà un ricorso al Tar del Lazio volto a bloccare i rincari. "L'Autorità per l'energia, nel motivare gli aumenti tariffari, ha denunciato speculazioni da parte dei grossisti, parlando di strategie anomale adottate da diversi operatori sul mercato all'ingrosso dell'energia elettrica che hanno portato ad un rilevante aggravio di costi per il sistema e ad un'alterazione del normale meccanismo di formazione dei prezzi nei mercati", si legge in una nota di Codacons. "La stessa Autorità ha avviato un procedimento per punire le condotte poste in essere dai grossisti dell'energia elettrica e configurabili come abusi di mercato ai sensi del Regolamento UE. Questo significa che le tariffe di luce e gas sono aumentate per effetto di un crimine e di condotte illecite e non certo per il normale andamento del mercato, circostanza vietata nel nostro Paese e che avrebbe dovuto portare l'Autorità dell'energia a sospendere qualsiasi incremento per l'elettricità e per il gas". «Per tale motivo impugneremo al Tar del Lazio gli aumenti delle tariffe scattati lo scorso 1 luglio, perché palesemente illegittimi in quanto basati su presupposti illeciti e su veri e propri reati», spiega Carlo Rienzi, presidente di Codacons. "Inoltre, inoltre un esposto alle Procure di Roma e Milano sulla base della denuncia dell'Autorità per l'energia, affinché si indaghi per associazione a delinquere e truffa aggravata".

Per aderire alla class action: www.codacons.it

JinkoSolar riceve il BlueSky Award 2016 per investimenti in tecnologie innovative

11/07. JinkoSolar ha ricevuto il BlueSky Award 2016, il premio promosso dall'Organizzazione per lo sviluppo industriale delle nazioni unite (Unido). L'azienda è stata premiata per la capacità di investire in nuove tecnologie e, in particolare, per le proprie celle policristalline ad alta efficienza (20,1%). «Siamo onorati di essere l'unica azienda fotovoltaica a ricevere il premio BlueSky, che dimostra il riconoscimento del valore degli investimenti e il potenziale delle nostre celle policristalline ad alta efficienza», ha dichiarato Chen Kangping, ceo di JinkoSolar. «Il team di ricerca e sviluppo di JinkoSolar è sempre impegnato con l'obiettivo di garantire innovazione tecnologica e rispondere alla domanda di prodotti sempre più evoluti».

Pinori (Anie): "Soddisfatti dell'incontro con l'Aeegsi sulla riforma delle tariffe elettriche"

11/07. Nei giorni scorsi Anie Rinnovabili ha incontrato i rappresentanti dell'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il Sistema Idrico (Aeegsi) per discutere della riforma della struttura tariffaria elettrica degli oneri generali di sistema per utenti non domestici prevista dal documento di consultazione 255/2016/R/eel. Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, ha espresso apprezzamento perché, come si legge in una nota dell'associazione, "il documento posto in consultazione è ricco di informazioni qualitative e di importanti dati per un'analisi puntuale". Anie Rinnovabili ritiene che un'equilibrata riforma della bolletta elettrica sugli oneri generali di sistema degli utenti non domestici, e quindi le imprese del manifatturiero, terziario e agricolo, debba contenere anche la parte relativa alla AE, ossia la componente a copertura degli sgravi alle aziende energivore. Tra le opzioni presenti in consultazione, quella meno impattante sugli investimenti per l'autoproduzione da fonte rinnovabile e per l'efficienza energetica è la B3, che si pone in continuità con la struttura tariffaria attualmente vigente e che potrebbe continuare a favorire la penetrazione delle tecnologie di decarbonizzazione. L'opzione C risulta essere accettabile, perché permetterebbe di tutelare anche gli investimenti già effettuati in efficienza energetica ed in autoconsumo. L'associazione ritiene però che le altre ipotesi (A, B1, B2) non siano in linea con lo sviluppo delle fonti rinnovabili, dell'efficienza energetica e dell'autoconsumo. "Anie Rinnovabili ritiene che attraverso confronti come quello con l'Aeegsi, basati su correttezza reciproca, rispetto e collaborazione", conclude la nota dell'associazione, "si possano ottenere i migliori risultati per il sistema Paese e per i soggetti coinvolti dalle riforme".

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

solare@solareb2b.it