

SOLARE B2B

MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

LUGLIO 2016
Totale: 28.978 GWh
Fotovoltaico: 2.819 GWh
Peso FV: 9,7%

LUGLIO 2015
Peso FV: 9,9%

GEN-LUG 2016
Totale: 179.982 GWh
Fotovoltaico: 14.088 GWh
Peso FV: 7,8%

GEN-LUG 2015
Peso FV: 8,6%

News del 5 e del 6 settembre 2016

Tecno-Lario SpA organizza webinar sugli ottimizzatori Tigo Energy

06/09. Si terrà mercoledì 21 settembre 2016 alle ore 10.00 il prossimo appuntamento formativo online di Tecno-Lario SpA sugli ottimizzatori di energia Tigo Energy. La sessione sarà tenuta dai funzionari tecnici di Tecno-Lario SpA e da un esperto di Tigo Energy, che affronterà l'approfondimento tecnico sui prodotti. Il webinar si pone l'obiettivo di illustrare e approfondire caratteristiche, logiche di configurazione, ambiti di applicazione e potenzialità nella protezione dagli incendi degli ottimizzatori di energia Tigo Energy. Il seminario è rivolto ad installatori, progettisti e operatori del settore, che potranno seguire l'evento dal proprio PC.

Per maggiori informazioni e per iscriversi: com@tecnolario.it

- AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO**
- ABB
 - Dhybrid
 - E.ON
 - Enel
 - Energy & Strategy Group
 - Enerqos
 - GSE
 - Italia Solare
 - Omron
 - Senec
 - Solar-Log
 - Tecno-Lario Spa
 - Tigo Energy

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

SOLARE B2B

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

Il 21 settembre a Milano presentazione di "Efficient & Smart Lighting Report"

06/09. Si svolgerà mercoledì 21 settembre presso il Politecnico di Milano la presentazione del report "Efficient & Smart Lighting 2016". All'interno dello studio, che verrà illustrato da Vittorio Chiesa, direttore dell'Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano Energy, viene affrontato il tema dell'illuminazione intelligente come composizione di due elementi principali: da una parte gli apparecchi e le sorgenti luminose efficienti e dall'altra le tecnologie definite come "smart". Vengono analizzati tre macro ambiti di interesse, ovvero residenziale-domestico, industriale-terziario ed illuminazione pubblica e, per ciascun macro ambito, le possibili filiere di mercato e i principali attori che in esse sono coinvolti, caratterizzando ciascuna in termini di diffusione nel mercato. La parte conclusiva dello studio affronta, infine, il tema del valore del mercato dello "smart lighting", considerando il mercato attuale (2015), il mercato atteso al 2020 e quello potenziale al 2020. L'evento inizierà alle ore 9.30 presso il campus Bovisa di via La Masa 34. Tra i partner dell'evento figurano ABB, Enel, E.ON ed Enerqos.

APPUNTAMENTI

- SOLAR ASSET MANAGEMENT EUROPE 9-10 novembre 2016 Milano
- ENERGY STORAGE EUROPE 14-16 marzo 2017 Düsseldorf



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



Italia Solare: dal 14/09 a Firenze il tour sulla risoluzione anticipata degli incentivi

06/09. Prenderà il via il 14 settembre da Firenze il ciclo di incontri organizzati da Italia Solare per discutere la risoluzione anticipata degli incentivi. Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha recentemente avanzato una proposta di risoluzione volontaria e facoltativa delle convenzioni con i proprietari di impianti fotovoltaici fino a 3 kWp, a fronte di un pagamento a tantum dell'importo residuo dell'incentivo in Conto Energia, attualizzato e corretto in considerazione del naturale degrado dei componenti. «Sono convinto che tale strumento possa essere molto interessante», spiega Paolo Rocco Visconti, presidente di Italia Solare, «Stiamo infatti elaborando una proposta per il GSE che serva a stimolare l'implementazione di soluzioni di accumulo elettrico e di pompe di calore. Il tour nazionale dedicato ai titolari di impianti e agli operatori del settore ha l'obiettivo di condividere le nostre idee e di raccogliere suggerimenti e proposte da integrare nella proposta che presenteremo al Gestore», conclude Visconti. «Per dare più peso e consistenza possibile al progetto abbiamo anche predisposto un questionario online col quale ci prefiggiamo di raccogliere le diverse posizioni, in particolare dei proprietari». Dopo la tappa di Firenze, il tour raggiungerà Sotto il Monte, in provincia di Bergamo il 22 settembre e Palermo il 30 settembre. A seguire sono previsti altri appuntamenti a Bolzano, Roma e Monza e Brianza. Info: <http://www.italiasolare.eu/una-marcia-in-piu-per-gli-impianti-fv/>

Solar-Log premia il passaparola: 25 euro per ogni sistema consigliato e installato

06/09. Solar-Log premia il passaparola. Per ogni sistema di monitoraggio installato e registrato per un anno su un portale Solar-Log WEB grazie ad una raccomandazione, verranno accreditati 25 euro sul conto bancario della persona che ha consigliato il dispositivo.

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

solare@solareb2b.it

Scarica o sfoglia il numero di settembre di Solare B2B



Gli inverter KP100L di Omron compatibili con i sistemi ibridi Dhybrid

05/09. Omron produce inverter adatti all'impiego nei sistemi ibridi che abbinano diesel e fotovoltaico, in grado di soddisfare le necessità di energia elettrica in zone lontane dalla rete elettrica principale. Gli inverter Omron possono essere facilmente integrati con sistemi di controllo per soluzioni ibride grazie alla possibilità di definire il parametro di potenza attiva e reattiva attraverso l'interfaccia seriale di input/output. Il dipartimento di R&S di Omron ha sviluppato la base tecnologica che permette la compatibilità con i sistemi ibridi quando è stato progettato il sistema di compatibilità degli inverter con i requisiti di rete dei paesi europei (VDE AR-N 4105-requisiti minimi per la connessione alla rete di bassa tensione in Germania; CEI 0-21/CEI 0-16, requisiti tecnici per la connessione alla rete elettrica italiana).

«Omron supporta tutti i clienti che vogliono sviluppare soluzioni ibride», ha spiegato Eleonora Denna, Product Marketing manager di Omron. «L'inverter KP100L è già compatibile con il Fuel Reduction System di Dhybrid Power Systems, la società tedesca che ha sviluppato la soluzione leader di mercato per i sistemi ibridi diesel fotovoltaici».

Tobias Reiner, direttore Tecnico di Dhybrid Power Systems, ha aggiunto: «La missione di Dhybrid è fornire le migliori tecnologie per garantire ai nostri clienti stabilità di rete, servizi di energia elettrica in qualsiasi condizione, monitoraggio delle prestazioni e convenienza economica. Dopo avere realizzato con successo i test che garantiscono la compatibilità degli Inverter Omron con le nostre soluzioni abbiamo incluso il KP100L nel nostro catalogo valido in tutto il mondo».



Very Green very smart very future

Inverter **ZCS Azzurro**:
la soluzione ideale per impianti fotovoltaici!



www.zcscompany.com

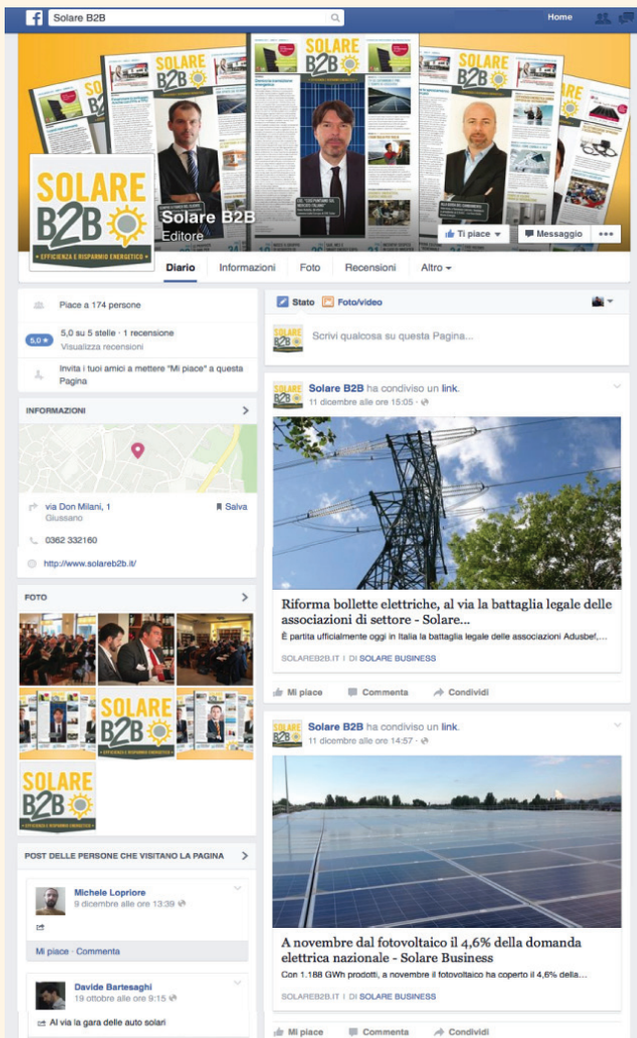
Un mondo di soluzioni innovative



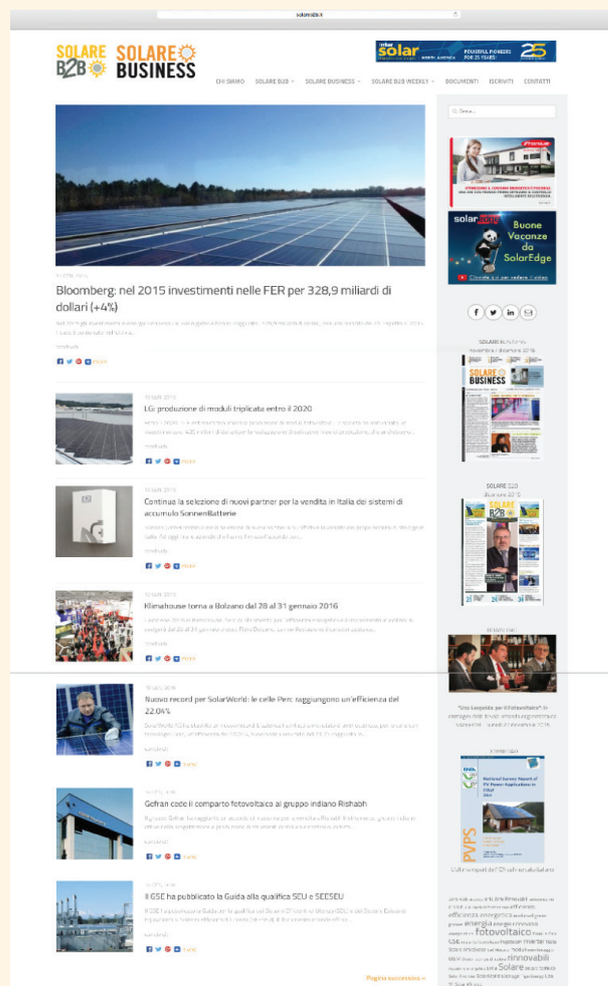
MCE Asia, dal 7 al 9 settembre 2016 a Singapore la seconda edizione

05/09. In seguito al successo ottenuto lo scorso anno in occasione della prima edizione, Mostra Convegno Expocomfort – MCE Asia torna a Singapore dal 7 al 9 settembre 2016. L'evento, che si tiene al Marina Bay Sands Expo & Convention Center, focalizza l'attenzione su diversi temi tra cui efficienza energetica, riscaldamento, aria condizionata, refrigerazione, energie rinnovabili, tecnica sanitaria e trattamento acqua. Sono attese alla tre giorni oltre 450 aziende espositrici e circa 12.000 visitatori professionali. A MCE Asia, evento che si rivolge in particolare agli operatori del comparto delle costruzioni, è esposta una ricca gamma di prodotti e soluzioni di aziende provenienti da tutto il mondo, e in particolare da Canada, Germania, Italia, Giappone e Corea.

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



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



I sistemi di accumulo Senec disponibili per il mercato italiano

05/09. I sistemi di accumulo Senec sono disponibili anche per il mercato italiano. Dopo Germania, Austria e Svizzera, l'Italia è ora il quarto Paese europeo in cui vengono venduti e installati i sistemi di accumulo dell'azienda produttrice tedesca. «Il nostro core business è la vendita di soluzioni per lo storage da destinare a impianti fotovoltaici connessi alla rete», ha dichiarato Mathias Hammer, amministratore delegato di Senec. «Per questo motivo ci concentriamo su quei mercati dove vi sono regole chiare sull'autoproduzione di corrente elettrica e dove i clienti devono affrontare costi energetici rilevanti». Sven Albersmeier-Braun, che da giugno 2016 è responsabile del Business Development di Senec, ha aggiunto: «L'Italia è attualmente uno dei mercati più interessanti in Europa. Siamo riusciti a formalizzare i primi contratti con installatori partner e ad installare i primi impianti».