

SOLARE B2B

MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì

SUNNY DAY STORAGE



SCOPRI DI PIÙ!

FLESSIBILITÀ E CONVENIENZA
NELL'APPROVVIGIONAMENTO ELETTRICO INDIPENDENTE

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

AGOSTO 2016

Totale: 24.237 GWh
Fotovoltaico: 2.803 GWh
Peso FV: 11,5%

AGOSTO 2015

Peso FV: 11,5%

GEN-AGO 2016

Totale: 204.200 GWh
Fotovoltaico: 18.971 GWh
Peso FV: 8,2%

GEN-AGO 2015

Peso FV: 8,9%

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



News del 17 e del 18 ottobre 2016

Greenpeace ha consegnato l'impianto FV fornito da Enerpoint per Lampedusa

18/10. È approdato a Lampedusa a bordo della nave Rainbow Warrior III di Greenpeace il materiale destinato alla realizzazione di un impianto fotovoltaico da 40 kW per il comune dell'isola. Acquistato grazie al progetto di crowdfunding "Accendiamo il Sole", a cui hanno partecipato quasi mille persone, l'impianto è stato fornito da Enerpoint a prezzo di costo, mentre la fondazione Casa di Love coprirà i costi dell'installazione. Nei prossimi giorni inizieranno i lavori di installazione sul tetto di un edificio del comune, che dovrebbero essere ultimati in un paio di settimane. In seguito verrà realizzato l'allaccio in rete da parte dell'azienda di distribuzione locale. L'impianto fotovoltaico porterà benefici concreti per l'isola e per l'ambiente: si prevede infatti che il comune risparmierà complessivamente quasi 200mila euro in 25 anni, e si eviterà l'immissione in atmosfera di circa 300 tonnellate di CO2.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- ABB
- Ariston
- AssoRinnovabili
- DuPont
- Energy & Strategy Group
- Energy Intelligence
- Enerpoint
- Greenpeace
- GSE
- Italia Solare
- LG Chem
- Panasonic
- RSE
- Senec
- SolarCity
- Solax
- Tesla
- Test Energia



Al via il 27 ottobre da Soave (VR) il tour di Senec sullo storage

18/10. A poche settimane dall'ingresso sul mercato italiano, Senec presenta "Il tour dell'Indipendenza", una serie di incontri rivolti agli installatori sulle opportunità dei sistemi di storage in Italia. La prima tappa avrà luogo a Soave (VR) presso la Cantina di Soave in Borgo Rocca Sveva. Successivamente gli incontri faranno tappa a Rimini (8-11 novembre), Milano (17 novembre), Roma (1 dicembre) e Parma (15 dicembre). "Il tour dell'Indipendenza è pensato per presentare agli installatori le opportunità del mercato dello storage e i vantaggi che contraddistinguono i sistemi Senec, tra cui affidabilità made in Germany, installazione semplice e veloce, ottimo rapporto qualità prezzo, lunga durata e modularità del sistema", si legge in una nota dell'azienda. "Il tour è nato anche allo scopo di entrare in contatto e selezionare gli installatori che faranno parte della rete professionale di vendita Senec". Per partecipare al tour e per maggiori informazioni: italia@senec-ies.com

APPUNTAMENTI

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

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



Sistema di gestione qualità
UNI EN ISO 9001 2015
Certificato nr. 50 100 13413



Oltre 1000 installatori fotovoltaici hanno scelto SunBallast®!

Scopri perché! Visita il nuovo sito:

www.sunballast.it

BASIC SRL - Via della Costituzione, 26 42028 Poviglio (RE) Tel. 0522/960926 Mail: info@sunballast.it www.sunballast.it



Tesla e Panasonic: accordo per fornire un pacchetto di storage e moduli FV

18/10. Tesla e Panasonic hanno sottoscritto un accordo non vincolante per una collaborazione sulla produzione di celle e moduli fotovoltaici. In base a quanto annunciato da Tesla sul suo blog, l'accordo sarebbe legato all'approvazione da parte degli azionisti dell'acquisizione dell'azienda californiana SolarCity.

La partnership è finalizzata a implementare l'utilizzo dei moduli di Panasonic in abbinamento ai sistemi di storage Powerwall and Powerpack di Tesla. Grazie all'apporto delle capacità finanziarie e del know-how di SolarCity nella vendita e nell'installazione di impianti fotovoltaici, Tesla sarà in grado di offrire una soluzione integrata di energia sostenibile a clienti residenziali, commerciali e utility scale.

Questa partnership andrebbe a rafforzare il rapporto tra le due aziende, che già collaborano per la produzione di veicoli elettrici e sistemi di stoccaggio. Tesla si impegna a stipulare un accordo a lungo termine per l'acquisto di celle e moduli Panasonic, che verranno prodotti presso l'impianto di Buffalo, nello stato di New York, nel 2017.

Italia Solare: il 26 ottobre a Bolzano sulla risoluzione anticipata degli incentivi

18/10. Il 26 ottobre a Bolzano, in occasione della tappa del tour "Una marcia in più per gli Impianti Fotovoltaici", Italia Solare focalizzerà l'attenzione sulla risoluzione anticipata degli incentivi per impianti di potenza fino a 3 kWp per quanto riguarda il Trentino Alto Adige.

Ad oggi la regione conta 7.738 impianti fotovoltaici fino a 3 kWp di potenza, incentivati con i vari Conto Energia, per una potenza totale di circa 22 MW, ovvero il 4,5% del dato nazionale. Italia Solare intende presentare al GSE una proposta di risoluzione anticipata, volontaria e quindi facoltativa, delle convenzioni con i proprietari di impianti fotovoltaici fino a 3 kWp di potenza a fronte di un pagamento una tantum dell'importo residuo dell'incentivo in Conto Energia, attualizzato e corretto in considerazione del naturale degrado dei componenti.

Secondo il modello elaborato dall'associazione ciascun proprietario potrebbe ricevere in media circa 11.500 euro, cifra che varia a seconda del tipo di conto energia.

Nel caso specifico del Trentino Alto Adige, si potrebbe arrivare così a circa 90 milioni di euro, che potrebbero servire da volano per il mercato dei sistemi di accumulo e delle pompe di calore.

Per partecipare: <http://www.italiasolare.eu/evento/una-marcia-in-piu-per-gli-impianti-fv-bolzano/>

Scarica o sfoglia il numero di ottobre di Solare B2B

The image shows the cover of the October issue of Solare B2B magazine. The cover features a central portrait of a man in a suit, identified as Giorgio Menardo, Director General of Esporo. The magazine title 'SOLARE B2B' is prominently displayed at the top. Below the title, there are several article teasers: 'Un colpo d'ala. Anzi due', 'EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO', 'IL REVAMPING NUOVE INVESTIMENTI', 'INCENTIVI VERSO IL PAGAMENTO ANTICIPATO', and 'MODULI OVERSUPPLY E PLAFER ITALIANI'. At the bottom, there are three statistics: '32 MARCHIOL: IL SUCCESSO A ELETTOEXPO', '33 INTERVENTI SU IMPIANTI IN C.E.: LE LINEE GUIDA', and '36 FER: 8,1 MILIONI DI OCCUPATI NEL MONDO'. Social media icons for Facebook, LinkedIn, and Twitter are also present.

Test Energia: il 26 e il 27 ottobre a Treviso e Rimini le nuove tappe del tour sullo storage

17/10. A seguito del successo registrato nelle tappe di Milano, Padova, Palermo, Catania, Cosenza e Ostuni, Test Energia prosegue il suo tour "Lo storage tra presente e futuro" con due nuove date, il 26 e il 27 ottobre a Treviso e Rimini. Il tour intende offrire a installatori, progettisti, energy manager, figure commerciali e gestori di impianti la possibilità di conoscere nel dettaglio la nuova normativa sullo storage e il nuovo inverter con batteria Solax. "L'interesse particolarmente elevato dimostrato dai professionisti del fotovoltaico che hanno partecipato alle tappe del tour ci ha spinti ad organizzare altre due date, a Treviso e Rimini", si legge in una nota dell'azienda, "per permettere a tutti di conoscere meglio la normativa e il prodotto. Inoltre offriamo ai nostri clienti la possibilità di aggiornarsi sulle ultime innovazioni tecnologiche legate al mondo delle batterie".

Per maggiori informazioni: <http://www.test.it>



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



Invita i tuoi colleghi a mettere
mi piace alla pagina **facebook**
di **Solare B2B**



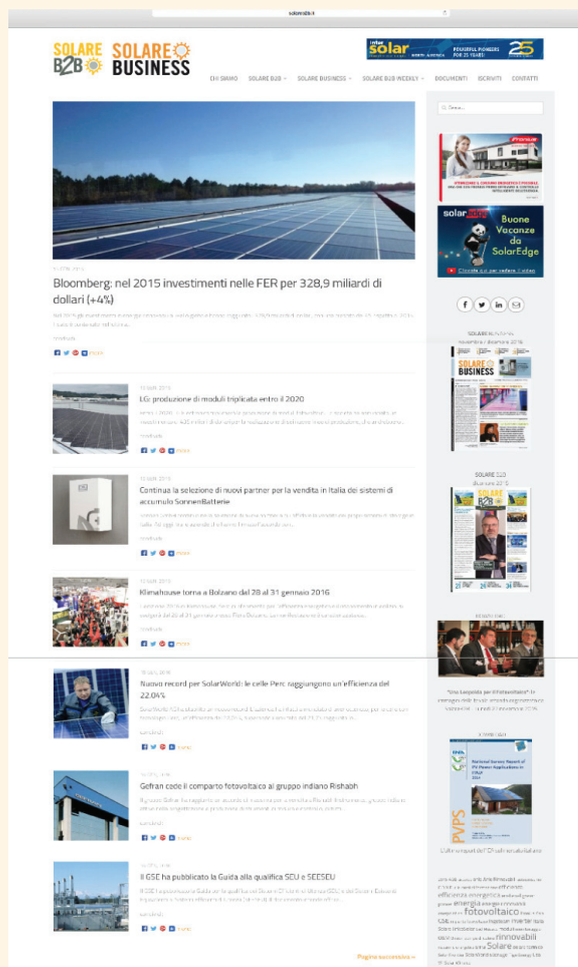
Enerpoint: il 26 ottobre a Bologna la terza tappa degli Smart Quality Days

17/10. Riparte il 26 ottobre da Bologna il roadshow "Smart Quality Days" organizzato da Enerpoint in collaborazione con ABB, Ariston e DuPont.

L'incontro, rivolto ad installatori, consulenti energetici e professionisti del settore, focalizzerà l'attenzione sulle soluzioni per lo storage, e in particolare su Powerwall di Tesla, React di ABB, Solax e LG Chem. Una novità della tappa di Bologna è inoltre la partecipazione di Ariston, che interverrà con un focus sul Conto Termico 2.0 e sull'integrazione tra fotovoltaico, pompe di calore e sistemi ibridi.

Per iscriversi: marketing@enerpoint.it

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



Il 27/10 il convegno di Energy Intelligence "La nuova energia si prende la scena"

17/10. L'azienda bolognese Energy Intelligence ha organizzato per il 27 ottobre il convegno "La nuova energia si prende la scena", che si terrà a San Giovanni in Persiceto, in provincia di Bologna, alle ore 9.00 presso il Teatro dell'Industria. L'incontro, dedicato a produttori di energia rinnovabile, imprese, amministratori pubblici e progettisti intende fare il punto sui cambiamenti che interessano il mondo delle rinnovabili. La crescente centralità delle FER introduce infatti nuovi scenari, regole e opportunità per gli operatori del settore. Il convegno farà il punto sulle conseguenze pratiche del nuovo scenario sia dal punto di vista tecnologico sia da quello normativo e regolamentare. Sono previsti tra gli altri gli interventi di Marco Chiesa dell'Energy Strategy Group, Luisa Calleri di Assorinnovabili, Elena Collino del Centro ricerca sul sistema energetico - RSE, Vittorio Marletto dell'Arpa Emilia Romagna.

La partecipazione è gratuita previa registrazione. Per informazioni: <http://www.energyintelligence.it/energybre-ak4/#.WASb6PmLRD8>



**Ai partecipanti
SCONTO 500 €
sulla prima fornitura**

Mission: 100% di indipendenza

**Stoccare l'energia in modo semplice
ed efficiente - con il SENE.Home Li**

Partecipate al Tour dell'Indipendenza
SENEC e scoprite il futuro del fotovoltaico!

Prossima tappa:
27 ottobre, Soave (VR),
Cantina Soave Borgo Rocca Sveva

Le altre date del Tour:

- + 8-11 novembre, Rimini
- + 17 novembre, Milano
- + 1 dicembre, Roma
- + 15 dicembre, Parma

Registratevi ora!

N° verde: 800 83 28 96
Mail: italia@senec-ies.com
Web: www.senec-ies.com/it