

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

SETTEMBRE 2016
Totale: 26.283 GWh
Fotovoltaico: 2.131 GWh
Peso FV: 8,1%

SETTEMBRE 2015
Peso FV: 8,2%

GEN-SET 2016
Totale: 230.481 GWh
Fotovoltaico: 19.022 GWh
Peso FV: 8,8%

GEN-SET 2015
Peso FV: 8,8%

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



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

News del 24 e del 25 ottobre

SMA: in leggero calo le stime su fatturato e vendite per il 2016

25/10. SMA Solar Technology ha rivisto le previsioni su vendite e fatturato per il 2016. I valori sarebbero più bassi rispetto a quanto stimato a inizio anno a causa della pressione sui prezzi che si sta verificando in tutti i segmenti di mercato del solare a livello globale. Il fatturato dovrebbe oscillare tra i 900 e i 950 milioni di euro, in calo rispetto al valore stimato inizialmente (950-1.050 milioni di euro). La società prevede inoltre un calo dell'Ebit, da 80-120 milioni di euro previsti inizialmente a 60-70 milioni di euro. «Dopo i risultati positivi del terzo trimestre», spiega Pierre-Pascal Urbon, Ceo di SMA Solar, «ci aspettiamo un calo delle vendite negli ultimi tre mesi dell'anno, a causa di una maggiore pressione sui prezzi e dei numerosi ritardi dei progetti nell'area EMEA e nelle regioni del Nord America». Nei primi nove mesi del 2016, SMA ha totalizzato un fatturato di 715 milioni di euro (699 milioni di euro nello stesso periodo del 2015) grazie in particolare alla spinta delle vendite di inverter per impianti utility scale. È aumentato anche il margine lordo, che si è attestato a +25% (+19,4% nei primi tre trimestri del 2015).

Da oggi disponibile la versione multi-battery



Vuoi diventare un installatore qualificato ABB?



Iscriviti subito ai corsi REACT ▶

1.886 moduli fotovoltaici QCells per impianto da 500 kWp su birrificio friulano

25/10. Omnia Energy 3 ha realizzato un impianto fotovoltaico da 500 kWp sulla copertura dello stabilimento del birrificio Birra Castello S.p.a. di San Giorgio di Nogaro (UD). Il sistema, costituito da 1.886 moduli QCells QPRO G4 da 265 Wp, collegati a 21 inverter SMA Sunny Tripower, potrà produrre annualmente 580 MWh. Oltre il 90% dell'energia verrà autoconsumata, con un risparmio annuo stimato in 100.000 euro e un ritorno dell'investimento previsto in cinque anni. "Sono sempre di più le imprese che scelgono il fotovoltaico come investimento per la propria azienda", si legge in una nota dell'azienda. "Omnia Energy nell'ultimo anno ha realizzato impianti per oltre 6 MW proprio per queste strutture".

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

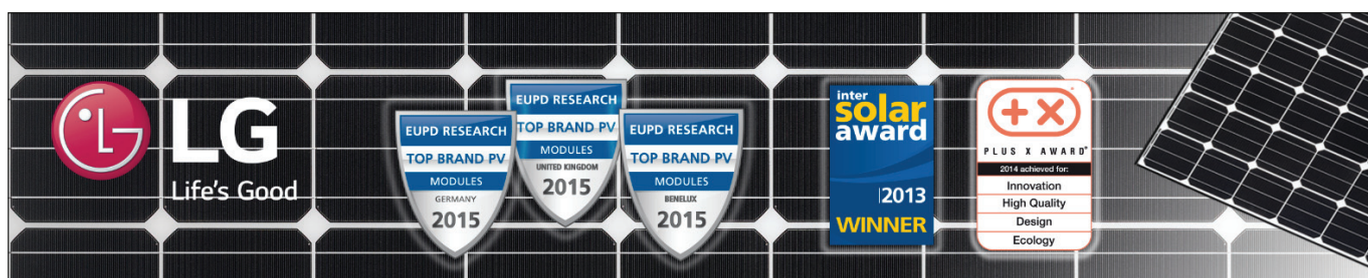
- Amg Energia
- Aquion Energy
- Cnr
- Legambiente
- Omnia Energy 3
- P800
- QCells
- SMA
- SolarWorld
- Tecno-Lario
- Terna

Le notizie del giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

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





Mario Pagliaro (Cnr) entra nel comitato scientifico di Legambiente



25/10. Il ricercatore del Cnr Mario Pagliaro è stato nominato membro del comitato scientifico nazionale di Legambiente, organismo di consulenza e ricerca che opera gratuitamente costituito da esperti attivi nelle varie aree tematiche che costituiscono i campi azione di Legambiente.

«Sono onorato di entrare a far parte di un organismo che ha avuto fra i suoi componenti alcuni fra i pionieri dell'ambientalismo scientifico in Italia, a partire da Gianni Mattioli», ha dichiarato Pagliaro, che è fra gli

scienziati italiani più autorevoli nel campo delle nanotecnologie e della scienza dei materiali. Fondatore del Polo Solare della Sicilia, ha elaborato e pubblicato con il suo team le "Linee guida per l'integrazione delle tecnologie del solare nei centri storici e nelle isole minori della Sicilia", e quelle per l'adozione dell'illuminazione pubblica a led, inclusa la tecnologia del solar lighting.

Il ricercatore, inoltre, coordina le attività di uno dei più importanti gruppi di studio italiani nel campo della chimica sostenibile e della nanochimica, che opera a Palermo. Nel 2015 è stato presidente di Amg Energia, società partecipata dal comune di Palermo.

SolarWorld: nel 2016 prevista una crescita delle vendite del 20%

24/10. Il consiglio direttivo di SolarWorld AG ha comunicato che nel 2016 le vendite dovrebbero crescere del 20% rispetto al 2015.

La società ha aggiunto che i target riguardanti l'Ebit potrebbero invece non essere raggiunti.

Alla base di questa revisione ci sarebbe il drastico calo delle nuove installazioni residenziali in Cina nel terzo trimestre 2016 dovuto al taglio degli incentivi, seguito dal fenomeno dell'oversupply e dal crollo dei prezzi a livello globale.

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

facebook

The screenshot shows the Facebook profile of Solare B2B. The cover photo is a large array of solar panels. A recent post from Solare B2B is visible, titled "Intesa Sanpaolo, 40 milioni di euro per gli impianti FV in Italia di Energia Eflexto Energy - Solare Business". The post includes a photo of solar panels and text mentioning a 40 million euro investment. The page also shows a 5.0 star rating and various navigation options.



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



Scarica o sfoglia

il numero di ottobre di Solare B2B



A settembre dal fotovoltaico l'8,1% della domanda elettrica nazionale

24/10. Con una produzione di 2.131 GWh, a settembre il fotovoltaico ha coperto l'8,1% della domanda complessiva di energia elettrica in Italia (26.283 GWh). Il dato di produzione da energia solare evidenzia un calo dell'1,9% rispetto allo stesso periodo del 2015, quando gli impianti fotovoltaici avevano generato 2.174 GWh e avevano coperto l'8,2% della domanda di energia elettrica. È quanto riportato dai dati mensili di Terna, secondo cui è in calo del 10% anche il valore di produzione del fotovoltaico nei primi nove mesi dell'anno: da gennaio a settembre il solare ha infatti prodotto 19.022 GWh (21.145 GWh nello stesso periodo del 2015) andando a coprire l'8,8% della domanda elettrica nazionale.

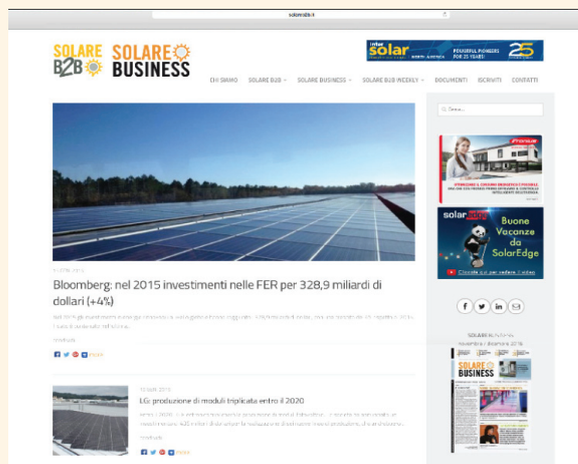
Per consultare i dati: http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/10/dati_settembre.pdf

Il 23 novembre a Verona appuntamento per installatori sull'accumulo Solar Eclipse

24/10. Si terrà il prossimo 23 novembre a Verona il prossimo appuntamento formativo gratuito per installatori sul sistema di accumulo Solar Eclipse, a cura del produttore, l'azienda P800, e dello staff di Tecno-Lario SpA. L'evento, in programma alle ore 14 nella sala Leonardo dell'Hotel Leon d'Oro, prosegue la formazione dedicata al sistema di accumulo in termini di applicazione, configurazione e scelta dei componenti accessori, già avviata nelle sessioni online e durante l'appuntamento dello scorso luglio a Roma.

Il corso prevede una prima parte incentrata sulla teoria, la progettazione e il dimensionamento del sistema e una seconda parte sull'installazione, il monitoraggio e l'eventuale assistenza post vendita. Infine saranno presentate le innovative batterie all'acqua salata Aspen di Aquion Energy, con un approfondimento sull'applicazione con il sistema Solar Eclipse. I partecipanti, oltre all'attestato di frequenza, al termine della sessione riceveranno un buono di 50 euro da utilizzare sul primo acquisto di Solar Eclipse, con validità 31/12/2016. Per iscrizioni: www.solareclipse.it

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



Gestione RAEE/Pile/Accumulatori/Fotovoltaico

www.ecoem.it info@ecoem.it 800 198 674



Diventa socio del tuo ambiente