

SOLARE B2B WEEKLY



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%

EDITORIALE

CALO DEI PREZZI: I RISCHI DELL'INCERTEZZA

Il repentino calo dei prezzi di celle e moduli fotovoltaici è il principale tema di attualità che incombe sul presente del fotovoltaico, aprendo scenari di grande incertezza sul futuro prossimo. L'unica cosa sicura è che quando i prezzi scendono a una certa soglia, è impossibile risalire ai livelli precedenti. La breve storia del settore lo dimostra ampiamente. Questo significa che ormai la fascia entry level si dovrà confrontare con la forbice dei 45-50 euro al Wp (e, diciamo francamente, più 45 che 50...).

Chi sarà in grado di farlo senza compromettere la redditività? Oppure, chi potrà permettersi di sacrificare redditività e profitti per difendere le market share e magari incre-

segue a pagina 2

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Anie Rinnovabili

Astel Group

Elmec Solar

First Solar

FuturaSun

GSE

Magaldi Sun

PV Energy

SMA

Solar Frontier

Tesla

Torri Solare

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



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE COMPATIBILE



ABB
Power and productivity
for a better world™

News dal 14 al 16 settembre 2016

Nasce Magaldi Sun; al via la commercializzazione del sistema termodinamico Stem

16/09. È nata Magaldi Sun S.p.A., società del Gruppo Magaldi impegnata nel settore dell'energia solare. La società si pone come obiettivo la produzione di soluzioni innovative e tecnologicamente all'avanguardia. A guidare la nuova realtà è Mario Magaldi, che ricopre anche la carica di presidente del Gruppo. La società si occuperà prioritariamente della commercializzazione del sistema termodinamico Stem. "L'innovativa tecnologia, basata sul sistema di produzione di energia da solare a concentrazione", si legge in una nota dell'azienda, "si distingue per l'impiego della sabbia quale mezzo di accumulo dell'energia termica generata dalla radiazione solare, in grado di garantirne il funzionamento continuo per altre sei ore in assenza di irraggiamento".

La tecnologia è stata inaugurata lo scorso 30 giugno con l'entrata in funzione del primo impianto Stem a San Filippo del Mela (ME), presso il polo energetico integrato di proprietà di A2A.

"Tra i numerosi punti di forza di Stem", continua la nota, "vanno annoverati l'ecosostenibilità del sistema, e la semplicità del processo di produzione di vapore, che raggiunge i 520 gradi".

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



**Per gli impianti fotovoltaici
LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI!**

Tel. 0522/960926 www.sunballast.it info@sunballast.it



mentarle? C'è da scommettere che non tutti i big player cinesi saranno in grado di individuare nuove aree di sbocco per quella loro capacità produttiva ormai ampiamente eccessiva dopo il drammatico stop del mercato interno. Considerando che anche molti piccoli e medi produttori di moduli italiani ed europei rischiano di trovarsi completamente spiazzati dall'abbassamento dei listini, potremmo essere alla vigilia di un fenomeno di concentrazione come non si vedeva da anni.

In questo scenario così confuso, il principale vantaggio arriva dal fatto che un fotovoltaico che costa meno potrebbe aumentare il suo appeal presso la clientela finale. Mentre sul segmento residenziale il calo di prezzo si riduce a ben poca cosa, nei grandi impianti l'impatto potrebbe essere molto positivo e dare nuovo slancio alle taglie superiori a qualche centinaio di kWp che nelle ultime stagioni hanno dimostrato buoni segnali di ripresa.

Ma attenzione: i momenti di incertezza non sono mai amici del business. E se i prezzi non sono chiari, molti preferiscono rimandare in attesa di stabilità. In Italia, alcuni operatori lo stanno già sperimentando sulla propria pelle: contratti già quasi conclusi sono stati rimessi in discussione dopo il crollo dei listini dei moduli. Ed è proprio questo il più grande nemico da combattere: il rischio di uno stallo, tanto più grave se si considera che cadrebbe proprio nell'anno in cui il mercato stava tornando a crescere.

**Davide Bartesaghi
 bartesaghi@solareb2b.it**

First Solar: nuovi prodotti e nuove fabbriche per rilanciare il gruppo

16/09. First Solar sarebbe pronta a riaprire le fabbriche di produzione di moduli a film sottile per fronteggiare la concorrenza dei player cinesi. È quanto emerge dalle dichiarazioni del nuovo Ceo del gruppo, Mark Widmar, riportate da Bloomberg. First Solar sarebbe infatti pronta ad avviare la produzione di moduli a film sottile della serie 5 e della serie 6 presso le fabbriche in Vietnam e Germania. «L'obiettivo è quello di lanciare i nuovi prodotti sul mercato entro l'inizio del 2018», spiega Mark Widmar. «I moduli della serie 5 e della serie 6 saranno in grado di garantire maggiore potenza e a costi inferiori rispetto alla concorrenza».

Astrel Group: consumi ridotti e comfort con il cronotermostato Rialto

16/09. Rialto è cronotermostato smart di Astrel Group che consente di personalizzare l'accensione e lo spegnimento della caldaia in base alle proprie esigenze, in modo da evitare sprechi e aumentare il comfort domestico.

Il sistema Rialto si distingue, oltre che per la qualità di un prodotto 100% made in Italy, per la possibilità di gestire fino a 12 zone dell'abitazione, anche su più piani.

La programmazione è semplice e flessibile grazie ad una App che permette la gestione da remoto su tutti gli smartphone. Seguendo la procedura di configurazione guidata in pochi passaggi è possibile impostare facilmente i parametri relativi alle diverse zone della casa. Infine, la geolocalizzazione consente di accendere il riscaldamento in funzione della presenza degli abitanti.

ANNUNCI DI LAVORO

Technical & Service Manager / Responsabile Tecnico & Service



Sonnen srl, filiale italiana della multinazionale Sonnen GmbH, azienda produttrice di sistemi di accumulo per il settore fotovoltaico, seleziona un Technical & Service Manager / Responsabile Tecnico & Service per la divisione italiana dell'azienda.

Il candidato, lavorando a stretto contatto con i partner (SBC) in Italia e con i colleghi tedeschi nell'HQ, avrebbe l'incarico di implementare e gestire le attività di service oltre che fornire assistenza tecnica remota e on-site, migliorando continuamente il servizio offerto e gestendo a 360° l'intero processo, dalla segnalazione alla risoluzione del guasto.

Il candidato ideale, che si occuperà anche di organizzare ed espandere la rete di centri di assistenza tecnica in Italia (Service Center), ha un buon background tecnico ed esperienza nella gestione diretta e indiretta del Service e non ultimo competenze di project management.

Requisiti

Lingue: Italiano / Inglese. La conoscenza del tedesco è un plus
Esperienza di 2-4 anni nel settore delle energie rinnovabili
Laurea in Ingegneria Elettrica / Elettronica/ Informatica o altra laurea tecnica simile
Conoscenza tecnica legata alla progettazione, di-

mensionamento, controllo ed installazione di impianti fotovoltaici

Esperienza nel coordinamento delle attività di Service e nella gestione di progetti

Comprovata esperienza nel raggiungimento degli obiettivi

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e dei software di rete

Attenzione alla soddisfazione del cliente e capacità di comunicare a vari livelli con interlocutori di vario tipo nella risoluzione dei problemi

Capacità di lavorare per obiettivi e sotto stress

L'esperienza con PLC ed Embedded PLC è un plus
Curiosità, responsabilità e una forte etica del lavoro completano il profilo

L'azienda specifica che il ruolo proposto necessita di un alto grado di autonomia gestionale, i candidati verranno incoraggiati a portare le proprie idee sul tavolo per aiutare tutta la squadra a raggiungere gli obiettivi. Il ruolo prevede un rapporto diretto al Direttore Generale Italia.

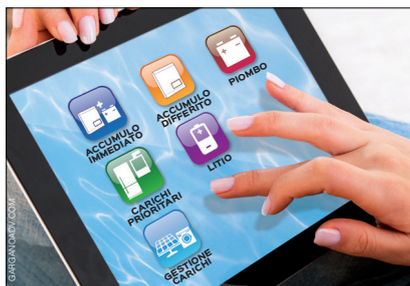
Posti disponibili: 1

Sede di lavoro: Bergamo

Ragione Sociale: Sonnen srl

Indirizzo: Via Autostrada, 32 - 24126 Bergamo (BG)

E-mail: info@sonnenbatterie.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



Clicca qui e metti mi piace alla pagina di Solare B2B



Anie incontra il GSE. Pinori: "Dal DTR nuovi investimenti per il revamping"

15/09. Si è concluso con la soddisfazione di entrambe le parti l'incontro dello scorso 13 settembre tra Anie Rinnovabili e il GSE sulle procedure per gli interventi di manutenzione e ammodernamento sugli impianti da fonte rinnovabile. L'attenzione si è focalizzata prevalentemente sugli impianti fotovoltaici, per i quali è attesa la pubblicazione del nuovo Documento Tecnico di Riferimento (DTR), come previsto dal DM del 23 giugno 2016. Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, ha spiegato: «Apprezzo il lavoro svolto dal GSE e sono fiducioso per il futuro, perché tali procedure sono il tassello mancante che potrà mobilitare nuovi investimenti per revamping o per repowering degli impianti mediante l'utilizzo di tecnologie più mature e più efficienti, consentendo di incrementare la produzione di energia elettrica a tutela della sostenibilità ambientale». Francesco Sperandini, presidente del GSE, ha aggiunto: «Nel perseguire e conseguire gli obiettivi di sostenibilità ambientale, il GSE guarda con favore alla massimizzazione della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, all'interno delle risorse monetarie assegnate attraverso interventi di manutenzione e di ammodernamento del parco produttivo installato». «Condividendo tale principio», ha concluso Pinori, «confido che le tecnologie più mature incrementeranno le performance degli impianti rinnovabili in ottica di partecipazione al mercato elettrico».

Torri Solare: 1.600 moduli per impianto su pensiline a Cagliari

15/09. Presso l'azienda ospedaliera G. Brotzu di Cagliari è entrato in esercizio un impianto fotovoltaico da 384 kWp su pensiline. Per l'installazione, realizzata dall'azienda Siremed di Catania, sono stati utilizzati 1.600 moduli policristallini TRS 240P di Torri Solare. Dalle prime stime, l'impianto dovrebbe produrre ogni anno circa 570 MWh di energia pulita.

Elmec Solar: 35 nuovi impianti con il terzo gruppo di acquisto "400mila tetti fotovoltaici"

15/09. Si è conclusa la terza edizione del progetto "400mila tetti fotovoltaici", il gruppo di acquisto privato proposto nel mese di maggio da Elmec Solar e Green Team e finalizzato alla diffusione del fotovoltaico nell'area lombarda compresa tra le province di Varese, Como e Novara. Per il terzo anno consecutivo il gruppo ha riscontrato un interesse diffuso con 82 famiglie interessate all'iniziativa, 73 sopralluoghi di fattibilità e 35 impianti realizzati, dei quali otto con sistema di accumulo Powerwall di Tesla. Elmec Solar ha già avviato i lavori di installazioni degli impianti, che hanno una potenza media di 3,5 kWp, per un totale di 123 kWp.

La proposta includeva, oltre a moduli fotovoltaici di alta qualità, anche un inverter predisposto per l'eventuale aggiunta di un sistema di energy storage. Inoltre, sono state riservate ai partecipanti agevolazioni speciali sui sistemi di accumulo dei brand Tesla Powerwall e SonnenBatterie.

«Il gruppo d'acquisto si conferma un appuntamento irrinunciabile che Elmec Solar mantiene con entusiasmo», ha spiegato Alessandro Villa, amministratore delegato dell'azienda. «In particolare, stiamo riscontrando un interesse crescente per i nostri sistemi di stoccaggio dell'energia elettrica, che rappresentano il completamento naturale della tecnologia fotovoltaica e il primo passo verso una vera indipendenza energetica ad impatto zero».

Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly?

Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo:

solare@solareb2b.it



Importatore esclusivo Solax per la distribuzione specializzata



NOVITA' ASSOLUTA PER IL MERCATO ITALIANO: INVERTER IBRIDI PER ACCUMULI IN TRIFASE

- Trifase da 6 / 8 / 10 kW parallelizzabili
- Batterie Pylontech 2,4 kWh modulare in alta tensione
- Batterie LG Chem Resu 6,5 kWh in alta tensione

www.energysynt.com



INVERTER IBRIDI: N°1 IN ITALIA

