



Building Your Trust in Solar

Please contact us: latam@jinkosolar.com

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

AGOSTO 2016

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

AGOSTO 2015

Peso FV: 11,2%

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



INQUADRA IL QR CODE COL CELLULARE COMPATIBILE

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 dal 12 al 14 ottobre 2016

Fotovoltaico: 403 aziende europee contro i dazi antidumping e il prezzo minimo imposto

14/10. Sono 403 le aziende europee che si sono rivolte alla Commissione europea chiedendo la rimozione del prezzo minimo imposto, così come quella dei dazi e delle misure antidumping nei confronti delle importazioni di celle e moduli dalla Cina. Si tratta di aziende provenienti dall'intera catena di valore. La richiesta giunge principalmente dalla volontà di riportare il mercato del fotovoltaico europeo a rivestire un ruolo ancora più importante a livello globale.

OMRON

Per il tuo revamping, 5 anni di garanzia con nuovo inverter 3 MPPT CEI 0-21



Sunny Days 2016: continua il tour di SMA con focus sul Sunny Boy Storage

14/10. Dato il successo registrato nelle tappe di Milano, Roma e Caserta, i Sunny Days di SMA tornano con due nuove tappe, il 9 e il 16 novembre a Bari e Catania. Il tour intende offrire a installatori, progettisti, energy manager, figure commerciali e gestori di impianti la possibilità di conoscere nel dettaglio il nuovo inverter con batteria Sunny Boy Storage. Nel corso dei due eventi SMA presenterà soluzioni innovative per l'accumulo, attraverso il coinvolgimento di partner tecnologici tra cui LG e Tesla.

«L'estrema semplicità di installazione e l'elevata flessibilità che lo rendono adatto ad ogni tipologia di impianto fanno di Sunny Boy Storage la soluzione perfetta per chi vuole passare all'approvvigionamento elettrico indipendente, e i risultati di vendita registrati a pochi mesi dal lancio ne sono testimonianza», spiega Valerio Natalizia, regional manager South Europe di SMA. «L'interesse particolarmente elevato dimostrato dai professionisti del fotovoltaico che hanno partecipato alle prime tre tappe dei Sunny Days e le richieste di chi non è riuscito a partecipare ci hanno spinti ad organizzare altre due tappe, a Bari e a Catania, per permettere a tutti di conoscere meglio il prodotto.

Inoltre, grazie alla disponibilità di LG e Tesla, offriremo ai nostri clienti la possibilità di aggiornarsi sulle ultime innovazioni tecnologiche legate al mondo delle batterie».

Per maggiori informazioni e per iscriversi: http://www.sma-italia.com/

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

ABB

Atag

Ecoenergy

Energy

Enerray

Fronius

GlobalData

GSE

Harley&Dikkinson Finance

IBC Solar

Italia Solare

LG

Omron

Pylontech

SMA

Solar-Log

Solar Frontier

Solax Power

Sunage

Tesla

Tigo

Winaico

APPUNTAMENTI

 SOLAR ASSET **MANAGEMENT EUROPE** 9-10 novembre 2016 Milano

• ENERGY STORAGE **EUROPE** 14-16 marzo 2017 Düsseldorf



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



News dal 12 al 14 ottobre 2016

A 756 GW la potenza FV installata cumulata nel 2025 per GlobalData

14/10. La potenza fotovoltaica cumulata potrebbe raggiungere i 756,1 GW entro il 2025. È quanto emerge da uno studio di GlobalData, secondo cui la crescita delle nuove installazioni sarà però più lenta rispetto a quella registrata nel periodo 2006-2015 (50,1% su base annua). Secondo lo studio, la crescita più importante potrebbe arrivare dalla Cina, che già nel 2015 copriva una fetta del 19,7% della potenza fotovoltaica installata cumulata.

Riorganizzazione per IBC Solar. Thomas Mart lascia il consiglio direttivo



14/10. È in corso la riorganizzazione del management team di IBC Solar AG. Thomas Mart, entrato in azienda nel giugno 2015, già Chief sales officer (Cso) e responsabile per la tecnologia e le vendite, ha lasciato l'azienda. «La separazione avviene in accordo con l'azienda», ha spiegato Gertrud Moll-Möhrstedt, presidente del consiglio di sorve-

glianza IBC Solar. «Vorremmo ringraziare Thomas Mart per il suo lavoro e il suo impegno per la società. Gli auguriamo tutto il meglio per il futuro». Udo Möhrstedt, Ceo e fondatore di IBC Solar, ha assunto le funzioni di Cso ad interim.

Da Winaico il modulo 325 W HJT da 60 celle con rendimento del 19,5%

14/10. Winaico ha sviluppato il nuovo modulo fotovoltaico da 325 W con tecnologia HJT (Heterojunction Technology) che ha presentato in occasione della fiera "PV Taiwan 2016" (12-14 ottobre). Grazie ad un migliore coefficiente termico i moduli HJT offrono una produzione dell'8% in più rispetto a quelli tradizionali anche in condizione di elevato irraggiamento e in ambienti estremamente caldi, risultando quindi ideale per installazioni in aree tropicali e subtropicali. Il modulo, composto da 60 celle, offre un rendimento del 19,5% e, grazie alle elevate prestazioni, consente di ottimizzare la produzione di energia solare anche in superfici ridotte e di ridurre i costi del lavoro di installazione. In occasione di PV Taiwan 2016 l'azienda ha inoltre ospitato la prima edizione del premio "Winaico innovative solar installer award" dedicato alle migliori tecnologie solari offerte dalle aziende di installazione locali.

A Enerray la gestione di nuovi 8 MWp fotovoltaici in Puglia

13/10. Enerray ha aggiunto al suo portafoglio O&M otto impianti fotovoltaici a terra situati a Trinitapoli (BT), in Puglia, di potenza pari a 8 MWp, per i quali si occuperà della manutenzione a 360 gradi. La commessa è stata affidata a Enerray da un fondo d'investimento estero che lo scorso anno aveva già incaricato l'azienda bolognese della gestione di 6 MWp di fotovoltaico in Molise.

«Negli ultimi due anni siamo riusciti a raggiungere obiettivi molto importanti, crescendo in maniera esponenziale nel settore dell'O&M in Italia, raggiungendo e superando il traguardo molto significativo di 450 MWp in gestione», ha dichiarato Michele Scandellari, Ceo di Enerray S.p.A. «La firma di un secondo blocco di contratti con una controparte di elevato standing, ci rende orgogliosi e attesta la professionalità e la qualità dei servizi che offriamo ai nostri clienti, che ci hanno consentito di affermarci come operatore leader in Italia nel segmento».

Italia Solare sul revamping FV: "Cruciale definire l'energia massima incentivabile"

13/10. Durante le prime tappe del tour "Una marcia in più per gli Impianti Fotovoltaici", Italia Solare ha raccolto sul territorio nazionale una serie di idee e suggerimenti per semplificare i rapporti tra proprietari di impianti solari e GSE e nel contempo dare un maggiore impulso al segmento di mercato del revamping degli impianti fotovoltaici. Per l'associazione, infatti, definire l'energia massima incentivabile è la soluzione ai tanti problemi che esistono nel rapporto con il GSE. «La definizione di un limite massimo di energia incentivabile», dichiara Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare, «risolverebbe ogni dubbio sulla possibilità o meno di intervenire sugli impianti. Ogni produttore sarebbe così libero di rigenerare o sostituire i componenti e migliorare le prestazioni dell'impianto senza necessità di mandare alcuna comunicazione al GSE, a meno che si modifichi la potenza installata, che dovrà rispettare i limiti stabiliti dal GSE, o che vengano meno i requisiti che hanno dato origine all'ottenimento di eventuali premi o maggiorazioni degli incentivi». I dettagli della proposta contenuti nella lettera inviata al GSE sono stati presentati al pubblico, giovedì 13 ottobre, durante la tappa di Cinisello Balsamo del tour nazionale "Una marcia in più per gli impianti FV". Per scaricare la versione integrale della lettera: http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/10/lettera_Italia_Solare.pdf

Per maggiori informazioni sul tour: http://www.italiasolare.eu/una-marcia-in-piu-per-gli-impianti-fv/



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.





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



News dal 12 al 14 ottobre 2016

Scarica o sfoglia

il numero di ottobre di Solare B2B



Da ABB la microgrid "plug and play" che integra le rinnovabili

13/10. ABB ha messo a punto una nuova microgrid modulare "plug and play" studiata per rispondere alla crescente domanda di energia attraverso tecnologie flessibili massimizzando l'utilizzo delle rinnovabili. La soluzione, che integra la tecnologia per lo stoccaggio PowerStore Battery, il sistema di controllo Microgrid Plus e il servizio cloud di monitoraggio da remoto è pensata per garantire l'accesso all'energia elettrica nelle aree remote del Pianeta ma anche per l'approvvigionamento sicuro e continuativo durante le interruzioni di fornitura della rete elettrica di fabbriche e villaggi, riducendo la dipendenza dai combustibili fossili utilizzati da gruppi elettrogeni.

Tutti gli elementi necessari per il funzionamento della microgrid sono integrati in un container che offre facilità di trasporto, di installazione e possibilità di espansione della microrete. La soluzione viene fornita in quattro varianti con potenza compresa tra 50 kW e 4.600 kW e prevede il funzionamento sia in connessione alla rete sia off-grid, con la possibilità di passare da una modalità di funzionamento all'altra senza soluzione di continuità.

Solar-Log apre filiale a Shanghai

13/10. Solare Datensysteme GmbH (SDS), azienda che produce e commercializza il sistema di monitoraggio Solar-Log, ha aperto una filiale a Shanghai, in Cina. La struttura è stata inaugurata con l'obiettivo di migliorare la presenza dell'azienda per il mercato cinese e offrire prodotti e soluzioni innovative. Il nuovo ufficio sarà guidato da Steve Cheung, direttore generale di SDS Cina, che vanta una lunga esperienza nel settore del fotovoltaico. «Con il nostro nuovo team a Shanghai, saremo in grado di fornire assistenza locale completa, prodotti specifici e strumenti di marketing ad hoc per promuovere le nostre soluzioni in tutto il Paese», ha dichiarato Frank Schlichting, Ceo di SDS. «Non vedo l'ora di offrire il mio contributo», ha aggiunto Steve Cheung, direttore generale di SDS Cina, «e mettere in campo la mia esperienza per incrementare le vendite del Gruppo in un Paese dall'elevato potenziale nelle energie rinnovabili»

La filiale di SDS a Shanghai si trova al seguente indirizzo: 303B, T8, Vanke Center, Lane 988 Shenchang Road – Shanghai.

Revamping piccoli impianti: Fronius interviene su 6 kW a Cisternino (BR)

13/10. Fronius è intervenuta su un impianto sul tetto di un edificio residenziale realizzato nel 2010 a Cisternino, in provincia di Brindisi. L'installazione, dopo solo tre anni dalla data di entrata in esercizio, aveva mostrato cali di produzione per guasti su due dei tre inverter. Dato che il produttore si era rifiutato di farsi carico dei costi di riparazione, il proprietario dell'impianto aveva così deciso di procedere con la sostituzione dei dispositivi. In quel momento però l'impianto era già fermo da 4 mesi, e anche il terzo inverter necessitava di essere sostituito. L'installatore ha così deciso di affidarsi ai prodotti Fronius, e in particolare ai dispositivi Galvo 2.0-1, scelti per efficienza e semplicità di installazione. "Quando si parla di revamping di impianti fotovoltaici, si pensa spesso a installazioni di grande taglia, ma esiste un potenziale enorme anche in ambito residenziale", si legge in una nota dell'azienda. "Il proprietario di questo impianto residenziale ha sperimentato per ben due volte come sia fondamentale orientarsi su prodotti di qualità e con tecnologia all'avanguardia quando si sceglie un componente elettronico".

Atag insieme a Harley&Dikkinson per la riqualificazione energetica dei condomini

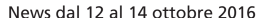
12/10. Atag ha siglato una partnership con Harley&Dikkinson Finance, arranger tecnologico, finanziario e di garanzia rivolto a chi opera nella valorizzazione degli edifici, che, in collaborazione con alcuni istituti di credito, ha messo a punto soluzioni finanziarie ad hoc per sostenere gli interventi di riqualificazione energetica.

L'obiettivo comune è la proposizione di soluzioni bundle, ovvero un'offerta che comprende prodotto e servizi finanziari e di garanzia, dedicate alla promozione di interventi di ristrutturazione ed efficientamento energetico di condomini a condizioni tecniche e finanziarie di favore.

Le due società condivideranno tecniche, processi e prodotti, strumenti finanziari e di garanzia ma anche opportunità commerciali dedicate agli installatori Atag ai quali verrà dedicata una formazione continuativa su tutte le tematiche di intervento, che consentirà loro di distinguersi sul mercato.

Energy presenta gli inverter ibridi trifase X-Hybrid T

12/10. Energy Srl, azienda che importa in Italia gli inverter ibridi per impianti fotovoltaici della Solax Power Ltd, presenta gli inverter trifase X-Hybrid T. I dispositivi, adatti anche ad installazioni all'esterno, saranno in grado di lavorare con i sistemi di accumulo al litio LG Chem Resu e Pylontech extra 2000 in alta tensione. Gli inverter sono disponibili nelle taglie da 5, 6, 8 e 10 kW, parallelizzabili fino a 10, per raggiungere potenze fino a 100 kW, e si possono installare sia in retrofit, sia sui nuovi impianti. Gli inverter X-Hybrid T hanno inoltre la funzione EPS che permette alle utenze di essere alimentate dal sistema anche in caso di blackout della rete, compensano gli squilibri tra le fasi e sono dotati di uno spunto iniziale pari al doppio della potenza massima erogata. Infine sono dotati, di base, di un sistema di monitoraggio wi-fi o ethernet.





Solar Frontier: distribuiti 4 GW di moduli CIS in 60 Paesi del mondo

12/10. Solar Frontier ha raggiunto 4 GW di consegne cumulative dei suoi moduli fotovoltaici CIS. La distribuzione dei moduli ha raggiunto circa 60 Paesi di tutto il mondo; tra questi Norvegia, Somalia e Mongolia hanno ricevuto 1 GW nell'ultimo anno.

"Questo risultato si deve ai pannelli solari CIS, che presentano il vantaggio di fornire eccellenti capacità di generazione di energia combinate con vantaggi economici e ambientali in condizioni di lavoro reali, anche in presenza di temperature elevate o messa in ombra parziale", spiega una nota dell'azienda.

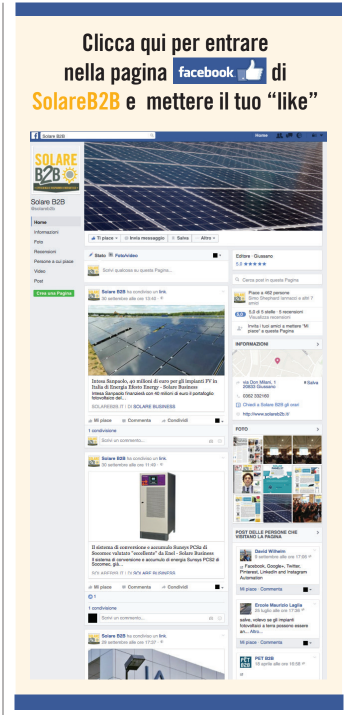
Solar Frontier ha inoltre comunicato che, grazie ai continui sforzi per migliorare il rendimento dei suoi moduli, lo stabilimento produttivo di Solar Frontier a Kunitomi, in Giappone, ha iniziato recentemente a produrre moduli con una resa di 175 watt.

Omron avvia collaborazione con Ecoenergy per lo sviluppo del FV in Argentina

12/10. Omron ha avviato una collaborazione con Ecoenergy per lo sviluppo del fotovoltaico in Argentina. L'azienda ha già installato i primi inverter KP100L per un impianto da 30 kWp ubicato nella provincia di Entre Rios. L'impianto è situato sul tetto dell'impresa agricola Las Camelias, una delle principali aziende argentine di avicoltura. «Si tratta di un progetto pilota», spiega Luca Bocchi, presidente di Ecoenergy, «che contiamo di replicare in vasta scala in Argentina, coerentemente con le nuove strategie del Paese sulle energie rinnovabili. Trattandosi di progetti gestiti dall'Italia per noi è fondamentale utilizzare tecnologie affidabili: per questo motivo abbiamo scelto il KP100L di Omron, che garantisce elevate prestazioni e la solidità di una azienda multinazionale». Stefano Corni, key account manager Omron, ha aggiunto: «Omron è molto attenta allo sviluppo del settore fotovoltaico nei diversi Paesi. Questa installazione è una dimostrazione concreta della capacità della nostra azienda di supportare lo sviluppo del settore fotovoltaico in tutto il mondo, in collaborazione con aziende che abbiano una forte penetrazione locale».

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

solare@solareb2b.it



Il 18 ottobre il webinar di Tigo sulla piattaforma TS4

12/10. Martedì 18 ottobre Tigo, in collaborazione con Sunage, terrà un webinar sulla piattaforma TS4. Il seminario online focalizzerà l'attenzione sulla soluzione TS4, che sostituisce la scatola di giunzione tradizionale, e fornirà una panoramica dei diversi vantaggi delle cover funzionali e alcune semplici linee guida di progettazione per installazioni residenziali e commerciali. Il corso focalizzerà inoltre l'attenzione sull'integrazione della piattaforma TS4 con i moduli Sunage.

Per registrarsi: https://tigoenergy.acuityscheduling.com/sch