



Building Your Trust in Solar

Please contact us: latam@jinkosolar.com

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 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

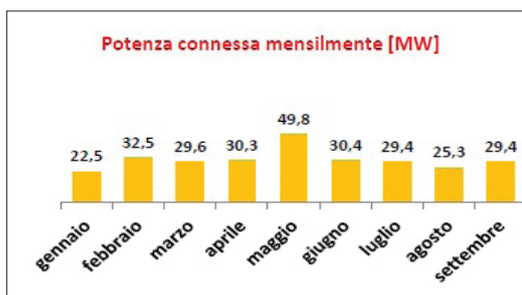
Responsabile commerciale:
Marco Arosio
arosio@solareb2b.it

Editore:
Editoriale Farlastrada Srl
Redazione: Via Don Milani, 1
20833 Giussano (MB)
Tel. 0362/332160

News dal 26 al 28 ottobre 2016

Fotovoltaico, a settembre le nuove installazioni in Italia a -3%; da inizio anno il trend è +29%

28/10. Da gennaio a settembre 2016 i nuovi impianti fotovoltaici installati in Italia hanno raggiunto 279 MW, con una crescita del 29% rispetto ai 217 MW totalizzati nello stesso periodo del 2015. È quanto emerge dai dati del sistema Gaudi forniti da Anie



Rinnovabili. Nonostante il trend positivo, il terzo trimestre dell'anno segnala un rallentamento della crescita delle nuove installazioni. Nel solo mese di settembre euil dato relativo alle nuove installazioni, pari a 29,4 MW, ha subito un lieve calo, del -3% rispetto a quanto totalizzato a settembre dello scorso anno (30,53 MW). Il terzo trimestre del 2016 ha registrato una crescita di solo l'1% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. Si tratta di valori decisamente inferiori rispetto a quelli del primo e del secondo trimestre dell'anno, che rispettivamente hanno registrato una crescita del 33 e del 57% rispetto allo stesso periodo del 2015.



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



Zucchetti Centro Sistemi sarà a Key Energy-Ecomondo con gli inverter ZCS Azzurro

28/10.L'azienda Zucchetti Centro Sistemi presenterà gli inverter ZCS Azzurro e la gamma di prodotti dedicati al mondo delle energie rinnovabili alla fiera Key Energy – Ecomondo, in programma a Rimini dall'8 all'11 novembre. La manifestazione, che ospiterà circa 1.200 aziende rappresentative delle green technologies, dal settore rifiuti all'energia, dal ciclo idrico integrato alla bio-based industry, si svolgerà presso Rimini Fiera, Expo Center. Zucchetti Centro Sistemi esporrà la sua offerta di prodotto nel padiglione B5, stand 067-094.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- ABB
- Anie Rinnovabili
- Ariston
- Cobat
- Fiamm
- Fronius
- Gruppo Industriale Maccaferri
- Enerray
- IEA
- Krannich Solar
- S Solar
- Seci Energia
- SolarEdge
- VAM Investments
- Victron Energy
- VP Solar
- Zucchetti Centro Sistemi

APPUNTAMENTI

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



Via Provinciale 31/E (fronte FF.SS.) - 35010 Carmignano di Brenta (PD)
Tel. +39 049 9455378 - Fax. +39 049 9459035 - E-mail: info@solarit.it - www.solarit.it



Risparmio e autonomia con il FV off grid di Fronius e Victron Energy

28/10. Il produttore spagnolo di cereali e granaglie spagnolo Cetosa ha scelto Fronius e Victron Energy per potenziare l'impiego del fotovoltaico e rendersi autonomo dalla rete elettrica pubblica, in modo da poter evitare le tasse sull'autoconsumo imposte dal governo e ovviare ai problemi di discontinuità della fornitura elettrica.

Dalla partnership tra Fronius e Victron Energy è nata la soluzione off grid composta da un impianto fotovoltaico da 82 kW con tre inverter Fronius in combinazione con sei inverter/caricabatterie e quattro regolatori di carica BlueSolar di Victron Energy, che, in abbinamento ad un generatore diesel, garantiscono un'alimentazione elettrica continuativa. L'energia fotovoltaica prodotta dagli inverter Fronius Symo viene direttamente consumata oppure accumulata. Gli inverter/caricabatterie e i regolatori di carica alimentano costantemente le due batterie al piombo, assicurando il funzionamento ininterrotto del sistema, collegato direttamente alla rete di distribuzione indipendente.

Grazie a questa soluzione il cliente ha già risparmiato 90.000 euro necessari all'allaccio dell'impianto fotovoltaico alla rete, 12.000 euro annui per la tassa sull'autoconsumo e 20.000 euro all'anno che avrebbe dovuto investire scegliendo di fare affidamento solo sul diesel. L'autoconsumo del 95% circa consentirà di recuperare il costo complessivo dell'impianto, pari a 120.000 euro, nell'arco di quattro anni circa.

Roadshow SolarEdge: il 10 novembre prima tappa a Cavenago di Brianza (MB)

27/10. SolarEdge ha organizzato il calendario del suo nuovo tour formativo itinerante che prenderà il via a Cavenago di Brianza (MB) il prossimo 10 novembre e toccherà alcune tra le principali città della Penisola. Durante i corsi verrà illustrata l'offerta SolarEdge con particolare attenzione alle novità 2016, dalla soluzione StorEdge per l'accumulo ai nuovi ottimizzatori P800P, P800S e P405, fino ai dispositivi per la domotica. L'obiettivo del percorso formativo è offrire ai partecipanti le competenze per ottenere i massimi vantaggi dal fotovoltaico attraverso l'applicazione degli ottimizzatori, che consentono di incrementare la produzione di energia fino al 25%, progettare con maggior flessibilità anche in abbinamento allo storage, aumentare la sicurezza con il sistema di spegnimento automatico SafeDC.

Dopo Cavenago di Brianza il roadshow farà tappa a Catania (15 novembre), Roma (17 novembre), Forlì (23 novembre), Torino (29 novembre) e Padova (6 dicembre).

Gli incontri sono gratuiti. Per informazioni e iscrizioni: <http://www.solaredge.com/it/service/training>

Scarica o sfoglia il numero di ottobre di Solare B2B

SOLARE B2B

EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO

LEADER IN KNOW-HOW, TECNOLOGIE E SERVIZI

INTERVISTA A SIOGGIO MARCHESE, direttore generale di Esapro

PAR 32 MARCHIOLI: IL SUCCESSO A ELETTOEXPO

PAR 33 INTERVENTI SU IMPIANTI IN C.E.: LE LINEE GUIDA

PAR 36 FER: 8,1 MILIONI DI OCCUPATI NEL MONDO



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 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



VAM Investments rileva il 49,9% di S Solar per 6 milioni di euro

27/10. VAM Investments ha rilevato il 49,9% di S Solar, veicolo appartenente al Gruppo Industriale Maccaferri, che detiene circa 10 MW di impianti fotovoltaici, tra i quali quelli installati per le Manifatture Sigaro Toscano di Lucca, lo Zuccherificio di San Quirico (PR) e SAMP di Bentivoglio (BO). L'operazione è stata conclusa attraverso un investimento del valore di 6 milioni di euro, realizzata parte in aumento di capitale e parte in finanziamento soci. La quota di maggioranza pari al 50,1% resta al Gruppo Industriale Maccaferri tramite la controllata Seci Energia. Il Gruppo mantiene inoltre la gestione operativa degli impianti attraverso la controllata Enerray.

Krannich Solar Italia festeggia 10 anni di attività

27/10. Krannich Solar Italia festeggia 10 anni di attività. Nel 2006 Kurt Krannich, fondatore e presidente del gruppo tedesco, ha inaugurato proprio in Italia la prima filiale commerciale con l'obiettivo di proporre sul territorio non solo i prodotti delle più importanti aziende a livello globale, ma anche un servizio di consulenza individuale mirato alle esigenze di ogni singolo cliente. "Dieci anni di fotovoltaico significano anche dieci anni di esperienza in un mercato volatile e fortemente influenzato dalla politica", si legge in una nota dell'azienda. "Con la certezza di essere arrivati fino a qui e con la sicurezza di superare anche le nuove sfide, Krannich Solar rimane ottimista sul futuro".

Nuova potenza installata: nel 2015 le FER superano il carbone con 153 GW

26/10. Con 153 GW di nuova potenza installata, che segnano una crescita del 15% rispetto al 2014, lo scorso anno, a livello globale, le rinnovabili hanno registrato un altro anno record, grazie in particolare al supporto da parte delle politiche dei principali mercati e al calo dei prezzi. A riportarlo è l'International Energy Agency (IEA), che nell'ultimo Medium-Term Renewable Market Report ha rivisto al rialzo le stime per il periodo compreso tra il 2015-2021 di ben 13 punti percentuali. Questo dato parte proprio dalla nuova potenza installata lo scorso anno, che ha permesso alle rinnovabili di superare il carbone. A trainare questa crescita sono stati soprattutto Stati Uniti, Cina, India e Messico. Entro il 2020, gli analisti stimano inoltre un'ulteriore riduzione dei costi di fotovoltaico e dell'eolico, che permetteranno alle rinnovabili di coprire, a livello globale, una fetta del 28% del mix energetico (23% nel 2015). Gli impianti da FER dovrebbero infatti produrre 7.600 TWh ogni anno, che equivalgono all'elettricità prodotta, in totale, da Stati Uniti ed Unione Europea. Secondo il report, inoltre, la nuova potenza degli impianti da fonte rinnovabile potrebbe crescere del 30% nei prossimi cinque anni, con un mercato annuale di 200 GW entro il 2020. L'IEA ha infine individuato quali sono gli elementi che potrebbero frenare questa crescita. Tra i principali ci sono l'instabilità di alcune politiche energetiche, l'incapacità di alcune reti di sostenere l'integrazione con impianti da rinnovabili e problematiche di tipo finanziario. Per scaricare la presentazione del report: <http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/10/presentazione-IEA.pdf>

Clicca qui per entrare
nella pagina  di
SolareB2B e mettere il tuo "like"

Da VP Solar le tappe autunnali dello Storage link Tour

26/10. VP Solar ha organizzato un ricco calendario di incontri Storage link Tour per la parte finale dell'anno, che partirà il 15 novembre da Pisa per poi raggiungere diverse città della Penisola. I corsi di formazione tecnico-commerciale offriranno un'ampia panoramica sugli accumuli elettrici e termici ma anche approfondimenti su pompe di calore, sistemi ibridi composti da caldaia e pompa di calore, solare termico, e biomassa. Dopo Pisa, lo Storage Link Tour farà tappa a Roma (16 novembre), Bologna (17 novembre), Bergamo (22 novembre) e Torino (23 novembre), Bolzano (30 novembre) e Piacenza (1 dicembre). Accanto a questi appuntamenti VP Solar propone inoltre i Factory Link Tour, eventi ospitati all'interno delle aziende partner, che consentiranno ai partecipanti di visitare le eccellenze produttive del settore energetico entrando in contatto con tecnici e ingegneri delle realtà produttive.

Il Factory Link Tour incontrerà Fiamm ad Avezzano (AQ) il 23 novembre, Fronius a Bussolengo (VR) il 10 novembre, Ariston a Fabriano (AN) il 24 novembre e ABB a Terranuova Bracciolini (AR) il 15 dicembre.

Per informazioni e iscrizioni: <http://www.vpsolar.com/storage-link-tour/>

Il 28 e 29 ottobre a Giarre (CT) la prima edizione di Klimahouse Sicilia

26/10. Il 28 e il 29 ottobre si è tenuta a Giarre (CT) la prima edizione di Klimahouse Sicilia, la fiera di riferimento per il risanamento e l'efficienza energetica in edilizia.

Ad aprire l'evento è stato il convegno organizzato da Edicom Edizioni dal titolo "Trasformazione architettonica e funzionale del patrimonio edilizio" che ha offerto una carrellata di esempi virtuosi di recupero energetico e funzionale del patrimonio immobiliare. "Architettura e libertà.

Conversazioni sull'equilibrio delle forme nel muto dialogo fra materia e non materia" è invece il focus del secondo convegno, in calendario il 29 ottobre. In occasione dell'evento si è tenuto anche il momento conclusivo di Archi-Tour Sicilia, l'iniziativa dedicata a professionisti e imprenditori dall'Agenzia CasaClima e da Fiera Bolzano, in collaborazione con i corsi di Alta Formazione del POLI.design, il consorzio del politecnico di Milano. Il tour, che interessa le province di Catania, Palermo, Messina, Siracusa, Ragusa ed Enna, propone focus sui protocolli di sostenibilità CasaClima e approfondimenti sui fondi europei dell'asse "Sostenibilità" e sul marketing applicato alla professione.