



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MAGGIO 2016
Totale: 24.602 GWh
Fotovoltaico: 2.525 GWh
Peso FV: 10,2%

MAGGIO 2015
Peso FV: 11,2%

GEN-MAG 2016
Totale: 125.779 GWh
Fotovoltaico: 8.693 GWh
Peso FV: 6,9%

GEN-MAG 2015
Peso FV: 7,7%

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



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 13 e del 14 giugno 2016

A maggio dal fotovoltaico il 10,2% della domanda elettrica nazionale

14/06. Con 2.525 GWh prodotti, a maggio il fotovoltaico ha coperto il 10,2% della domanda complessiva di energia elettrica in Italia (24.602 GWh). Il dato di produzione da energia solare evidenzia un calo del 10% rispetto allo stesso periodo del 2015, quando gli impianti fotovoltaici avevano prodotto 2.804 GWh e avevano coperto l'11,2% della domanda di energia elettrica.

È quanto riportato dai dati mensili di Terna, secondo cui è in calo del 12,6% anche il valore di produzione del fotovoltaico nei primi cinque mesi dell'anno: da gennaio a maggio il solare ha infatti prodotto 8.693 GWh (9.949 GWh nello stesso periodo del 2015) andando a coprire il 6,9% della domanda elettrica nazionale.

Per consultare i dati: <http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/06/dati-Terna-maggio.pdf>



C.D.N.E. installa il suo primo sistema di storage Tesla Powerwall a Bussolengo (VR)

14/06. La filiale di Verona della Casa delle Nuove Energie (C.D.N.E.) ha installato un sistema di storage Tesla Powerwall in abbinamento ad un impianto fotovoltaico da 6 kW a Bussolengo, in provincia di Verona. C.D.N.E. ha realizzato così il primo intervento dedicato all'accumulo del solare con il sistema Powerwall, al quale seguiranno nelle prossime settimane altre 24 realizzazioni già programmate in diverse parti d'Italia. L'installazione è stata completata in una giornata e ha compreso l'aggiornamento del software, eseguito da remoto da SolarEdge.

Durante il primo giorno di funzionamento (13 giugno), il monitoraggio ha evidenziato che alle ore 11.00 l'impianto fotovoltaico aveva portato la carica dell'accumulo all'83%, privilegiando l'autoconsumo, con immissione in rete Enel pari a zero.

"Ottimo prodotto con ottime performance", ha commentato l'azienda in merito a questi risultati.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Aleo Solar
- C.D.N.E.
- Intersolar
- K.R. Energy
- Rise Equity
- Se.R.I.
- SMA
- SolarEdge
- Solarit
- Sonepar
- Terna
- Tesla

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it



APPUNTAMENTI

- INTERSOLAR EUROPE
22-24 giugno
Monaco di Baviera





Scarica o sfoglia il numero di giugno di Solare B2B



Solarit è rivenditore autorizzato del sistema di accumulo Powerwall di Tesla

14/06. Solarit è stato accreditato come rivenditore autorizzato del sistema di accumulo Powerwall di Tesla. L'azienda organizzerà prossimamente una serie di corsi di formazione dedicati agli installatori in cui verranno illustrate tutte le caratteristiche del dispositivo e le modalità di installazione.

“La partecipazione al corso è essenziale per poter ricevere la certificazione di Tesla come installatore”, si legge in una nota dell'azienda, “e poter quindi offrire ai propri clienti la più completa offerta che Tesla ha sviluppato”.

SOLARE B2B sarà presente a

Intersolar Europe 22-24 giugno
Monaco di Baviera

PADIGLIONE A1 - STAND 217

Da Aleo Solar i nuovi moduli vetro vetro e l'estensione sulla garanzia fino a 25 anni

13/06. Ad Intersolar Europe 2016, la kermesse sul solare che si terrà a Monaco di Baviera dal 22 al 24 giugno 2016, Aleo Solar proporrà una nuova soluzione per l'integrazione architettonica, una garanzia prodotto estesa a 25 anni e i nuovi moduli ad alta efficienza con potenza fino a 310 W e celle a 5 busbar. L'azienda focalizzerà l'attenzione sul nuovo pannello "Elegante", il modulo vetro vetro disponibile sia quadrato che rettangolare per poter soddisfare ogni esigenza d'installazione. Il pannello "Solido", invece, rappresenta l'alternativa vetro vetro concepita per installazioni in ambienti ostili (aree di costa con nebbia salina, deserti o zone con alto tasso di umidità). In Sud Africa questo pannello ha dimostrato la sua particolare resistenza ad avverse condizioni ambientali, rivelandosi un prodotto ideale per coltivazioni in serra. Aleo Solar offre "Solido" con 60 celle monocristalline ed una potenza da 270 a 285W. Inoltre Aleo, per tutti i moduli ad alta efficienza con una potenza a partire da 290 W, offre la possibilità di avere un'estensione della garanzia prodotto fino a 25 anni. «Con questa garanzia praticamente a vita guidiamo il mercato dell'alta efficienza. Lo possiamo fare perché, testando i nostri moduli in maniera rigorosa, li conosciamo bene e siamo convinti delle loro prestazioni», sottolinea William Chen, ceo di Aleo Solar. «Congiuntamente Aleo garantisce il 98% della potenza nominale nei primi due anni, mettendo a disposizione dei propri clienti una garanzia lineare con i più alti standard di mercato». Anche per i moduli con potenza inferiore ai 290 W Aleo estende la propria garanzia prodotto, portandola da 10 a 12 anni, mentre per i moduli vetro vetro il produttore tedesco assicura 15 anni sul prodotto e 30 anni sulle prestazioni. Aleo infine stabilisce inoltre un ulteriore record nell'alta efficienza: il pannello S19 da 310 W ha raggiunto, grazie alle celle a 5 busbar e alla tecnologia LHS, un'efficienza del 18.9%. La variante all black S79 è invece ora disponibile con potenze fino ai 305W.

TECNO-LARIO
Distributore dispositivi di ricarica per la e-mobility



Sonepar distribuisce in Italia il sistema di accumulo Powerwall di Tesla

13/06. Sonepar Italia ha siglato un accordo con Tesla Energy per la distribuzione in Italia del sistema di accumulo Powerwall. La partnership è stata presentata venerdì 10 giugno a Villafranca di Verona, presso il "Museo Nicolis dell'Auto, della Tecnica, della Meccanica". In occasione dell'evento particolare attenzione è stata dedicata all'integrazione tra Powerwall e il nuovo sistema di accumulo Sunny Boy Storage 2,5, presentato da SMA Italia lo scorso 7 giugno a Milano. L'integrazione dei due dispositivi mira così a garantire all'utente finale una soluzione completa per lo stoccaggio di energia.

«In Sonepar il risparmio energetico è un valore e una missione», spiega Stefano Romano, responsabile Divisione Risparmio Energetico Sonepar Italia Spa. «Per questo motivo quello con Tesla è più di un semplice accordo commerciale. Per noi è fondamentale garantire ai clienti i prodotti più innovativi ed efficaci dedicati all'energia rinnovabile e vediamo in Tesla e SMA due partner alla guida della roadmap tecnologica internazionale.

Ma non vogliamo fermarci solo al prodotto, perché puntiamo a creare una cultura del risparmio energetico che parte proprio dalla formazione e informazione. Per alcune soluzioni sofisticate come Powerwall garantiamo una prima fase di formazione già durante gli eventi di presentazione, oltre a tutto il servizio di assistenza pre e post vendita successivo. Tutto questo per confermare sempre di più la nostra leadership in Italia».

Rise Equity acquisisce il 22% di K.R. Energy

13/06. Cambio di partecipazioni azionarie in K.R. Energy. Rise Equity S.p.A. ha acquistato da Whiteridge Investment Funds SPC l'intero pacchetto detenuto dalla stessa in K.R. Energy, pari a 7.312 azioni ordinarie, rappresentative del 22,1% del relativo capitale sociale. Rise Equity S.p.A. è un'Investment Company recentemente costituita allo scopo di sviluppare le attività di imprese partecipate sulla base di progetti industriali di medio lungo termine, e controllata al 70% dal general contractor Se.R.I. S.p.A., attivo nel settore degli impianti tecnologici.

A questo punto Rise Equity diventa il primo azionista di K.R. Energy con una quota del 22,09%. Altri due azionisti con quote superiori al 5% sono Gaetano Tedeschi (6,32%) e Moreno Carlo Giuseppe Canonica (5,59%).

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

solare@solareb2b.it



Clicca qui e metti mi piace alla pagina  di Solare B2B



Conergy PowerPlus

- | Tra i migliori moduli FV in Europa dal 2008
- | Tasso di affidabilità > 99,996%
- | Massima resistenza meccanica (6000 Pa)

Nuova versione: 4 BusBar per un'affidabilità ancora maggiore



MADE IN GERMANY