



#### REVAMPING: RIPORTA IN QUOTA IL TUO IMPIANTO

Nuova energia per il tuo impianto grazie ai pannelli fotovoltaici AEG

AEG perfekt in form und funktion

## DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

#### **DICEMBRE 2016**

Totale: 26.188 GWh Fotovoltaico: 965 GWh Peso FV: 3,6%

Peso FV: 3,5%

#### **GEN-DIC 2016**

Totale: 310.251 GWh Fotovoltaico: 22.545 GWh Peso FV: 7,2%

> **GEN-DIC 2015** Peso FV: 7.1%

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



INQUADRA IL QR CODE COL CELLULARE COMPATIBILE

# 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 6 e 7 febbraio

## Nel 2016 Enel Green Power realizza nel mondo 2 GW di nuovi impianti da FER (+100%)

07/02. Nel 2016 Enel Green Power ha totalizzato 2 GW di impianti da fonti rinnovabili a livello globale, il doppio rispetto a quanto realizzato nel 2015. Il traguardo è stato raggiunto grazie soprattutto alla realizzazione di importanti impianti utility scale, come la centrale idroelettrica Apiacás Park in Brasile (102 MW), l'impianto fotovoltaico Finis Terrae in Cile (160 MW), ed i parchi eolici di Palo Alto (129 MW) e Vientos del Altiplano (100 MW) in Messico, e Nojoli in Sud Africa (88MW).

«Questo record conferma ancora una volta l'impegno di Enel Green Power nelle rinnovabili», ha dichiarato Francesco Venturini, amministratore delegato di Enel Green Power. «Il merito va a tutti coloro che hanno fornito il proprio impegno per raggiungere questo successo». Per il 2017, Enel Green Power sta già lavorando su importanti progetti in Brasile. La centrale Ituverava, un parco fotovoltaico da 254 MW che entrerà in funzione nello stato di Bahia nella prima metà del 2017, e Nova Olinda, un impianto da 292 MW, sono due esempi.

# Per gli impianti fotovoltaici LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI! Visita il nuovo sito: www.sunballast.it

# Elfor: dal 13 febbraio assicurazione all risk di tre anni sui kit fotovoltaici

**07/02.** Grazie ad un accordo siglato con UnipolSai, dal 13 febbraio 2017 Elfor garantirà, per tutti i kit fotovoltaici, un'assicurazione all risk per tre anni. "Si tratta di un ulteriore vantaggio per gli installatori", si legge in una nota dell'azienda, "che potranno far leva su un'importante valore aggiunto". Elfor propone kit fotovoltaici da 1 a 6 kWp con moduli monocristallini EXE Solar e inverter Fronius, e da 3 a 6 kWp con moduli monocristallini LG e inverter Fronius. Per quanto riguarda i moduli policristallini, l'offerta di Elfor prevede kit da 1 a 6 kWp con moduli EXE e la possibilità di abbinarli ad inverter Samil Power, SolarEdge e Fronius.

Per maggiori informazioni:

http://www.elfor.org/prodotti/fotovoltaico/kit-fotovoltaici-conmoduli-monocristallino

http://www.elfor.org/prodotti/fotovoltaico/kit-fotovoltaici-conmoduli-policristallino

### AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

**Aeegsi** 

Aleo Solar

C.D.N.E.

Elfor

**Enel Green Power** 

**EXE Solar** 

**Fronius** 

ıc

**Samil Power** 

SolarEdge

Tecno-Lario SpA

UnipolSai

ZCS

## **APPUNTAMENTI**

- IRAN INTERNATIONAL RENEWABLE ENERGY 24-27 FEBBRAIO 2017 TEHERAN
- ENERGY STORAGE EUROPE 14-16 MARZO 2017 DÜSSELDORF
- ELETTROMONDO 17-18 MARZO RIMINI



L'IDEA FOTOVOLTAICA REALE







# L'Aeegsi conferma per il 2017 i prezzi minimi garantiti

07/02. L'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (Aeegsi) ha aggiornato i prezzi minimi garantiti per gli impianti da fonte rinnovabile di potenza fino a 1 MW, che si applicano dal 1° gennaio 2017. La delibera, in particolare, aggiorna i prezzi minimi garantiti relativi agli anni successivi al 2014 partendo dai valori dell'anno precedente e tenendo conto del tasso di variazione annuale dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati rilevato dall'Istat.

Sulla base dei dati pubblicati dall'Istat, la variazione percentuale media annua dell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati dell'anno 2016 rispetto all'anno 2015 è risultata pari a -0,1%. Per gli impianti fotovoltaici il prezzo minimo garantito per il 2017 resta invariato a 39 euro al MWh.

## Tecno-Lario SpA: "Sorprendente la partecipazione al seminario sui prodotti di ZCS"

**07/02.** Si è tenuto venerdì 3 febbraio il primo seminario di Tecno-Lario sugli inverter e sui sistemi di accumulo prodotti da Zucchetti Centro Sistemi (ZCS). "La partecipazione all'evento è stata sorprendente", si legge in una nota dell'azienda, "e l'aula dedicata alla formazione era completamente piena di installatori e rivenditori del Nord Italia, che hanno seguito con interesse e curiosità gli interventi dei relatori".

Dopo una breve presentazione iniziale di Tecno-Lario, hanno preso la parola i funzionari di ZCS, che hanno presentato l'azienda e hanno fornito un approfondimento sugli inverter e sui sistemi di accumulo prodotti. L'evento si è chiuso con un approfondimento in merito alle batterie all'acqua salata Aquion Energy, distribuite da Tecno-Lario, e alla compatibilità con i prodotti ZCS.

## Passa dai social e da Radio 24 la nuova campagna marketing nazionale di C.D.N.E.

06/02. È partita lunedì 6 febbraio la campagna marketing nazionale della Casa delle Nuove Energie. La campagna durerà complessivamente quattro mesi; a febbraio è prevista su Radio 24, mentre per tutto il periodo passerà dal web e dai social. «Sono sicuro che questo importante sforzo aiuterà a far crescere il posizionamento del nostro marchio», spiega Tommaso Lascaro, amministratore di C.D.N.E., «e a fare del 2017 un anno di grandissime soddisfazioni». C.D.N.E. ha inoltre comunicato che dal 6 febbraio è disponibile la nuova versione del sito e della pagina Facebook.

## Il 23 febbraio a Parma la prima tappa del tour di Italia Solare

06/02. Italia Solare presenta il tour nazionale itinerante 2017 "Italia loves solar energy" dedicato al fotovoltaico e alla sua integrazione con le tecnologie che contribuiscono a massimizzare l'autoconsumo e alla gestione dell'energia nell'ottica dell'efficienza energetica. Gli incontri sono rivolti a progettisti, installatori e professionisti del settore delle rinnovabili e dell'efficienza energetica e ai proprietari di impianti di fotovoltaici. La prima tappa, in programma il prossimo 23 febbraio, si svolgerà a Parma presso il "Modulo ECO", un edificio innovativo costruito secondo i principi dell'architettura a energia quasi zero. L'appuntamento, focalizzato sul tema dell'indipendenza energetica, prevede sessioni sull'autoconsumo con fotovoltaico e sistemi di accumulo, gli strumenti finanziari per la riqualificazione energetica e la mobilità elettrica. È prevista la partecipazione di rappresentanti delle aziende Zucchetti Centro Sistem i (ZCS) e Aleo Solar. In seguito all'incontro di Parma, Italia Solare farà tappa a Genova il 7 aprile e, a seguire, in diverse altre città italiane, proponendo approfondimenti sui principali temi di attualità del mondo delle FER, tra i quali gli incentivi per efficienza energetica e rinnovabili, il riciclo dei moduli, l'economia circolare del fotovoltaico, la fiscalità e l'integrazione del solare con sistemi di accumulo, pompe di calore e infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici. Programmi specifici per ogni appuntamento saranno elaborati anche in base ad interessi di aziende e organizzazioni partner.

La partecipazione è gratuita con registrazione obbligatoria.

Per iscriversi all'appuntamento di Parma: http://www.ita-liasolare.eu/evento/progettare-lindipendenza-energetica/

## A dicembre dal fotovoltaico il 3,6% della domanda elettrica nazionale

**06/02.** Con una produzione di 965 GWh, a novembre il fotovoltaico ha coperto il 3,6% della domanda complessiva di energia elettrica in Italia (26.188 GWh). Il dato di produzione da energia solare evidenzia un aumento del 5,1% rispetto allo stesso periodo del 2015, quando gli impianti fotovoltaici avevano generato 918 GWh e avevano coperto il 3,5% della domanda di energia elettrica. È quanto riportato dai dati mensili di Terna, secondo cui è in lieve flessione (-0,2%) il valore di produzione del fotovoltaico nel corso del 2016: il solare ha infatti prodotto 22.545 GWh (22.587 GWh nel 2015) andando a coprire il 7,2% della domanda elettrica nazionale.

Per consultare i dati: http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2017/02/dati-dicembre.pdf

