

SOLARE B2B

MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

NOVEMBRE 2016
Totale: 25.909 GWh
Fotovoltaico: 1.013 GWh
Peso FV: 3,9%

NOVEMBRE 2015
Peso FV: 4,3%

GEN-NOV 2016
Totale: 284.053 GWh
Fotovoltaico: 21.850 GWh
Peso FV: 8,6%

GEN-NOV 2015
Peso FV: 8,6%

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 16 e del 17 gennaio 2017

Averaldo Farri a capo della divisione Innovation di Zucchetti Centro Sistemi

17/01. Averaldo Farri ha assunto l'incarico di direttore della Innovation Division di Zucchetti Centro Sistemi, divisione avviata agli inizi del 2017 a cui fanno capo le attività relative al fotovoltaico. Per il manager toscano (55 anni) si tratta di un ritorno al settore dell'energia solare, da cui si era allontanato solo un anno fa quando nel gennaio del 2016



aveva lasciato ABB dove occupava la posizione di consigliere delegato della divisione Product Group Solar. In precedenza Farri era stato consigliere delegato di Power One, storica azienda italiana leader nel settore degli inverter. L'ingresso in Power-One risale al 1982, mentre nel 1997 era arrivato alla direzione generale ed era entrato a far parte del consiglio di amministrazione. «L'ingresso in ZCS significa molto per me: per prima cosa è l'adesione a un progetto industriale che mi ha convinto in pieno, concepito e sviluppato insieme al presidente Fabrizio Bernini», ha dichiarato Averaldo Farri. «L'obiettivo è ambizioso: puntiamo a ricoprire un ruolo sempre più da protagonisti nel settore del fotovoltaico grazie all'allargamento del portafoglio prodotti, allo sviluppo della rete vendita internazionale e conseguentemente alla crescita del numero di installazione dei nostri prodotti nel mondo. Inoltre, il settore delle energie rinnovabili è da molti anni già radicato nel territorio del Valdarno nel quale sono nato, ho acquisito competenze professionali come dirigente del settore dove vivo da sempre, che mi auguro possa portare opportunità di crescita e di sviluppo per l'intero indotto locale e non solo».

Senec aggiorna il portale per la gestione dei sistemi di accumulo

17/01. Senec ha aggiornato il portale di gestione dei propri sistemi di accumulo con una nuova veste grafica. Il portale, potenziato con un nuovo server, presenta un layout con un'interfaccia utente ancora più intuitiva, consentendo la gestione dei nuovi clienti in modo più rapido. La nuova funzione di notifica comunica, inoltre, i casi di errore con un'email all'indirizzo registrato sul portale.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

3Sun

ABB

Enel Green Power

Manni Group

Officinae Vaerdi Group

Power-One

Senec

ZCS

APPUNTAMENTI

• E-MOBILITY REPORT 2016
26 GENNAIO 2017
MILANO

• IRAN INTERNATIONAL
RENEWABLE ENERGY
24-27 FEBBRAIO 2017
TEHERAN

• ENERGY STORAGE
EUROPE
14-16 MARZO 2017
DÜSSELDORF

ELETTROMONDO
17-18 MARZO
RIMINI

**Passa dal FOTOVOLTAICO al RISPARMIO ENERGETICO
con la più QUALIFICATA rete in Italia**



**La casa
DELLE NUOVE
energie**

Una società del Gruppo BKW

contattaci per informazioni

**Numero Verde 800 984 587
info@cdne.it**

www.lacasadellenueveenergie.it



Negli Stati Uniti 74.000 nuovi posti di lavoro nel fotovoltaico (+25%)

17/01. Nel 2016 negli Stati Uniti il settore dell'energia ha impiegato complessivamente 6,4 milioni di persone, delle quali 2,2 milioni occupate a vario titolo nell'efficienza energetica e quasi 800.000 in quello delle tecnologie di generazione a basse emissioni di carbonio, comprese le rinnovabili. Gli addetti del fotovoltaico lo scorso anno hanno raggiunto quota 374 mila, con un aumento del 25% rispetto all'anno precedente. I dati sono contenuti nello studio "US Energy and Jobs Report" redatto dal dipartimento per l'Energia degli Stati Uniti, che sottolinea come il solare, insieme all'eolico, che ha segnato un incremento degli addetti del 32%, sia il settore energetico che si è maggiormente espanso rispetto al 2015. Tra i lavoratori del fotovoltaico il 37% circa si occupa di installazione, il 26,5% di vendita all'ingrosso, il 18,5% di produzione e il restante 18% di assistenza e altri servizi.

L'ambasciata italiana di Abu Dhabi sceglie il fotovoltaico

17/01. La sede dell'ambasciata italiana di Abu Dhabi è stata dotata di due impianti fotovoltaici della potenza complessiva di 27 kW, in grado di produrre oltre 40mila kWh all'anno. L'installazione, realizzata da Enel Green Power, rientra nell'iniziativa "Farnesina Verde" promossa dal ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. Gli impianti sono stati realizzati con prodotti e collaborazioni interamente Made in Italy, a partire dagli oltre 200 moduli fotovoltaici collocati sul tetto dell'ambasciata, fabbricati dall'azienda 3Sun di Catania.

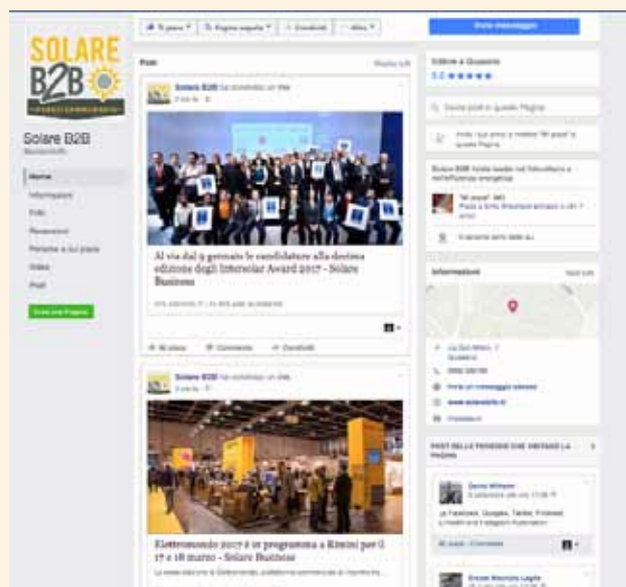
Il piano di Manni Group per ridurre le emissioni e per gli edifici a "energia quasi zero"

16/01. Riduzione del 15% delle emissioni dirette di CO2 al 2021, innovazione e partnership strategiche per ridurre l'impatto ambientale della filiera, edilizia a "energia quasi zero". Sono questi gli obiettivi chiave definiti nella Sustainability policy di Manni Group, il documento che contiene i principi su cui si fonda l'impegno del gruppo veronese nell'ambito della sostenibilità. La strategia di riduzione dell'impatto ambientale, sviluppata in partnership con Officinae Vaerdi Group, sarà verificata attraverso sistemi di smart metering and control per garantire il monitoraggio dei risultati ottenuti, e sostenuta da iniziative concrete di coinvolgimento dell'intera filiera. Tra le innovazioni del 2017, il progetto industriale si fonda su una tecnologia modulare scalabile in grado di sviluppare edifici di diverse tipologie: dal green social housing agli ultra performing building basato su un modello di edilizia "a energia quasi zero". Il modello, già diffuso nei Paesi nordici, genera performance energetiche di lungo termine (30 anni), rapida realizzazione (circa 1-2 settimane) e costi ridotti del 30% circa rispetto a quelli del mercato edilizio tradizionale. Le abitazioni, attualmente in fase di sviluppo, saranno caratterizzate da un involucro edilizio in legno e acciaio, l'utilizzo di pannelli altamente isolanti, finestre a bassa emissività, impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili per l'autoconsumo, sistema di accumulo dell'energia, piattaforma di monitoraggio e controllo dei consumi energetici, sistema di illuminazione a LED a basso consumo. L'impiego delle strutture può avere un risvolto sociale di grande valore nel caso di popolazioni colpite da eventi catastrofici o in termini di social housing.

Invita i tuoi colleghi a mettere mi piace alla pagina



di Solare B2B



Zucchetti Centro Sistemi inaugura la divisione "Innovation" per le rinnovabili

16/01. L'azienda Zucchetti Centro Sistemi (ZCS) ha inaugurato il 2017 con la nascita di una nuova business unit strategica dedicata alle energie rinnovabili. La "Innovation division" si è presentata al mercato con ZCS Azzurro, l'inverter di ultima generazione che coniuga l'intelligenza informatica all'avanzata tecnologia elettronica. Accanto al nuovo inverter la proposta per le rinnovabili comprende sistemi di accumulo e soluzioni per smart home e risparmio energetico.

«La decisione di investire nell'ambito delle energie rinnovabili è una scelta strategica dettata da una visione del mercato del fotovoltaico: un mercato sano, meno influenzato dalle tariffe incentivanti rispetto al passato, prodotti industriali dalla resa ottimale ottenuti con processi consolidati ed operatori competenti», ha dichiarato Fabrizio Bernini, presidente di ZCS. «I buoni risultati ottenuti nei pochi mesi del 2016 con la distribuzione sul mercato nazionale del nostro ZCS Azzurro sono una ottima premessa per la futura crescita di questa nuova divisione affidata alla gestione commerciale di esperti del settore», conclude Bernini. Nel 2017 l'azienda, già dislocata su due edifici contigui in via Lungarno a Terranuova Bracciolini, in provincia di Arezzo, amplierà inoltre la propria sede con la costruzione di un nuovo edificio tecnologico ed ecofriendly esteso su oltre 3.000 metri quadrati. L'esigenza di nuovi spazi è nata in seguito al successo delle soluzioni innovative ZCS e al conseguente incremento in termini di fatturato, che nel 2016 secondo le stime dovrebbe superare i 54 milioni di euro, oltre che di addetti e collaboratori aziendali, per un totale di 210 unità.