

SOLARE B2B

MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì

SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0
PIÙ CHE UN SEMPLICE INVERTER
 Più piccolo, più facile da installare
 e più conveniente con SMA Smart Connected

NON PERDERE L'EVENTO DEL 24 GENNAIO
 clicca per maggiori informazioni

ENERGY THAT CHANGES SMA

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



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 dal 21 dicembre 2016 al 10 gennaio 2017

Dalla Nuova Sabatini 560 milioni per i beni strumentali nelle imprese. Ammesso anche il FV

10/01. Il Parlamento ha stanziato 560 milioni di euro per le piccole e medie imprese che intendono investire in beni strumentali come macchinari, attrezzature e impianti, tra i quali i sistemi fotovoltaici. Il fondo è stato stanziato con la legge di bilancio 2017 a valere sullo strumento agevolativo "Nuova Sabatini", istituito nel 2013 e prorogato fino al 31 dicembre 2018. Dal 2 gennaio scorso è possibile presentare le domande di accesso ai contributi, che sono concessi dal ministero dello Sviluppo Economico a fronte di finanziamenti bancari quinquennali. "Per le imprese che svolgono attività diverse dalla produzione di energia", spiega il ministero, "l'acquisto di un impianto fotovoltaico deve far parte di un investimento in beni strumentali all'attività svolta configurabile in una delle tipologie previste dal regolamento comunitario di riferimento".

Tesla e Panasonic siglano accordo per la produzione di celle e moduli a Buffalo (NY)

10/01. Tesla e Panasonic hanno siglato un accordo per avviare la produzione di celle e moduli fotovoltaici in un nuovo stabilimento a Buffalo, nello stato di New York. La produzione verrà avviata nell'estate del 2017 e potrebbe raggiungere la capacità di 1 GW entro il 2019. I prodotti saranno in grado di interagire con i sistemi di accumulo Powerwall e Powerpack di Tesla. L'obiettivo di Tesla è quello di creare oltre 1.400 posti di lavoro a Buffalo.

FER: entro il 2020 in Cina investimenti per 340 miliardi di dollari

09/01. Nei prossimi quattro anni il governo cinese potrebbe investire 2,5 trilioni di yuan, circa 340 miliardi di euro, in impianti da fonti rinnovabili, con l'obiettivo di fronteggiare l'emergenza smog degli ultimi mesi. A riportarlo è la National energy administration (Nea), secondo cui gli investimenti potrebbero generare circa 13 milioni di posti di lavoro nel settore e potrebbero contribuire alla produzione di una quantità di energia sufficiente a soddisfare il 50% del fabbisogno nazionale. Degli investimenti annunciati, un miliardo di yuan (138 milioni di euro) potrebbe riguardare l'installazione di impianti fotovoltaici, 700 miliardi di yuan (circa 97 miliardi di euro) dovrebbero interessare la realizzazione di parchi eolici e 500 miliardi (69 miliardi di euro) dovrebbero essere investiti nell'idroelettrico.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- 4-noks
- ABB
- Aleo Solar
- Anie Rinnovabili
- Colas
- Edison
- Enel Energia
- Enel Green Power
- Energy & Strategy Group
- Energy Point Garda
- ENI
- Fronius
- ICE-Agenzia
- Marchiol
- Nea
- NextEnergy Capital
- Panasonic
- SMA
- SolarPower Europe
- Sonepar
- SunPower Corporation
- Tecnospot
- Terna
- Tesla
- Tirapelle ZEB
- Veronagest

APPUNTAMENTI

- E-MOBILITY REPORT 2016
 26 GENNAIO 2017
 CAMPUS BOVISA
 DEL POLITECNICO
 DI MILANO
- IRAN INTERNATIONAL
 RENEWABLE ENERGY
 24-27 FEBBRAIO 2017
 TEHRAN



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.

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



Enrico Marin è il nuovo amministratore unico di Tecnospot

09/01. Dal 1° gennaio 2017 Enrico Marin è il nuovo amministratore unico di Tecnospot. L'esperienza di Marin (36 anni quest'anno) nel comparto delle energie pulite ha avuto inizio nel 2007, con ruoli di primo piano in 4-noks. Nel 2015 Enrico Marin è entrato a far parte del Gruppo Marchiol, dove per due anni ha ricoperto la carica di responsabile della divisione Energie Rinnovabili. «Sono soddisfatto del nuovo incarico e di iniziare questa nuova esperienza», ha dichiarato Marin. «Il primo obiettivo sarà l'ampliamento del raggio di azione, che permetterà all'azienda di crescere e di consolidarsi nel segmento della distribuzione di materiale fotovoltaico in Italia».



Sonepar inaugura p.v. a Ostia (RM)

09/01. Sonepar ha inaugurato a Ostia (RM) un nuovo punto vendita. Con un assortimento di oltre 4mila articoli in uno spazio di 397 metri quadrati, la struttura situata in via Pietro Ercole Visconti è la più piccola tra i punti vendita del gruppo in Italia.

“Il più piccolo, ma anche il più innovativo”, si legge in una nota dell'azienda, “visto che avrà la caratteristica di funzionamento a self service, assistito da un costante presidio di quattro figure professionali dalla pluriennale esperienza nel settore e nel territorio che, a seconda delle esigenze dei clienti, potranno avvalersi della rete nazionale di consulenti Sonepar su temi fortemente specializzati e innovativi come l'automazione, il lighting ed il risparmio energetico”.

«Ordini on line, ritiro al punto vendita, consegne dirette, consulenze ad hoc su richiesta», spiega Antonio Colarieti, responsabile del nuovo punto vendita di Sonepar Italia. «A tutti i professionisti del settore elettrico dell'area Ostia-Fiumicino saranno garantite in velocità forniture di cavi, materiale illuminotecnico, componenti per l'automazione industriale e residenziale, soluzioni di efficientamento energetico, materiale di ferramenta e sicurezza individuale».

Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly? Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo: solare@solareb2b.it

Scarica o sfoglia il numero di dicembre di Solare B2B

Nel 2016 in Europa stimati 7,1 GW di nuove installazioni (-17%)

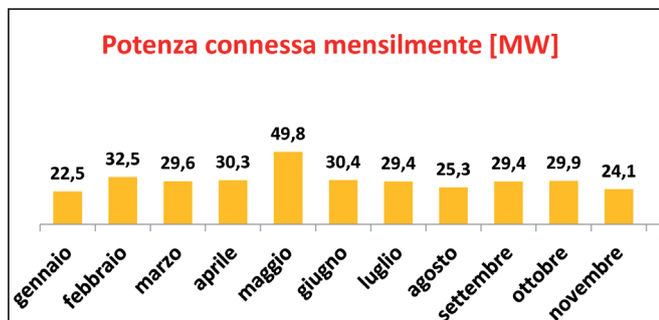
04/01. Nel terzo trimestre del 2016 in Europa sono stati installati 1,56 GW di nuovi impianti fotovoltaici, con un calo del 10% rispetto a quanto realizzato nello stesso periodo dell'anno precedente (1,73 GW). Il dato è stato comunicato da SolarPower Europe, che mostra anche come da gennaio a settembre 2016 il totale cumulato sia stato pari a 5,3 GW, con un calo del 18% rispetto al 2015, quando erano stati installati oltre 6,5 GW. Il motivo principale di questa flessione sarebbe da individuare nel taglio degli incentivi nel Regno Unito, il Paese europeo che nel 2015 aveva registrato la crescita più forte, con un installato di 4,1 GW. Nel corso dei primi nove mesi del 2016 in Gran Bretagna sono infatti stati realizzati solo 1,5 GW, la maggior parte dei quali installati nel primo trimestre dell'anno.

Se il quarto trimestre dovesse confermare l'andamento dei primi nove mesi del 2016, l'installato cumulato del 2016 dovrebbe attestarsi a circa 7,1 GW, con un calo del 17% rispetto al 2015.

«Alla luce dell'accordo della Conferenza sul Clima di Parigi è preoccupante che la crescita del mercato solare stia rallentando, soprattutto ora che il fotovoltaico è diventato la fonte di energia a più basso costo in molte regioni europee», ha dichiarato Michael Schmela, executive advisor e head of Market Intelligence di SolarPower Europe. «Mentre l'Europa ha fatto poco per trarre profitto dai bassi costi del solare, il mercato degli Stati Uniti celebra il suo miglior trimestre di sempre, con l'installazione di 4,1 GW».



Gennaio-novembre 2016: nuove installazioni fotovoltaiche in Italia a +24%



23/12. Nel mese di novembre in Italia sono stati connessi alla rete 24,1 MW di nuovi impianti fotovoltaici, con un calo del 2,8% rispetto allo stesso mese del 2015, mentre sono aumentate del 10% le nuove unità di produzione connesse.

È in crescita anche la nuova potenza installata nei primi 11 mesi dell'anno. Da gennaio a novembre infatti, con un totale di 333 MW di impianti installati, è stato registrato un aumento del 24% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. È quanto emerge dai dati del sistema Gaudì forniti da Anie Rinnovabili.

Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 96% degli impianti connessi, corrispondenti a una potenza pari al 57% del totale. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lombardia, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana e Valle d'Aosta. Il report conferma infine il trend negativo per l'eolico, con la potenza dei nuovi impianti installati in diminuzione del 22% nei primi undici mesi del 2016 (circa 263 MW) rispetto allo stesso periodo del 2015, e dell'idroelettrico, che vede ridursi del 42% la nuova potenza installata.

In Francia la prima strada con asfalto solare

23/12. La Francia ha battuto sul tempo gli Stati Uniti e lo scorso 20 dicembre ha inaugurato, alla presenza del primo ministro Segolene Royal, il primo tratto di strada solare percorsa da autoveicoli: si tratta di 1 km della statale nel paese di Tourouvre-au-Perche, in Normandia, ricoperto con 2.800 mq di moduli solari.

L'intervento, che ha avuto un costo di 5 milioni di euro sostenuto dallo Stato francese, è stato effettuato dalla società Colas che fa parte del gruppo delle telecomunicazioni Bouygues.

I pannelli solari sono stati ricoperti con una resina che li rende resistenti al passaggio degli autoveicoli, stimato in circa 2mila al giorno, compresi i mezzi pesanti. L'obiettivo è quello di ottenere abbastanza energia per l'illuminazione pubblica del paese di Tourouvre. Il funzionamento della strada solare verrà testato per due anni. La società Colas ha già pronti un altro centinaio di progetti analoghi di cui metà in Francia e metà all'estero.

Per maggiori informazioni: <http://www.colas.com/fr/innovation/la-route-solaire>

Anie porta le aziende italiane alla "Iran international renewable energy" di Teheran

23/12. Anie e ICE-Agenzia organizzano la partecipazione italiana alla nona edizione dell'Iran international renewable energy, lighting & energy saving exhibition, in programma a Teheran dal 24 al 27 febbraio 2017.

Le aziende del settore interessate potranno beneficiare di condizioni economiche vantaggiose, usufruendo di una postazione aziendale allestita in open space e del centro servizi di ICE-Agenzia.

La presenza delle aziende italiane in fiera sarà inoltre supportata da azioni promozionali sulla stampa specializzata del settore e dalla realizzazione di una brochure della collettiva italiana. «Negli ultimi anni è cresciuto l'interesse dell'Iran verso lo sviluppo della produzione di energia da fonti rinnovabili, che oggi rappresentano una quota ancora marginale nel mix di energia prodotta nel Paese, con più dell'80% della produzione dell'energia elettrica originata da idrocarburi», ha spiegato Andrea Maspero, vice presidente Anie per l'internazionalizzazione. «Riteniamo che l'Iran sia un Paese ottimale per l'utilizzo delle fonti sia solare che eolica, con un significativo potenziale nel geotermico, nell'idroelettrico e nelle biomasse, grazie alla possibilità di utilizzo delle risorse provenienti da allevamento animale. L'obiettivo dell'Iran è di raggiungere una produzione elettrica da fonte rinnovabile del 5% sul totale della produzione nazionale, grazie a un piano di investimenti che si svilupperà nei prossimi cinque anni e che prevede la realizzazione di nuovi impianti con una potenza complessiva di 5 GW. Tutte queste condizioni aprono interessanti opportunità che le aziende del nostro Paese potranno cogliere, anche grazie al supporto di Anie».

Le aziende che intendono partecipare sono invitate a inviare l'iscrizione entro il 16 gennaio 2017 ai riferimenti indicati da Anie all'interno della Circolare promozionale disponibile all'indirizzo <https://goo.gl/Gznlus>. L'ammissione all'iniziativa avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle richieste e fino a esaurimento dello spazio disponibile, per un massimo di 10 aziende.

Fronius potenzia il portale Solar.web

22/12. Fronius Solar Energy ha annunciato le prime novità di prodotto e servizi per il 2017. La divisione solare dell'azienda, che il prossimo anno spegnerà 25 candeline, introdurrà opzioni aggiuntive intelligenti all'interno del portale online Fronius Solar.web per il monitoraggio e offrirà nuove soluzioni nel campo dell'elettronica dei moduli solari. "L'obiettivo di Fronius per il prossimo anno sarà il consolidamento della sua posizione di pioniere del fotovoltaico a livello globale", si legge in una nota dell'azienda, "motivo per il quale l'azienda offrirà ai suoi clienti un ampio portafoglio prodotti arricchito da numerosi nuovi sviluppi".

**Le notizie del giorno
le trovi su www.solareb2b.it**



A novembre dal fotovoltaico il 3,9% della domanda elettrica nazionale

22/12. Con una produzione di 1.013 GWh, a novembre il fotovoltaico ha coperto il 3,9% della domanda complessiva di energia elettrica in Italia (25.909 GWh). Il dato di produzione da energia solare evidenzia una flessione del 10,5% rispetto allo stesso periodo del 2015, quando gli impianti fotovoltaici avevano generato 1.132 GWh e avevano coperto il 4,3% della domanda di energia elettrica. È quanto riportato dai dati mensili di Terna, secondo cui è in lieve flessione (-0,4%) anche il valore di produzione del fotovoltaico nei primi undici mesi dell'anno: da gennaio a novembre il solare ha infatti prodotto 21.580 GWh (21.669 GWh nello stesso periodo del 2015) andando a coprire l'8,6% della domanda elettrica nazionale.

Per consultare i dati: http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/12/dati_novembre.pdf

Il 26 gennaio a Milano presentazione dell'E-Mobility Report 2016

22/12. È in programma per il 26 gennaio 2017 presso il Campus Bovisa del Politecnico di Milano la presentazione dello studio "E-Mobility Report 2016 - Le opportunità ed i modelli di business per lo sviluppo della mobilità elettrica in Italia", curato dall'Energy & Strategy Group. Il report si propone di fornire un inquadramento delle principali tecnologie, passando in rassegna le tipologie di veicoli che prevedono la possibilità di ricarica dalla rete elettrica e descrivendone le modalità.

L'incontro prevede l'apertura dei lavori a cura di Umberto Bertelè, della School of Management del Politecnico di Milano, alla quale seguiranno la presentazione a cura di Vittorio Chiesa dell'Energy & Strategy Group e le tavole rotonde delle imprese partner, tra le quali ABB, Edison, Enel Energia, Enel Green Power ed ENI. L'evento avrà luogo a partire dalle 9.30 in Via Raffaele Lambruschini 4, Edificio BL 28, Aula Magna Carassa D'Adda del Politecnico di Milano. Ai presenti sarà consegnata una copia omaggio del report.

Per informazioni: www.energystrategy.it

NextEnergy Capital: accordo per l'acquisizione di 16 MW FV da Veronagest

22/12. NextEnergy Capital (NEC) ha siglato un contratto per l'acquisizione di sei impianti fotovoltaici per un totale di 16,6 MW di proprietà del gruppo Veronagest ed altri azionisti. Il portafoglio passerà così a NextPower II, il fondo di NEC dedicato al fotovoltaico italiano.

Gli impianti, situati in Sicilia, sono stati realizzati da SunPower Corporation in qualità di EPC e O&M nonché fornitore dei moduli. Le centrali, operative da oltre cinque anni, hanno evidenziato elevati livelli di performance, generando circa 27,6 GWh all'anno, con un risparmio di emissioni di CO2 pari a 11.900 tonnellate l'anno. La gestione operativa degli impianti verrà poi assegnata a WiseEnergy Italia.

L'acquisizione incrementa il portafoglio di investimenti nel fotovoltaico di NextEnergy Capital che, includendo gli impianti controllati da NextEnergy Solar Fund nel Regno Unito, raggiunge così un totale di oltre 450 MW. Il portafoglio è finanziato in project finance da Unicredit, Société Générale Milan Branch e Dexia Crediop.

Invita i tuoi colleghi a mettere mi piace alla pagina



di Solare B2B



Moduli Aleo Solar per 200 kW di FV sui tetti dell'azienda Tirapelle G. & D. di Verona

22/12. Aleo Solar ha fornito i propri moduli per un impianto fotovoltaico da 200 kWp realizzato sui tetti di Tirapelle G. & D., azienda veronese di import export di frutta e verdura. L'installazione, che affianca l'impianto da 170 kWp realizzato nel 2011, conta 682 moduli Aleo Solar S19 HE Tec e inverter e sistema di monitoraggio SMA. Progettazione e installazione sono state curate da Energy Point Garda, coadiuvata dallo studio di ingegneria e progettazione Tirapelle ZEB Ingegnere Edile.

Oltre all'impianto fotovoltaico, i lavori hanno riguardato anche la sostituzione delle coperture in eternit con un nuovo rivestimento isolato e lucernari, la linea vita permanente in acciaio inox, le passerelle in grigliato per future manutenzioni e l'adeguamento alla normativa vigente della cabina elettrica.

Grazie a questo impianto fotovoltaico la Tirapelle G. & D. potrà autoconsumare fino al 90% di energia pulita. «Installo i moduli Aleo Solar da quasi un decennio per cui ne conosco la qualità e l'affidabilità», spiega Michele Bolari, titolare e amministratore unico di Energy Point Garda. «Inoltre l'alta efficienza della gamma HE Tec mi ha consentito di realizzare un'installazione con un utilizzo ottimale dello spazio».

Per il 2017 Tirapelle G. & D. ha già commissionato un ulteriore ampliamento dell'impianto su capannoni adiacenti.