



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

LUGLIO 2016

Totale: 28.978 GWh Fotovoltaico: 2.819 GWh Peso FV: 9,7%

LUGLIO 2015

Peso FV: 9,9%

GEN-LUG 2016

Totale: 179.982 GWh Fotovoltaico: 14.088 GWh Peso FV: 7.8%

> **GEN-LUG 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 del 26 e del 27 settembre 2016

Gianandrea Lo Basso e Marco Cortese entrano nel team di Security Trust

27/09. Security Trust ha annunciato due nuovi membri all'interno del gruppo. Marco Cortese ha ottenuto il ruolo di Business Development manager dell'azienda. Cortese vanta un'esperienza decennale nel settore delle rinnovabili presso varie aziende internazionali, da produttori di inverter fino a



società EPC, tra cui SMA e Martifer Solar. L'azienda ha inoltre annunciato l'ingresso nel gruppo di Gianandrea Lo Basso, che coprirà il ruolo di Sales manager Lazio. Lo Basso, impegnato da 15 anni nel settore della sicurezza, opererà direttamente dalla filiale di Roma di via Sistina 121.



IBC Solar sigla accordo per la vendita di 37 MW fotovoltaici in Giappone

27/09. IBC Solar ha firmato un accordo quadro per la vendita di una parte del suo portafoglio di impianti fotovoltaici realizzati in Giappone alla società spagnola Bruc Capital. Bruc Capital, affiancata dalla società Macquarie Capital, rileverà 27 impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva di 37 MW. L'operazione, che verrà completata entro i prossimi 2-3 anni, prevede un investimento di 90 milioni di euro.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Amici della Terra

Bruc Capital

Eni

Eref

Greenpeace

IBC Solar

JinkoSolar

Macquarie Capital

Martifer Solar

REScoop

Security Trust

Seia

SMA

Test Energia

APPUNTAMENTI

• SOLAR ASSET

MANAGEMENT EUROPE

9-10 novembre 2016

Milano

• ENERGY STORAGE EUROPE 14-16 marzo 2017 Düsseldorf



Per gli impianti fotovoltaici

LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI!

Tel. 0522/960926 www.sunballast.it info@sunballast.it





JinkoSolar crea consorzio per lo smaltimento dei moduli negli USA

27/09. JinkoSolar, in collaborazione con Solar Energy Industries Association (Seia) e una coalizione di altre aziende impegnate nel fotovoltaico, ha lanciato un programma di riciclaggio per moduli fotovoltaici negli USA. Stando a quanto riportato dal gruppo, si tratterebbe del primo consorzio negli Stati Uniti. «Per JinkoSolar, i moduli devono avere il minimo impatto sull'ambiente dalle fasi di produzione allo smaltimento», spiega Nigel Cockroft, direttore generale di JinkoSolar (US). «Con questa iniziativa, abbiamo dimostrato di essere dei veri leader per quanto riguarda la responsabilità ambientale».

Eni sigla accordo per 10 MW di fotovoltaico in Algeria

27/09. Eni realizzerà un impianto fotovoltaico della potenza di 10 MW al campo di Bir Rebaa North, in Algeria. Il progetto, cooperato con la società Groupement Sonatrach-Agip, dovrebbe divenire operativo entro la fine del 2016. La realizzazione fa parte del piano strategico siglato lo scorso giugno con il gruppo petrolifero Sonatrach e finalizzato allo sviluppo delle rinnovabili in Algeria.

«All'inizio degli anni settanta, Eni è stata la prima società straniera a firmare un accordo con lo stato algerino, per la costruzione del gasdotto Transmed, e nel 1987, la prima società oil & gas a firmare un contratto upstream nel Paese», ha dichiarato Claudio Descalzi, amministratore delegato di Eni. «Oggi Eni è la prima società oil & gas a trovare un importante accordo strategico nel campo dell'energia solare in Algeria, un paese con un importante potenziale».

Test Energia: il 12 e il 13 ottobre a Milano e Padova roadshow sullo storage

26/09. Per festeggiare 20 anni di attività, Test Energia ha organizzato una serie di eventi sul territorio che avranno come tema lo storage per impianti fotovoltaici.

Il 12 ottobre, il roadshow farà tappa al Cosmo Hotel Palace di Milano, mentre il 13 ottobre l'evento si svolgerà al Crowne Plaza Hotel di Padova.

Per iscriversi alla data di Milano: https://www.eventbrite.it/e/biglietti-lo-storage-tra-presente-e-futuro-28138946346

Per iscriversi alla data di Padova: https://www.eventbrite.it/e/biglietti-lo-storage-tra-presente-e-futuro-28139116856

Annunci di lavoro

VRP srl, azienda italiana con sede a Padova con esperienza pluridecennale nel settore delle batterie e accumulatori, specializzata nella progettazione, produzione e vendita di Sistemi di Accumulo per impianti fotovoltaici residenziali, ricerca per tutta Italia,

Agenti PLURIMANDATARI

per la propria rete di vendite, già iscritti a ENASARCO. L'Agente dovrà avere comprovata esperienza e ottima conoscenza della clientela ubicata nel territorio di competenza nel settore degli Installatori operanti nel risparmio e recupero energetico, energie rinnovabili, efficientamento ambientale, domotica. L'Agente sarà adeguatamente supportato sotto il profilo della formazione tecnica e dell'offerta commerciale. Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91, e a persone di tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03.

Con la candidatura si prega di indicare l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03. Inviare il proprio CV a: direzione@vrpower.it Web site: www.vrpower.it

UE, nel 2050 la metà dei cittadini autoprodurrà l'energia rinnovabile

26/07. È in crescita il numero di cittadini europei che produce in modo autonomo l'energia necessaria al proprio fabbisogno, ricorrendo alle fonti pulite. Entro il 2050 circa il 50% della popolazione europea potrebbe autoprodurre l'energia elettrica, per un totale di 1.557 TWh generati nel 2050. I dati sono contenuti nel report "The Potential for Energy Citizens in the European Union" dell'istituto di ricerca CE Delft, che stima come l'autoproduzione di energia, che oggi riguarda 12 milioni di persone, nel 2030 riguarderà circa 112 milioni (per una produzione di 611 TWh) e nel 2050 toccherà circa 246 milioni di cittadini.

La generazione fotovoltaica, secondo il report, potrebbe arriva a totalizzare 337 TWh annui, per poi duplicare entro il 2050. Lo studio, commissionato da Greenpeace, Amici della Terra Europa, Federazione europea per l'energia rinnovabile (Eref) e REScoop, stima anche quale potrebbe essere il contributo dei singoli Paesi e prevede che, a livello di partecipazione dei cittadini, la posizione leader sarà quella della Svezia, con il 79% di produttori nel 2050. La Lettonia avrà invece il più alto potenziale in termini di capacità di generazione, con la produzione domestica che potrebbe coprire l'83% della domanda elettrica nel 2050.

In Italia si prevede che nel 2050 due cittadini su cinque contribuiranno alla generazione di energia rinnovabile, raggiungendo il 34% dell'elettricità necessaria. Si prevede inoltre che il 25% degli energy citizens saranno piccole e medie imprese, mentre il contributo più importante arriverà dagli impianti domestici e dalle cooperative, entrambe con un impatto del 37%. Il restante 1% sarà legato agli enti pubblici.

