



Building Your Trust in Solar

Please contact us: latam@jinkosolar.com

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

SETTEMBRE 2016
Totale: 26.283 GWh
Fotovoltaico: 2.131 GWh
Peso FV: 8,1%

SETTEMBRE 2015
Peso FV: 8,2%

GEN-SET 2016
Totale: 230.481 GWh
Fotovoltaico: 19.022 GWh
Peso FV: 8,8%

GEN-SET 2015
Peso FV: 8,8%

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



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE COMPATIBILE



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 19 al 21 ottobre 2016

La rete Smart Partner di VP Solar installa impianto da 100 kW per azienda ittica sarda

21/10. L'azienda ittica sarda Giovanni Riviaccio di Porto Torres, in provincia di Sassari, è la prima in Italia ad aver scelto il modello innovativo di acquisto del fotovoltaico nel quadro del progetto europeo Clear-CasaRinnovabile.it. L'impianto da 100 kW è stato realizzato dall'installatore locale Green Project di Salvatore Chessa della rete Smart Partner di VP Solar, composta da circa 300 professionisti. Il progetto Clear-CasaRinnovabile.it è nato sulla scia del successo dei gruppi di acquisto organizzati da Altroconsumo, che vede coinvolti i produttori in stretta relazione con il distributore VP Solar, al fine di offrire le migliori condizioni al cliente. I gruppi di acquisto offrono la garanzia di prezzi favorevoli e servizi di qualità. Ad oggi sono stati oltre 8.500 gli aderenti ai gruppi di acquisto sul solare e molte aziende hanno dimostrato il proprio interesse per l'iniziativa.

NETCITY VALORE ALLA TUA ENERGIA
www.netcityitalia.eu

BATTERIE GEL **REVOCELL** Revolutionary Power Technology
MIGLIOR RAPPORTO PRESTAZIONI/PREZZO SUL MERCATO

Offerta Speciale!

SCOPRI LA NOSTRA INCREDIBILE OFFERTA!

Il 29 ottobre a Varese l'evento "Energy Independence Day" di Elmec Solar

21/10. Il 29 ottobre Elmec Solar ospiterà nella propria sede di Brunello, in provincia di Varese, il primo "Energy Independence Day", evento interamente dedicato al tema dell'indipendenza energetica. Durante l'incontro verrà offerta una fotografia del panorama energetico attuale e saranno illustrate alcuni soluzioni smart che consentono di aumentare l'autosufficienza, come il fotovoltaico abbinato allo storage. «Vorremmo che questa giornata fosse un'opportunità per conoscere più da vicino le aziende che da sole stanno cambiando le regole della produzione e del consumo energetico», spiega Alessandro Villa, amministratore delegato di Elmec Solar. «In questo primo Energy Independence Day i partecipanti avranno la possibilità di vedere, ascoltare e chiedere tutto ciò che riguarda i moduli fotovoltaici SunPower e le batterie di accumulo Tesla Powerwall, incontrando direttamente gli esperti di queste aziende. È un'occasione per operare una scelta consapevole, innovativa e conveniente».

Per info: independenceday.elmecsolar.com

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- ABB
- Cobat
- Elmec Solar
- Green Project
- l'Energy&Strategy Group
- Pianese&Associati
- Renovate Italy
- Rete Irene
- Sonnen
- SunCity
- SunPower
- Tesla
- VentureOut Italy
- VP Solar

APPUNTAMENTI

- **SOLAR ASSET MANAGEMENT EUROPE**
9-10 novembre 2016
Milano
- **ENERGY STORAGE EUROPE**
14-16 marzo 2017
Düsseldorf



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 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



SunCity a New York per il VentureOut Italy 2016

21/10. SunCity partecipa all'undicesima edizione del VentureOut Italy, evento organizzato da Italian Business & Investment Initiative in collaborazione con VentureOutNY (New York 23-28 ottobre). La cinque giorni prevede un'agenda ricca di appuntamenti che vanno da sessioni di coaching con importanti mentor statunitensi fino all'incontro con grandi investitori internazionali. L'obiettivo delle società organizzatrici è quello di dare una spinta al business delle startup che si distinguono nel panorama italiano per l'alto grado di innovazione dei loro prodotti e servizi. «La scelta di puntare sul carattere innovativo dei nostri servizi si sta rivelando vincente e ci sta regalando importanti soddisfazioni in un segmento di mercato tradizionalmente molto competitivo», spiega Massimo Cavaliere, Ceo di SunCity. «Il nostro obiettivo è partecipare da protagonisti alla profonda trasformazione del settore energetico cui si sta assistendo in questi anni, rendendo produzione e fruizione di energia da fonti rinnovabili un unico sistema condiviso».

Trivella (Irene): "Si ai nuovi incentivi per l'efficienza energetica nei condomini"

20/10. «Si tratta di un provvedimento che va nella giusta direzione nella trasformazione degli edifici in Nearly zero energy building (Nzeb), come più volte richiesto dalle istituzioni europee». Con queste parole Virginio Trivella, coordinatore del comitato scientifico di Rete Irene e membro di Renovate Italy, ha commentando le novità sulle detrazioni fiscali per l'efficienza energetica nei condomini contenute nel disegno della legge di bilancio 2017. Secondo Trivella il meccanismo proposto, dedicato espressamente agli involucri, sarebbe strutturato in modo da premiare gli interventi estesi e profondi, cioè quelle attività che l'ecobonus ad oggi non sarebbe riuscito a stimolare, se non in minima quantità. «L'obiettivo del provvedimento è quello di stimolare una virtuosa collaborazione tra condomini e condominio, al fine di realizzare interventi più completi ed efficaci per ridurre considerevolmente i consumi», continua il coordinatore di Rete Irene. Un'altra novità importante è la più ampia possibilità di cessione della detrazione fiscale, misura che consentirebbe a tutti i fruitori dell'incentivo di cedere la detrazione e non solo agli incapienti assoluti. «E' fondamentale che la cessione possa essere esercitata con il massimo grado di flessibilità. Il sistema ideale è quello che consente di realizzare la cessione con il minimo impegno per il fruitore dell'incentivo, con la massima sicurezza per il cessionario e con il minimo costo. In queste circostanze l'incentivo sarebbe motore di vero sviluppo, stimolando attività che oggi si realizzano pochissimo. Bisogna solo percorrere bene l'ultimo miglio da qui all'emanazione del provvedimento del direttore dell'Agenzia delle Entrate», conclude Trivella.

Scarica o sfoglia il numero di ottobre di Solare B2B

SOLARE B2B
EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO

Un colpo d'ala. Anzi due
L'ala del settore dei servizi ha stabilito il primato di crescita per questo periodo. È il settore dei servizi che ha registrato il più alto tasso di crescita in termini di fatturato, con un +5,5% in più rispetto al 2015. In questo settore, il settore dei servizi ha registrato il più alto tasso di crescita in termini di fatturato, con un +5,5% in più rispetto al 2015.

IL RISPONDERE NUOVE INVESTIMENTI
Il settore continua a crescere in ogni settore. Gli investimenti in ricerca e sviluppo sono in crescita, in particolare per la ricerca di un nuovo tempo per essere in grado di rispondere alle esigenze del mercato e di produrre in modo sempre più efficiente.

INCENTIVI VERSO IL PAGAMENTO ANTICIPATO
L'ECR sta studiando una formula per distribuire in modo più equo il costo dell'energia prodotta, al fine di incentivare la produzione di energia pulita e ridurre il costo dell'energia prodotta.

MODULI OVERSUPPLY E PLAYER ITALIANI
L'industria italiana di pannelli solari sta vivendo un periodo di crescita, con un aumento della produzione e della capacità di produzione.

LEADER IN KNOW-HOW, TECNOLOGIE E SERVIZI
Intervista a Giorgio Macchi, direttore generale di Elapio

PAG 32 MARCHIOLE È SUCCESSO A ELETTREXPO **PAG 33 INTERVENTI SU IMPIANTI IN C.E.: LE LINEE GUIDA** **PAG 36 FER: 8,1 MILIONI DI OCCUPATI NEL MONDO**

Sonnen sponsor del convegno "Ischia Energy Lab"

20/10. Sonnen ha partecipato in qualità di sponsor al convegno "Ischia Energy Lab" dedicato alle imprese del settore turistico interessate a realizzare interventi in efficienza energetica. L'evento, organizzato dall'azienda Pianese&Associati, partner di Sonnen in Campania, si è svolto lo scorso 18 ottobre presso l'Hotel Continental di Ischia Porto. Nel corso della giornata sono stati presi in esame i vantaggi e le opportunità, anche di tipo fiscale ed economico, per le aziende del settore turistico-alberghiero che intendono investire nella riqualificazione energetica, adeguando le loro strutture ai principi dell'ecosostenibilità. In questa ottica Sonnen propone il sistema di storage intelligente SonnenBatterie, che consente di incrementare l'autoconsumo dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico. Se utilizzata all'interno di una struttura turistico-alberghiera, la SonnenBatterie può concorrere a rendere l'edificio più autosufficiente e quindi a ridurre l'impatto ambientale.



Via Provinciale 31/E (fronte FF.SS.) - 35010 Carmignano di Brenta (PD)
Tel. +39 049 9455378 - Fax. +39 049 9459035 - E-mail: info@solarit.it - www.solarit.it



Confermate le detrazioni fiscali del 50 e 65%. Per i condomini proroga fino al 2021

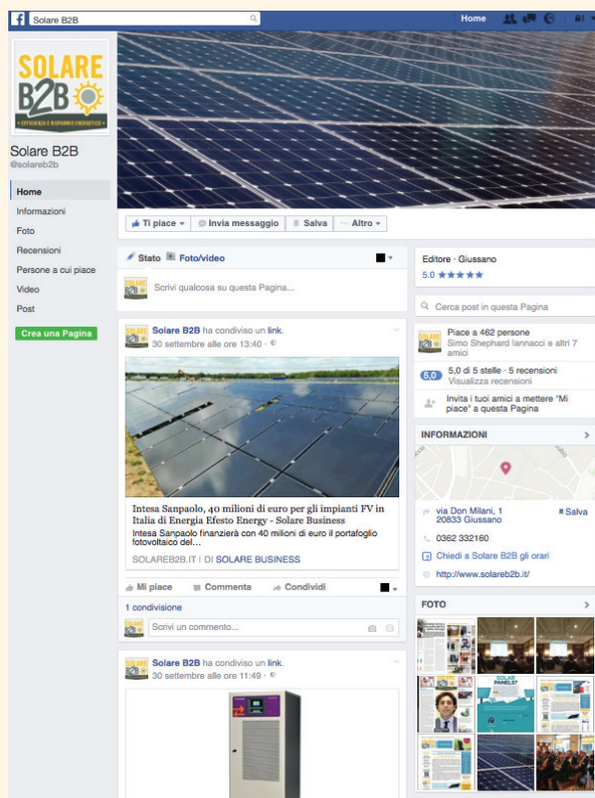
19/10. La prima bozza della legge di Bilancio 2017, approvata lo scorso 15 ottobre dal Consiglio dei Ministri, contiene novità importanti per quanto riguarda le detrazioni fiscali del 50% per gli interventi di ristrutturazione edilizia, applicabili anche all'installazione di impianti fotovoltaici e sistemi di storage, e del 65% per interventi di risparmio energetico. Entrambe le misure sono state estese fino al 31 dicembre 2017. Il documento prevede anche un ampliamento delle agevolazioni che riguardano gli interventi di efficienza energetica realizzati sulle parti comuni degli edifici condominiali e degli Istituti autonomi per le case popolari, che sono state prorogate fino al 31 dicembre 2021. Inoltre, è previsto un aumento della detrazione dal 36 al 70% per gli interventi realizzati sull'involucro e al 75% per gli interventi che migliorino la prestazione energetica invernale e estiva.

ABB partner del progetto "Cobat Zero Waste" per il riciclo dei prodotti industriali

19/10. Cobat Zero Waste è il nuovo progetto del Consorzio Nazionale Raccolta e Riciclo (Cobat) per una garanzia totale sui prodotti, che comprende anche il ritiro gratuito e il riciclo a fine vita in nuove materie prime da reimmettere nel ciclo industriale. ABB ha scelto di aderire per prima al progetto Cobat Zero Waste a garanzia dei propri prodotti e servizi e in anticipo sulle richieste dell'Europa, che chiede una maggiore collaborazione tra chi produce i beni e chi li ricicla. «Cobat Zero Waste nasce dall'esigenza dei produttori di offrire un servizio che tuteli davvero i propri clienti», spiega Giancarlo Morandi, presidente di Cobat. «Non si tratta solo di vendere un prodotto, ma di garantirlo per tutto il suo ciclo di vita, anche quando smetterà di funzionare. Una garanzia per l'ambiente, perché si avrà la certezza che questo bene finisca nel circuito virtuoso del riciclo attraverso un sistema di tracciabilità tra i più avanzati al mondo.

E una garanzia per i cittadini, che hanno finalmente la possibilità di fare scelte ecosostenibili con la semplicità di un click». Fabrizio Lorito, Marketing manager DM Division ABB Italia, aggiunge: «Dato il nostro impegno nel campo delle energie rinnovabili e dell'eco-sostenibilità, abbiamo deciso di aderire al progetto Cobat Zero Waste per dare maggior garanzia ai clienti attraverso la tracciabilità delle batterie dei nostri inverter solari con accumulo nel loro intero ciclo di vita, dall'acquisto fino allo smaltimento». Il sistema è semplice: chi compra un prodotto che aderisce al progetto Cobat Zero Waste, troverà una garanzia aggiuntiva da attivare tramite un portale ad hoc. Attraverso il software di Cobat, potrà scaricare l'attestato e richiedere il ritiro del prodotto quando se ne vorrà disfare, senza limiti di tempo e gratuitamente.

Clicca qui per entrare nella pagina **facebook** di **SolareB2B** e mettere il tuo "like"



Il 16 novembre a Milano presentazione dell'Energy Storage Report

19/10. Il 16 novembre 2016 l'Energy&Strategy Group del Politecnico di Milano presenterà, presso il Campus Bovisa di via La Masa, l'Energy Storage Report, che affronta il tema del mercato dei sistemi di accumulo in Italia. Il report focalizzerà l'attenzione sullo sviluppo tecnologico, sull'impiego e sulle potenzialità del mercato dello storage sul territorio. L'incontro si terrà al Politecnico di Milano – Campus Bovisa La Masa, via La Masa 34, Edificio B12 – Aula Magna primo piano (L1.2/L1.3).

Per iscriversi: [http://www.energystrategy.it/assets/files/FORM_ISCRIZIONE_EVENTO/form_registrazione%20\(1\).html](http://www.energystrategy.it/assets/files/FORM_ISCRIZIONE_EVENTO/form_registrazione%20(1).html)

L'ECCELLENZA PER I VOSTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI



FuturaSun 300 Watt

- 60 celle ad alta efficienza
- 4 busbar
- Nuova cornice in alluminio da 35 mm certificata a 5400 Pa



contattaci info@futuresun.it

www.futuresun.com