

# SOLARE B2B WEEKLY



**VALORI REALI**  
 INNOVAZIONI CHE FACILITANO IL VOSTRO LAVORO  
 WWW.SOLARWORLD-ITALIA.COM

## DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

**FEBBRAIO 2016**  
 Totale: 25.401 GWh  
 Fotovoltaico: 1.156 GWh  
 Peso FV: 4,55%

**FEBBRAIO 2015**  
 Peso FV: 5,08%

**GEN-FEB 2016**  
 Totale: 51.664 GWh  
 Fotovoltaico: 2.168 GWh  
 Peso FV: 4,1%

**GEN-FEB 2015**  
 Peso FV: 4,6%

## EDITORIALE

### EFFICIENZA ENERGETICA NELLE PMI? UN AIUTO DAL PUBBLICO, ANZI NO

Per questo numero di SolareB2B Weekly, il consueto editoriale del direttore è sostituito da una lettera che abbiamo ricevuto e di cui vogliamo proporvi una sintesi.

Caro Direttore,

Nell'ambito delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, come ormai ben noto a noi operatori del settore, l'inerzia politica può fare ingenti ed ampi danni.

Con la D.G.R. del 30 ottobre 2015, "Misure per favorire l'efficientamento energetico delle piccole e medie imprese", la Regione Lombardia ha approvato il proprio "Programma per l'efficientamento energetico delle piccole e medie imprese", dando esecuzione a quanto al D.M. 12 maggio 2015, "Avviso pubblico per il cofinanziamen-

*segue a pagina 2*

## AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- ABB
- Agire
- Altroconsumo
- Aton Storage
- EKOenergy
- Enea
- Esapro
- ForGreen
- GSE
- GSF
- HFV
- Intersolar
- Invent Energy
- Liter of Light
- Marchiol
- REC Solar
- RTR

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



INQUADRA IL QR CODE  
 COL CELLULARE COMPATIBILE

**PROMO INVERTER 10KW KP100L:**  
 Grande sconto. Numero di pezzi limitati.  
 Contatto: stefano.corni@eu.omron.com



## News dal 6 al 8 aprile

### Al via "Primavera Solare", gruppo d'acquisto per FV e solare termico di Altroconsumo

08/04. Altroconsumo ha avviato il nuovo gruppo di acquisto "Primavera Solare", rivolto all'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici in ambito residenziale. Grazie all'impiego delle due tecnologie è possibile abbattere la spesa per la bolletta elettrica fino al 70% e quella relativa ai consumi di acqua calda sanitaria anche dell'80% su base annua. La partecipazione al gruppo di acquisto consente di ottenere diversi vantaggi dati dall'economia di scala, a partire dal risparmio rispetto all'acquisto da parte del singolo, che può arrivare fino a 5.500 euro, dei quali 3.000 euro relativi al solare termico e 2.500 al fotovoltaico. Il gruppo consente anche di accedere a prodotti di qualità, scelti in base ai test di Altroconsumo, al miglior prezzo di mercato, nonché a condizioni esclusive sull'installazione. Inoltre, fino al 31 dicembre 2016 è possibile recuperare il 65% del costo dell'impianto solare termico e il 50% del costo dell'impianto fotovoltaico grazie alle detrazioni fiscali. Il gruppo di acquisto Primavera Solare fa parte del progetto CasaRinnovabile.it patrocinato dall'Unione Europea. Per partecipare a Primavera Solare è sufficiente inviare una richiesta dalla pagina web dedicata, in seguito alla quale verrà fornita un'offerta non vincolante a titolo gratuito. Le adesioni verranno accolte fino al 15 luglio 2016, data prevista per la chiusura del gruppo.

## APPUNTAMENTI

- **ELETTROMONDO + SPAZIO TERMOMONDO**  
 14 aprile  
 Padova
- **RENEWABLE ENERGY REPORT**  
 5 maggio 2016  
 Milano
- **INTERSOLAR EUROPE**  
 22-24 giugno  
 Monaco di Baviera

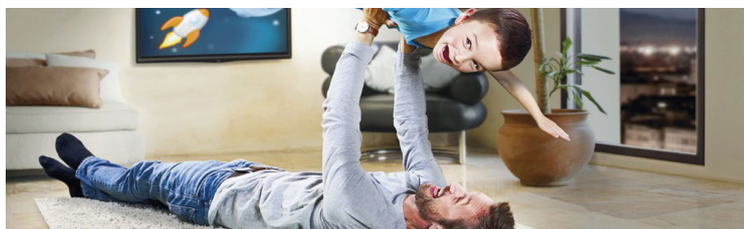
## SOLARE B2B

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



Partecipa ai corsi di formazione su **REACT.** ▶



Power and productivity for a better world™



segue dalla prima pagina

to di programmi presentati dalle Regioni e finalizzati a sostenere la realizzazione di diagnosi energetiche nelle piccole e medie imprese (PMI) o l'adozione, nelle stesse, di sistemi di gestione dell'energia (etc...). Detto "in soldoni": la Regione ha predisposto un programma di supporto per l'esecuzione di diagnosi energetiche e/o l'adozione di sistemi di gestione dell'energia destinato alle PMI, ossia, in linea di massima, a tutte quelle imprese che sono rimaste escluse dall'obbligo di diagnosi ex D.Lgs. 102/2014. In pratica, la stragrande maggioranza delle imprese lombarde.

In data 21 dicembre 2015, con il proprio Decreto "Finanziamento dei programmi regionali a sostegno delle diagnosi energetiche delle PMI o dell'adozione di sistemi di gestione dell'energia conformi alle ISO 50001", il ministero dello Sviluppo Economico ha reso noto l'elenco delle Regioni e delle Province Autonome il cui "Programma per l'efficientamento delle PMI" è stato accettato ed approvato, assieme ai relativi contributi assegnati. La Regione Lombardia ha avuto piena approvazione di quanto proposto, ottenendo 2.686.500 euro da destinare a quanto sopra riportato.

Al capo 1 ("Finalità") del succitato programma (già allegato alla D.G.R. X/4256), si trova esplicitamente scritto: «La prima edizione della suddetta misura dovrà essere emanata, entro febbraio 2016, mediante decreti dei dirigenti rispettivamente competenti rispetto alle risorse finanziarie da utilizzare».

Ci troviamo ormai nella prima metà del mese di aprile e di tali decreti, purtroppo, non vi è ancora alcuna traccia. Come al solito i nostri politici tendono a promettere molto (perfino pubblicandolo in un BURL...) ma a mantenere ben poco. E tutto questo quando i finanziamenti già sono stati stanziati ed i destinatari (cioè le PMI lombarde) non vedrebbero l'ora di spendere questi soldi...

*Cordialmente,*  
**Ing. Francesco Della Torre**  
*Consulente energetico*  
**EGE certificato UNI CEI EN 11339**  
*Certificatore energetico CENED*

## News dal 6 al 8 aprile

**Scarica o sfoglia**  
**il numero di marzo**  
**di Solare B2B**



### GSE: il contatore fotovoltaico è disponibile nella sezione "Conto Energia" del sito

**08/04.** Il GSE informa che il contatore fotovoltaico è ora visualizzabile nella sezione del sito web "Conto Energia". Il contatore riporta il totale degli impianti

incentivati, la potenza installata e il costo indicativo cumulato annuo degli incentivi. Le informazioni sono specificate anche per ciascun Conto Energia.

### Invent Energy: nuovo stabilimento per la produzione di moduli fotovoltaici alle Isole Canarie

**08/04.** L'azienda veneta Invent Energy realizzerà uno stabilimento per la produzione di moduli fotovoltaici alle Isole Canarie. Per il momento non si conoscono i dettagli del progetto definitivo, che verrà presentato alle autorità locali entro la fine del 2016.

L'obiettivo della società è quello di produrre moduli fotovoltaici che dalle Canarie verranno poi commercializzati in Europa, America e Africa.

In Italia, Invent Energy ha una fabbrica di moduli fotovoltaici da 160 MW annui a Noventa di Piave, in provincia di Venezia.

### Al via il 21 aprile i nuovi corsi di ABB sul sistema di storage React

**07/04.** Prenderanno il via il 21 aprile 2016 da Terranuova Bracciolini (AR) i nuovi corsi di formazione di ABB sul sistema di accumulo React per impianti fotovoltaici residenziali. Gli incontri faranno tappa, dopo la giornata in toscana, a Santa

Palomba (RM) il 12 maggio, a Dalmine (BG) il 26 maggio per poi concludersi, il 16 giugno, a Terranuova Bracciolini.

Per maggiori informazioni: <http://new.abb.com/power-converters-inverters/it/solare/pv-academy>

# SOLARIT POWER

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](mailto:info@solarit.it) - [www.solarit.it](http://www.solarit.it)



Clicca qui e metti mi piace  
alla pagina   
di Solare B2B



## ForGreen ed EKOenergy, partnership per l'elettricità sostenibile nelle imprese

**07/04.** La società veronese ForGreen ha firmato un accordo con EKOenergy, marchio riconosciuto a livello europeo per la certificazione di elettricità sostenibile, per diffondere un nuovo standard di sostenibilità energetica e ambientale tra le imprese italiane. Il progetto EKOenergy, promosso da una coalizione internazionale di associazioni ambientaliste di 26 paesi europei, è volto alla promozione delle rinnovabili attraverso la certificazione dell'energia fornita dagli operatori energetici.

La partnership con EKOenergy si inserisce nell'ambito del nuovo programma "Be ForGreen Be Sustainable", attraverso il quale ForGreen offre alle aziende la fornitura di energia pulita che viene acquistata da piccoli e medi produttori italiani, garantita dalla tracciabilità e dal controllo di filiera.

«La partnership con EKOenergy ribadisce la vocazione a fornire ai nostri clienti non solo energia da fonte rinnovabile, ma anche servizi dall'alto valore ecologico riconosciuti internazionalmente, che permettono alle aziende di adottare un nuovo stile di fare impresa in armonia con l'ambiente», ha dichiarato Vincenzo Scotti, amministratore delegato di ForGreen. «ForGreen e EKOenergy hanno in comune la volontà di cambiare l'approccio all'utilizzo di energia del consumatore finale, per fare in modo che possa avere tutte le informazioni relative alla filiera di produzione, dalla fonte energetica implicata alle caratteristiche di compatibilità con il territorio degli impianti di produzione. Il lavoro congiunto di ForGreen ed EKOenergy si consolida quindi in una progettualità che rende concreta la tracciabilità della produzione di energia».

## Il 14 aprile il convegno di Esapro su Fer e politica dopo COP 21

**06/04.** È ricco di personalità autorevoli e interventi di spicco il programma del convegno organizzato da Esapro dal titolo "Fonti rinnovabili ed efficienza energetica: il ruolo della Politica e delle eccellenze italiane all'indomani di Cop 21", che si terrà a Roma il 14 aprile prossimo al Centro Congressi Roma Eventi Fontana di Trevi in Piazza della Pilotta, 4. Il convegno, che affronterà temi d'attualità sul fronte delle rinnovabili, vedrà interventi di spicco dal mondo dell'industria e della ricerca, e provocazioni al mondo politico sulle strategie da adottare in Italia dopo la Conferenza mondiale sul clima che si è svolta a Parigi lo scorso dicembre. Media Partner dell'evento è la testata SolareB2B.

Moderato dal giornalista Udo Gümpel, il convegno prenderà il via alle 9.30 con l'intervento introduttivo di Ivan Fabris, amministratore delegato di Esapro, primo operatore indipendente di O&M nelle rinnovabili in Italia. La sessione d'apertura sarà dedicata ad alcune eccellenze del mondo della ricerca e dell'industria. Seguiranno tre interventi: quello di Aldo Di Carlo, dirigente del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma Tor Vergata, quello di Angelo Bernabeo, responsabile Real Estate B.C.C. di Roma e quello di Federico Testa, Commissario Enea.

La seconda sessione darà invece voce a tre importanti operatori fotovoltaici italiani: Paolo Lugiato, amministratore delegato di RTR; Diego Percopo, amministratore delegato di HFV; e Giuseppe Tammaro, amministratore delegato di GSF. Chiuderà il cerchio il mondo della politica, chiamata a rispondere nella sessione conclusiva ad interrogativi forti sul ruolo che essa ricopre nel processo di sostegno alla filiera industriale nazionale del settore delle rinnovabili e dell'efficienza energetica. Sono previsti interventi dell'onorevole Fabio Rampelli (Fratelli d'Italia), dell'onorevole Alesia Rotta (Partito Democratico), del Senatore Antonio De Poli (Nuovo Centro Destra) e del Senatore Gianni Pietro Gironi (Movimento 5 Stelle).

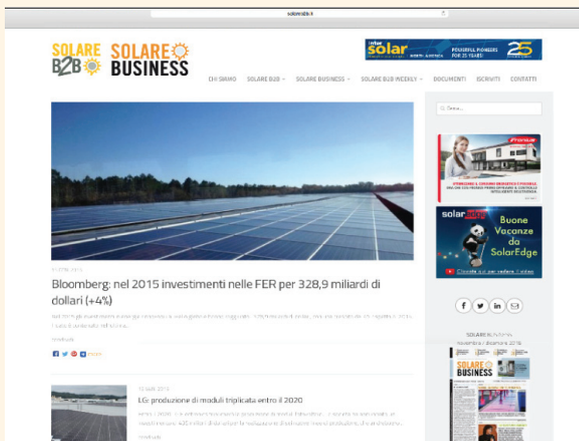
[Clicca qui per scaricare il programma del Convegno](#)  
[Clicca qui per l'iscrizione e la richiesta accredito](#)

## Marchiol si conferma Gold Partner di REC Solar

**06/04.** Anche per il 2016 il distributore Marchiol ha ricevuto il riconoscimento come Gold Partner di REC Solar, in virtù dei risultati raggiunti nella commercializzazione dei moduli REC. Il riconoscimento è stato attribuito alla società distributrice da Luc Graré, senior vice president sales and marketing di REC Solar. Marchiol commercializza i moduli REC dal 2009 ed è ormai stabilmente un Gold Partner dal 2012. Oggi i moduli REC distribuiti da Marchiol comprendono le taglie da 250W, 260W ed il nuovissimo Twin Peak da 280W con 120 "mezzecelle". «REC rappresenta per il Gruppo Marchiol il partner di moduli fotovoltaici più storico e longevo da quando l'azienda ha deciso di intraprendere seriamente il business delle rinnovabili» ha dichiarato Enrico Marin, responsabile fotovoltaico ed energie rinnovabili di Marchiol. «REC rimane uno dei pochi produttori sul mercato verticalmente integrato, grazie alla produzione di silicio, celle e moduli fotovoltaici. La qualità e l'affidabilità dei loro prodotti, il rapporto creato con la casa madre e la continua innovazione tecnologica rappresentano per noi dei valori aggiunti che posizionano il prodotto come TOP di gamma nel nostro portafoglio prodotti».



## Le notizie del giorno le trovi su [www.solareb2b.it](http://www.solareb2b.it)



### Aton Storage presenta il sistema di accumulo "Ston"

**06/04.** Aton Storage, azienda nata nel 2014 e attiva nello sviluppo e produzione di sistemi di accumulo di energia elettrica fotovoltaica, ha presentato lo scorso 6 aprile a Bologna il suo nuovo prodotto per l'accumulo "Ston". «Ston è il nuovo sistema che rappresenta la terza generazione dei nostri accumulatori in appena un anno e mezzo di attività. Ston, infatti, va ad affiancarsi al nostro primo prodotto RA.Store e vanta un profilo di grande innovazione tecnologica perché consente alle famiglie che hanno impianti fotovoltaici già installati di poter implementare la funzione di accumulo in modo semplice e veloce, a beneficio di migliori performance energetiche del proprio impianto domestico e ulteriore risparmio in bolletta» spiega Ettore Uguzzoni, presidente di Aton Storage. Ston si adatta all'impianto fotovoltaico senza necessità di componenti aggiuntive né di modifiche alla connessione con la rete pubblica ed è dotato di batterie al litio che non necessitano di manutenzione, hanno un altissimo rendimento ed una vita utile di oltre 10 anni. È accessibile da remoto tramite WiFi e 3G ed è costantemente monitorato a distanza da una squadra di tecnici qualificati in grado di controllarne il funzionamento in tempo reale.

«Siamo convinti che la tecnologia possa consentire un migliore utilizzo delle energie rinnovabili oggi disponibili e contribuire a rendere le famiglie più indipendenti sotto un profilo energetico, con risparmi economici notevoli e al tempo stesso benefici rilevanti per l'ambiente. Questo è il presupposto da cui nasce Aton Storage che si rivolge ad un mercato potenziale di circa 530 mila impianti fotovoltaici residenziali solo in Italia» conclude Vittorio Balugani, socio fondatore di Aton Storage.

L'azienda presenta la sua offerta anche attraverso un [video](#) pubblicato su You Tube.

### Il 14 aprile a Padova apre Elettromondo + Spazio Termomondo

**06/04.** Verrà inaugurata giovedì 14 aprile presso la Fiera di Padova la manifestazione Elettromondo + Spazio Termomondo, che per tre giorni ospiterà 150 marchi del settore elettrico e termoidraulico. L'evento, giunto alla sua quinta edizione, quest'anno sarà focalizzato sull'integrazione progettuale e la convergenza tecnologica.

La manifestazione, accanto allo spazio commerciale, farà convergere e dialogare esperti ed operatori professionali, ai quali sarà dedicata un'intensa attività convegnistica.

Nelle tre mattinate si articoleranno i convegni con crediti formativi per periti Industriali, periti Industriali Laureati e ingegneri, mentre il pomeriggio sarà dedicato all'aggiornamento professionale degli operatori del settore, grazie ad un nutrito calendario di workshop.

I momenti convegnistici in programma approfondiranno tematiche di attualità, a partire dall'etichettatura energetica, che verrà affrontata nella giornata di giovedì, per continuare con gli Smart sensor e le tecnologie mobili per l'automazione, argomento del venerdì; per finire con i sistemi di controllo dell'illuminazione, con particolare attenzione alle tecnologie digitali e all'integrazione con la building automation.

L'evento fieristico sarà anche l'occasione per un'azione di solidarietà. Grazie all'associazione Agire, Elettromondo donerà un contributo per l'installazione di venti "Street Light", che serviranno per illuminare i pozzi d'acqua potabile di alcune scuole in quattro villaggi senegalesi, in collaborazione con Liter of Light Italia, ONG internazionale che opera in 26 Paesi nel mondo. Elettromondo + Spazio Termomondo sarà aperta il 14 al 15 aprile dalle 9.00 alle 18.00 e sabato dalle 9.00 alle 17.00. L'ingresso è gratuito con registrazione obbligatoria e riservato agli operatori del settore.

Per informazioni: [www.eventoelettromondo.it](http://www.eventoelettromondo.it)

**Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi  
Solare B2B Weekly? Segnalaci la loro**

**e-mail all'indirizzo:**

**[solare@solareb2b.it](mailto:solare@solareb2b.it)**

