

# SOLARE B2B WEEKLY



WWW.SOLARWORLD-ITALIA.COM

## DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

### LUGLIO 2015

Totale: 31.970  
Fotovoltaico: 3.182  
Peso FV: 9,9%

### LUGLIO 2014

Peso FV: 9,3%

### GEN-LUG 2015

Totale: 186.021  
Fotovoltaico: 15.365  
Peso FV: 8,2%

### GEN-LUG 2014

Peso FV: 7,6%

## News dal 30 luglio al 28 agosto 2015

### Tigo premia installatori e sviluppatori

**28/08.** Tigo Energy ha lanciato un'iniziativa per premiare i propri installatori e sviluppatori che acquisteranno i moduli con ottimizzatori di energia. Per gli acquisti effettuati dal 17 agosto al 30 settembre 2015, su ogni 250 Wp ottimizzati con i dispositivi Tigo Energy TS4 verranno regalati 2 euro. Per partecipare bisogna registrarsi sul sito [www.TigoEnergy.com/SmartRewards](http://www.TigoEnergy.com/SmartRewards).

### La Scala di Milano inaugura un piano di cinque anni per l'efficienza energetica

**28/08.** La Fondazione Teatro alla Scala ha avviato un piano di efficientamento energetico della durata di cinque anni che, nel primo anno, prevede la sostituzione di 1.800 lampade tradizionali con lampade a led, l'installazione di tre sistemi di compensazione climatica e di dispositivi di riduzione dei consumi idrici all'interno del Teatro e del Laboratorio "ex Ansaldo". Nel corso del quinquennio verrà poi attuata la sostituzione di 3.900 lampade tradizionali con led e di cinque gruppi frigoriferi energivori con nuovi macchinari ad alto rendimento, l'installazione di un impianto fotovoltaico da 60 kW e di un sistema solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria. Presso la sede del teatro è inoltre prevista l'installazione di un impianto di cogenerazione da 100 kW. I lavori verranno realizzati grazie alla collaborazione con la società Cofely Italia, con la quale la fondazione ha firmato un contratto del valore di 3 milioni di euro per la gestione, la manutenzione e il monitoraggio. Si prevede che la fondazione otterrà un risparmio di energia di 61 tonnellate equivalenti di petrolio all'anno e una riduzione delle emissioni di CO2 pari a 127 tonnellate.

### VP Solar presenta il progetto Domus Manager

**27/08.** VP Solar ha presentato agli installatori la fase finale del progetto Domus Manager.it, che consiste nella trasformazione di una casa da classe G in classe A+. Il progetto ha portato alla riqualificazione di un'abitazione con tecnologie selezionate dagli ingegneri di VP Solar, tra cui fotovoltaico, smartflower, pompe di calore, solare termodinamico, ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e raffrescamento a pavimento e domotica. Più di 300 partecipanti hanno potuto toccare con mano le tecnologie introdotte e le soluzioni adottate. La maggior parte di pubblico intervenuto era formato da installatori e professionisti del settore energetico, che hanno approfittato della giornata "Porte Aperte DomusManager.it" per far vedere ai loro clienti privati come sia possibile migliorare le prestazioni complessive di un edificio.

## AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- ABB
- Aeegsi
- Aleo Solar
- Anea
- Anie Rinnovabili
- AssoRinnovabili
- Clean Power Finance
- Cofely
- Eems
- Elmec Solar
- Enea
- Enertiva Energia Alternativa
- Fire
- Galatech
- Gaudi
- Google
- Gruppo Gala
- GSE
- GTM Research
- Ingeteam
- Mesos
- NRG Home Solar
- Proxima
- Renesola
- Samil Power
- SolarCity
- SolarWorld
- Solsonica
- SunFarming
- Sunnova
- SunPower
- Sunrun
- Terna
- Tigo Energy
- Trina Solar
- Viessmann
- Vivint Solar
- VP Solar

SEGUI LE NEWS SUL SITO  
[WWW.SOLAREBUSINESS.IT](http://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](mailto:bartesaghi@solareb2b.it)

Responsabile commerciale:  
Marco Arosio  
[arosio@solareb2b.it](mailto:arosio@solareb2b.it)

Editore:  
Editoriale Farlastrada Srl  
Redazione: Via Don Milani, 1  
20833 Giuszano (MB)  
Tel. 0362/332160

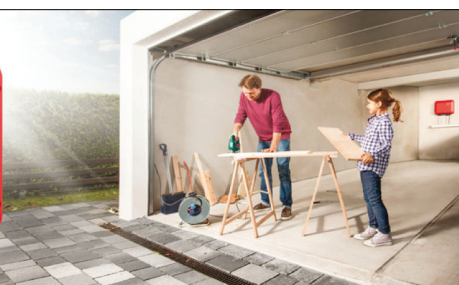
## APPUNTAMENTI

- ECOFUTURO  
1-6 settembre  
Gubbio (PG)
- WORLD EFFICIENCY  
13-15 ottobre  
Parigi
- COMOCASA CLIMA  
13-15 novembre  
Erba (CO)

## L'ENERGIA DEL SOLE È DI TUTTI PERCHÉ NON USARLA?

PRODUCI E CONSUMI L'ENERGIA DI CUI HAI BISOGNO E RISPARMI SULLA BOLLETTA ELETTRICA

SCOPRI DI PIÙ SUL NUOVO SUNNY BOY 1.5/2.5





## È in programma dal 1° al 6 settembre a Gubbio (PG) il festival EcoFuturo

27/08. Torna dal 1° al 6 settembre EcoFuturo, il festival delle ecotecnologie e dell'autocostruzione, che si svolgerà presso la sede dell'associazione culturale Libera università di Alcatraz a Gubbio, in provincia di Perugia. Le giornate della manifestazione, ognuna dedicata ad una diversa tematica, saranno momenti di incontro e confronto sulla mobilità sostenibile, l'energia alternativa, le case ecologiche, il risparmio energetico, le tecnologie dolci, l'open source, il riuso e il riciclo. Tra i partner dell'evento vi sono l'Associazione dei comuni virtuosi, Italia che cambia, il Coordinamento Free, Energitismo, la Rete dei comuni solidali, oltre a diverse altre associazioni.

Info: <http://festivalecofuturo.myblog.it/2015/07/11/programma/>

## Dal ministro Delrio un ok alla conferma delle detrazioni del 50% e 65% per il 2016

26/08. Il ministro alle Infrastrutture Graziano Delrio ha dichiarato che i bonus del 50 e 65% per la ristrutturazione e l'efficienza energetica dovrebbero essere rinnovati anche per il 2016. In un'intervista al Sole24Ore il ministro ha spiegato: «Se lo strumento ha funzionato e ha portato buoni risultati in termini di politica economica per la crescita e anche per le casse dello Stato, sarebbe sbagliato non utilizzarlo al meglio». Si parla anche di un ampliamento dei soggetti beneficiari agli alloggi popolari pubblici.

## Ingeteam apre due filiali in Romania e nelle Filippine

26/08. Ingeteam ha inaugurato due filiali, una in Romania e una nelle Filippine. In Romania, Ingeteam intende fornire servizi di manutenzione per almeno 400 MW di impianti, circa il 12% della potenza totale installata nel paese. Data l'esperienza, l'azienda ha deciso di aprire una nuova filiale nel paese, con sede a Bucarest, ed ha in programma di assumere 35 persone tra il 2015 e 2016. Dall'altra parte, nelle Filippine alla fine del 2011 il paese ha installato 33 MW di impianti eolici, con la previsione di realizzare più di 500 GW entro il 2020. Questa nuova filiale ha portato alla creazione di posti di lavoro locali nelle isole di Luzon, Guimaras e Panay, con l'assunzione di una ventina di nuovi dipendenti. Inoltre, Ingeteam ha firmato il primo contratto nel paese per la fornitura di servizi O&M per 174 MW, il 68,5% dell'installato nazionale. Con l'apertura di queste due nuove sedi, Ingeteam accresce la sua presenza globale raggiungendo 17 Paesi.

## Segui le news anche sul sito [www.solareb2b.it](http://www.solareb2b.it)

### Trina Solar: nel secondo trimestre del 2015 ricavi a +29,5%

25/08. Trina Solar ha annunciato i risultati finanziari relativi al secondo trimestre 2015. L'azienda ha totalizzato ricavi netti per 722,9 milioni di dollari, con un incremento del 29,5% rispetto al primo trimestre del 2015 e del 39,2% rispetto al secondo trimestre del 2014. Il margine lordo è stato del 20%, rispetto al 18% del primo trimestre del 2015 e al 15,4% del secondo trimestre del 2014.

Nel secondo trimestre dell'anno, Trina Solar ha venduto 1,2 GW di moduli in tutto il mondo, con un incremento del 30,6% rispetto allo stesso periodo del 2014, tant'è che la società ha rivisto le previsioni per l'intero anno in corso. Trina ha infatti portato le stime relative alle vendite da 4,4/4,6 GW del 2015 a 4,9/5,1 GW. «Questo è il nostro secondo trimestre consecutivo di risultati record e il nostro trimestre migliore di sempre», ha dichiarato Jifan Gao, presidente e ceo di Trina Solar. «Abbiamo ottenuto questo risultato grazie alla riduzione dei costi, allo sviluppo tecnologico e alla vendita dei nostri prodotti in mercati in via rapida crescita».

### Samil Power amplia la famiglia di inverter monofase SR-S

25/08. Samil Power completa la famiglia di inverter di stringa monofase SR-S con l'introduzione del nuovo SR3200TL-S da 3 kW. La gamma di inverter, con pesi e dimensioni contenute, è oggi così composta dai modelli SR1100TL-S, SR1600TL-S, SR2100TL-S, SR2600TL-S ed il nuovo SR3200TL-S. «Con l'aggiunta di un nuovo inverter da 3 kW», spiega Luigi Dell'Orto, country manager di Samil Power Italia, «oggi copriamo ampiamente tutte le taglie di impianto residenziale, da 1 a 6 kW, offrendo sempre la soluzione migliore per il cliente». Come per tutti gli inverter Samil Power anche per il nuovo inverter SR3200TL-S l'installazione è facilitata dalla presenza di connettori sia sul lato AC e DC. La compattezza e leggerezza del prodotto con il grado di protezione IP65 rendono l'inverter adatto all'installazione anche in ambienti esterni. Infine, tutti i prodotti di stringa Samil Power offrono la possibilità di programmare un contatto in uscita per l'attivazione di carichi o accumuli.

# 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)



## Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly?

Segnalaci la loro e-mail

all'indirizzo:

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



### SolarWorld: nei primi sei mesi del 2015 vendite a +32% e fatturato a +40%

**24/08.** Nei primi sei mesi del 2015, SolarWorld ha aumentato del 32% il volume delle vendite di moduli e kit fotovoltaici passando dai 333 MW dello stesso periodo del 2014 a 440 MW. La società ha inoltre registrato un incremento del 40% del fatturato, che è passato da 228,1 a 320 milioni di euro. In crescita anche l'Ebitda che ha raggiunto i 9,9 milioni di euro (1,1 milioni nella prima metà del 2014). SolarWorld ha anche annunciato di aver iniziato bene la seconda metà del 2015. Le quantità vendute dal mese di luglio e il portfolio ordini 2015 attuale ammontano già a oltre 500 MW. L'azienda ha acquisito in misura crescente contratti di fornitura per grandi progetti internazionali. Il maggiore ordine singolo copre un volume di 50 MW per un progetto in Asia Centrale.

### Elmec realizza 43 impianti nell'ambito del Gruppo di acquisto "400 mila tetti"

**24/08.** Si è chiusa con successo la seconda edizione del Gruppo di acquisto "400 mila tetti" in ambito fotovoltaico promosso dall'azienda Elmec Solar e dal Green Team Elmec in collaborazione con BCC Banca di Credito Cooperativo Busto Garolfo e Buguggiate e Naturcoop. L'iniziativa ha portato alla realizzazione di 43 nuovi impianti fotovoltaici in ambito privato nelle province di Como e Varese, dei quali la maggior parte sono sistemi residenziali di taglia inferiore a 4 kWp, per un totale di 151 kWp di moduli fotovoltaici installati. «Per noi è una scommessa vinta», ha dichiarato Andrea Grimaldi dell'azienda Elmec Solar. «Un nuovo successo amplificato dal fatto di essere riusciti a coinvolgere nel progetto altri partner del territorio (BCC e Naturcoop) condividendo le competenze, cooperando con buona sinergia e rispettando i precisi ambiti».

### A luglio dal fotovoltaico il 9,9% della domanda elettrica nazionale

**24/08.** Con 3.182 GWh, nel mese di luglio il fotovoltaico ha coperto il 9,9% della domanda complessiva di energia elettrica in Italia (31.970 GWh). Il dato di produzione da energia solare evidenzia un incremento del 21,2% rispetto allo stesso periodo del 2014, quando gli impianti fotovoltaici avevano prodotto 2.625 GWh.

È quanto riportato dai dati mensili di Terna, secondo cui cresce inoltre del 9,7% il valore di produzione del fotovoltaico nei primi sette mesi dell'anno: da gennaio a luglio il solare ha prodotto 15.365 GWh (14.044 nello stesso periodo del 2014).

### Accordo Gala-Solsonica per fornitura di 7 MW di moduli fotovoltaici al mese

**21/08.** La società Galatech, controllata dal gruppo Gala, ha concluso un accordo annuale con Solsonica per la fornitura di 7 MW di pannelli fotovoltaici al mese per un controvalore di circa 27 milioni di euro.

Per questa fornitura verrà utilizzata la principale linea di produzione dello stabilimento di Solsonica a Cittaducale, la cui capacità produttiva a ciclo continuo è appunto di 7 MW al mese.

In precedenza Galatech aveva affittato il ramo d'azienda di Solsonica; inoltre a seguito dell'omologa del concordato preventivo della medesima (la cui udienza è stata fissata dal Tribunale di Rieti per il 17 settembre 2015) Galatech procederà all'acquisto del ramo d'azienda e, successivamente, alla sottoscrizione dell'aumento di capitale riservato di Solsonica.

«Questo accordo è di particolare importanza per il Gruppo Gala» ha dichiarato Filippo Tortoriello, presidente e amministratore delegato di Gala Spa «non solo perché sancisce il successo delle operazioni straordinarie in corso sul gruppo Eems e sulla controllata Solsonica iniziate nell'autunno 2014, ma soprattutto perché fornisce consistenza al percorso avviato dal Gruppo nelle tecnologie applicate alla produzione da fonti rinnovabili e all'efficienza energetica. Grazie all'acquisizione di Solsonica e di Proxhima e al prossimo avvio di importanti iniziative nell'ambito dell'efficienza energetica in Italia e all'estero si delineano nuovi scenari e nuove opportunità per lo sviluppo strategico del Gruppo».

### Inaugurato impianto da 12 MW per l'aeroporto indiano di Cochin

**20/08.** È stata inaugurata lo scorso 18 agosto a Cochin, in India, la centrale fotovoltaica di 12 MW realizzata presso il Cochin International airport, il principale scalo dello stato del Kerala, nel sud-ovest del Paese. L'impianto è costituito da moduli Renesola da 265 Wp installati a terra all'interno di un'area di circa 18 ettari e collegati ad inverter ABB. La produzione di energia solare dovrebbe raggiungere i 48.000 kWh al giorno, coprendo l'intero fabbisogno elettrico dell'aeroporto. Questo grande impianto si aggiunge ad altre due installazioni fotovoltaiche realizzate a partire dal 2013 su tetto e a terra, che totalizzano una potenza di 1,1 MW. Il Cochin International airport produce dunque più energia di quella che consuma, e cede alla rete statale l'elettricità in eccesso, contribuendo al fabbisogno dell'area.



## Google presenta il tool per valutare la convenienza del fotovoltaico su tetto

**20/08.** Si chiama Project Sunroof il nuovo strumento di Google che consente di stimare la producibilità solare di una copertura e valutare i vantaggi che si possono ottenere installando un impianto fotovoltaico. L'applicazione, attualmente disponibile in alcune città degli Stati Uniti, come San Francisco e Fresno in California e Boston nel Massachusetts, verrà progressivamente resa disponibile in altre aree degli Stati Uniti e del mondo. Il progetto è stato inaugurato dal colosso del web con la finalità di promuovere l'utilizzo del fotovoltaico guidando le persone interessate nel primo approccio con la tecnologia. Il funzionamento del tool è molto semplice: digitando il proprio indirizzo di casa in un box dedicato, simile a quello di Google Maps, si ottiene in tempo reale un prospetto con l'indicazione dell'irraggiamento solare annuo del tetto, della superficie disponibile per l'installazione e anche del risparmio ottenibile dal funzionamento dell'impianto. Una volta deciso di procedere con la realizzazione del sistema fotovoltaico, Sunroof è inoltre in grado di supportare la scelta dell'installatore, fornendo i riferimenti dei tecnici disponibili in zona. Per elaborare questo report Project Sunroof incrocia informazioni contenute in diversi database, tra le quali la dimensione della casa, l'esposizione ai raggi del sole, gli ombreggiamenti che interessano la copertura e l'esposizione ad agenti atmosferici come vento e pioggia.

## 26.000 moduli Aleo Solar per parco fotovoltaico in Germania

**19/08.** Aleo Solar ha fornito 26.000 pannelli fotovoltaici a marchio SunFarming per un parco fotovoltaico situato nella regione del Meclemburgo (nel nord della Germania) per un totale di 6,7 MW. I moduli sono stati installati nel comune di Friedland, in due siti distinti. Negli ultimi dieci anni la società SunFarming, partner di Aleo Solar, ha realizzato impianti fotovoltaici per un totale di 350 MW, di cui 45 MW di proprietà del gruppo stesso. Martin Tauschke, direttore e fondatore di SunFarming, spiega che la società applica una severa scelta dei componenti: «Tutti i moduli vengono sottoposti a controlli qualitativi da parte dei nostri ingegneri prima che lascino la fabbrica. Dopo un'attenta verifica della fase di produzione, abbiamo optato per Aleo. I moduli a marchio SunFarming prodotti a Prenzlau presso lo stabilimento di Aleo Solar soddisfano tutti i nostri requisiti qualitativi».

## Dal 19 al 23 ottobre a Napoli i corsi di Anea, Enea e Fire per energy manager

**31/07.** Dal 19 al 23 ottobre 2015 a Napoli si terranno i corsi di formazione ed aggiornamento professionale organizzati da Anea, Enea e Fire rivolti ad energy manager e per esperti in gestione dell'energia. Le lezioni saranno tenute da tecnici del settore, docenti universitari e rappresentanti dell'Enea e di Fire. L'obiettivo del corso è fornire tutti gli strumenti per la corretta gestione dei consumi energetici, le nozioni fondamentali sulla legislazione energetica ed ambientale, le normative tecniche ed i meccanismi di incentivazione dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili. I partecipanti verranno inoltre formati ad eseguire studi di fattibilità corredati da analisi costi-benefici degli investimenti proposti.

Per maggiori informazioni: <http://www.anea.eu/>

## ABB fornisce inverter per impianto solare su stadio di calcio in Costa Rica

**31/07.** Il gruppo ABB ha fornito gli inverter per l'impianto fotovoltaico realizzato sullo stadio di calcio Alejandro Morera Soto, uno dei più importanti del Costa Rica, noto anche come "La Cattedrale".

L'impianto, realizzato in collaborazione con Enertiva Energia Alternativa, ha una potenza di 260 kWp e dovrebbe assicurare una produzione annuale di 400.000 kWh che rappresentano un risparmio annuo pari a circa 148.000 dollari americani. Enertiva ha utilizzato un totale di 22 inverter ABB Trio nel range da 5,8 kW a 20 kW.

«Siamo estremamente onorati di avere fatto parte di un progetto così prestigioso in Costa Rica» ha dichiarato Paolo Casini, vice president marketing product group solar della business unit Power Conversion di ABB. «Gli inverter ABB sono stati scelti per la loro ottima qualità e per le garanzie di alte prestazioni alle temperature del Costa Rica». La produzione di energia elettrica dell'impianto fotovoltaico è in grado di coprire tutto il fabbisogno di elettricità dello stadio, sia nelle normali situazioni quotidiane sia durante il picco di domanda nei giorni delle partite.

«Abbiamo deciso di lavorare con ABB poiché dispongono di un portafoglio prodotti con un'ampiezza adeguata a ciò che abbiamo richiesto per questo progetto» ha spiegato Alejandro Brenes, CEO di Enertiva Costa Rica. «Inoltre, ABB ha una propria sede in Costa Rica, per cui abbiamo ricevuto una perfetta combinazione di ottimi prodotti e servizi di grande competenza».

## Mesos presenta i corsi di ottobre su FV, pompe di calore e certificazione energetica

**31/07.** Mesos ha presentato le nuove date dei corsi di settembre e ottobre su fotovoltaico, pompe di calore e certificazione energetica.

Dal 5 al 7 ottobre 2015 si terrà il corso di specializzazione sugli impianti a pompa di calore rivolto sia a progettisti sia ad installatori e responsabili tecnici, con l'obiettivo di fornire loro le competenze specialistiche necessarie per il dimensionamento e la progettazione dei diversi tipi di impianto, sia per nuovi edifici, sia per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.

L'8 e il 9 ottobre Mesos presenta il corso "Sistemi domotici" per l'edilizia civile, con l'obiettivo di fornire ai progettisti una panoramica completa delle tecnologie coinvolte nella domotica, nonché gli elementi e i criteri su cui si basa la progettazione e la programmazione dei sistemi domotici di una smarthouse.

Dal 12 al 14 ottobre a Roma si terrà il corso "Certificazione e riqualificazione energetica degli edifici", ideato per coloro che sono già in possesso dei requisiti ex lege per l'esercizio della professione del "certificatore energetico".

Negli stessi giorni si terrà anche il corso "Impianti fotovoltaici: sistemi di accumulo, ottimizzazione energetica, risoluzione guasti", che si rivolge a coloro che intendano acquisire, aggiornare o specializzare le loro competenze in materia di progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici.

Il percorso formativo ha l'obiettivo di fornire una formazione completa sulla progettazione ed installazione di impianti, nonché sulla gestione degli impianti esistenti, ed ottimizzazione energetica, piuttosto che il monitoraggio, la ricerca dei guasti e la manutenzione.

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



## USA: il 72% degli impianti residenziali sono PPA o finanziati

**31/07.** La diffusione del fotovoltaico residenziale negli Stati Uniti nel corso del 2014 è stata spinta da soluzioni come i contratti di locazione o i PPA (Power Purchase Agreement) nei quali l'impianto solare è di proprietà di terzi. Lo rivela una ricerca di GTM Research secondo cui su 1,2 GW di energia solare residenziale installata negli Stati Uniti lo scorso anno, il 72% era di proprietà di terze parti. Grazie a questi meccanismi che non richiedono un investimento diretto, la diffusione del fotovoltaico ha riguardato differenti fasce sociali, compreso chi non si sarebbe potuto permettere l'acquisto di un impianto in contanti. Secondo il rapporto di GTM Research, tre società finanziano il 56% di tutti gli impianti residenziali realizzati negli Stati Uniti nel 2014: SolarCity con il 34%, Vivint Solar con il 12% e Sunrun con il 10%. Altri principali player finanziari sono SunPower, NRG Home Solar, Sunnova e Clean Power Finance. «Il mercato dei prestiti per impianti solari è esploso» ha spiegato Nicole Litvak, senior analyst solar di GTM Research. «Molti nuovi prodotti finanziari sono strutturati in modo tale da offrire ai clienti lo stesso risparmio offerto dal contratto di locazione o dai PPA». GTM Research prevede che solo entro il 2020, la proprietà diretta supererà la proprietà di terze parti nel mercato residenziale solare degli Stati Uniti.

## Le modifiche del GSE al calcolo della rata di acconto per gli impianti incentivati

**31/07.** Il GSE ha reso noto che, da luglio 2015, la rata di acconto delle tariffe incentivanti relative agli impianti fotovoltaici beneficiari del Conto Energia viene aggiornata sulla base delle ore di produzione del singolo impianto relative all'anno 2014 ("produzione storica"). Qualora tali misure non fossero disponibili, il GSE calcolerà la rata di acconto sulla base delle ore di produzione locali così come indicate nella tabella "Stima aggiornata delle ore di produzione regionali degli impianti fotovoltaici incentivati in Conto Energia". I dati contenuti in questa tabella sono stati determinati utilizzando le ore medie di produzione degli impianti incentivati negli anni 2013 e 2014, differenziate in funzione della regione italiana di localizzazione. Inoltre il GSE si riserva di effettuare specifiche azioni di verifica e controllo "volte a favorire la congruità della rata di acconto con la produzione effettiva di energia nel periodo antecedente a quello di riconoscimento della rata".

## La gamma Viessmann soddisfa i requisiti sull'etichettatura energetica

**30/07.** Viessmann ha annunciato che tutti i propri prodotti e i sistemi per l'efficienza energetica rispondono ai requisiti richiesti dalle nuove direttive europee sull'etichettatura energetica, che entreranno in vigore dal prossimo 26 settembre.

Da anni l'etichetta energetica mira a fornire un aiuto nella scelta di frigoriferi, lavatrici e altri elettrodomestici che consumano energia e acqua, riportando importanti informazioni per il consumatore come ad esempio la classe energetica con una scala da A a G, l'efficienza, la potenza e la rumorosità del prodotto. Allo stesso modo, da fine settembre anche i sistemi per il riscaldamento e la produzione di acqua calda dovranno essere dotati di etichetta energetica.

[WWW.SOLAREB2B.IT](http://WWW.SOLAREB2B.IT)

## AssoRinnovabili chiede di rivedere la definizione dei SEU

**30/07.** AssoRinnovabili ha sollecitato l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico a rivedere la sua interpretazione della definizione di "unità di consumo" relativa ai Sistemi Efficienti di Utente contenuta nella Deliberazione 578/2013/R/eel del 12 dicembre 2013. Infatti, come sottolinea l'associazione in una lettera inviata il 29 luglio, all'Autorità: "Con un'interpretazione errata della norma, l'Aeegsi vorrebbe escludere dalla qualifica di SEU strutture complesse come porti, aeroporti, stazioni ferroviarie, centri commerciali, ospedali, poli fieristici, ortomercati e condomini, le cui unità immobiliari non sarebbero "destinate in via esclusiva alla realizzazione di un unico prodotto finale o servizio" (Deliberazione 578/2013/R/eel).

Tale interpretazione, secondo l'associazione, impedirebbe a molte imprese interessate di realizzare sistemi energetici che garantiscono l'autoconsumo, ostacolando così la diffusione dell'efficienza energetica.

"Tanto premesso", prosegue la lettera "AssoRinnovabili chiede che l'Autorità in indirizzo confermi che la Deliberazione 578/2013/R/eel debba essere letta nel senso di ammettere che un sistema in cui sia presente un unico impianto di produzione di energia connesso al diverso cliente finale, possa essere qualificato come SEU anche nelle ipotesi in cui il cliente finale sia costituito da strutture complesse (centri commerciali, aeroporti, ospedali, condomini, ecc.) nelle quali siano presenti più unità immobiliari finalizzate a fornire il medesimo servizio (ad esempio gli esercizi commerciali presenti nei centri commerciali) le quali compongono un'unica unità di consumo".

## Gaudi: nel primo semestre 2015 installati in Italia 127 MW

**30/07.** L'Osservatorio di Anie Rinnovabili ha diffuso i dati Gaudi sulla nuova potenza installata nel primo semestre del 2015 nell'ambito delle energie rinnovabili: fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

Il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW. A giugno è stato registrato il valore mensile più alto del 2015: 28 MW.

La taglia più importante resta quella degli impianti con potenza di 3-6 kWp, che copre il 36% delle nuove installazioni (nei primi quattro mesi questo segmento aveva un peso superiore, pari al 39.1%).

Alle sue spalle cresce la taglia 20-200 kWp che arriva a 27,86 MW con una quota del 21,9%. In leggera contrazione il segmento degli impianti residenziali con potenza sino a 3 kWp che passa da una quota del 18% nei primi quattro mesi a una del 16,8%.

Cresce la taglia 200-1.000 kWp dove sono stati realizzati 7,27 MW con una quota del 5,7% (questo segmento era fermo al 2,9% nei primi quattro mesi). Ancora nulla nel segmento con potenza superiore a 1 MW che dall'inizio dell'anno non ha ancora visto nessun impianto allacciato.