



#### 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



#### **OMRON**

Per il tuo revamping, 5 anni di garanzia con nuovo inverter 3 MPPT CEI 0-21



# SolarEdge a Las Vegas per presentare la nuova gamma

News del 12 e del 13 settembre 2016

USA: nel secondo trimestre del 2016 installati 2,05

GW di nuovi impianti (+43%)

13/09. Nel secondo trimestre del 2016 negli USA sono stati installati

2,05 GW di nuovi impianti fotovoltaici, con un incremento del 43% rispet-

to allo stesso periodo del 2015. È quanto emerge dal rapporto U.S. Solar Market Insight di GTM Research, secondo cui nel corso dell'anno, in tota-

le, sono previsti 13,9 GW di nuovi impianti, con un incremento dell'85%

rispetto al 2015. Il residenziale è cresciuto del 29% rispetto al secondo

trimestre del 2015, con 650 MW installati. Cresce anche il segmento degli impianti di taglia commerciale, del 49% rispetto al secondo trimestre del

2015, mentre per quanto riguarda il segmento utility scale, per il terzo tri-

mestre consecutivo sono stati installati impianti per oltre 1 GW. Secondo

quanto riportato dal report, 7,8 GW di installazioni di guesta taglia sono

in costruzione e dovrebbero entrare in esercizio entro la fine dell'anno.

13/09. SolarEdge presenta le nuove soluzioni dedicate ad accrescere il rendimento e a semplificare l'installazione degli impianti fotovoltaici, in occasione della manifestazione Solar Power International in corso a Las Vegas, Nevada (USA) fino al 15 settembre. Tra le novità di spicco l'azienda propone l'ottimizzatore P800, destinato alle installazioni fotovoltaiche su edifici commerciali. Il prodotto consente agli installatori di collegare moduli in configurazione 2 a 1 con potenza nominale combinata di 800 watt, riducendo i tempi di installazione. Il nuovo dispositivo presenta inoltre funzionalità di monitoraggio che permettono di migliorare la gestione dell'energia prodotta. I riflettori sono puntati anche sulla soluzione per l'accumulo dell'energia solare StorEdge. Compatibile con la batteria Powerwall di Tesla, StorEdge è stato implementato per supportare installazioni con due batterie. Infine, l'attenzione è rivolta all'inverter con tecnologia HD Wave SolarEdge, caratterizzato da un rendimento fino al 99%, che ha ricevuto l'Intersolar Award 2016.

#### AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

ABB

Consip

**Grupo Clavijo** 

**GSE** 

**GTM Research** 

SolarEdge

TerraForm Global

Tesla

# **APPUNTAMENTI**

• SOLAR ASSET

MANAGEMENT EUROPE

9-10 novembre 2016

Milano

• ENERGY STORAGE EUROPE

14-16 marzo 2017 Düsseldorf

Le notizie del giorno sul sito

www.solareb2b.it

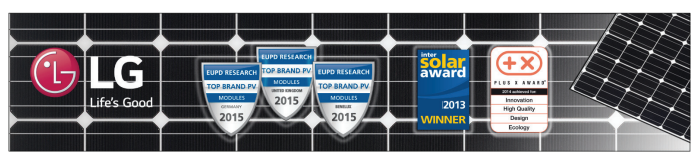


Registrazione al Tribunale di Milano n. 195 del 2 aprile 2010

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 12 e del 13 settembre 2016

#### Il Conto Termico disponibile sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione

13/09. Sono state pubblicate sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) le schede tecniche "Capitolati speciali Conto Termico 2.0", redatte dal GSE in collaborazione con la società Consip. Questo provvedimento intende favorire l'accesso da parte della PA al Conto Termico, che riserva 200 milioni di euro annui agli interventi di incremento dell'efficienza energetica degli edifici pubblici e alla produzione di energia termica da fonti rinnovabili. Sulla base di tali capitolati le Amministrazioni potranno formulare Richieste di Offerta (RdO) per l'approvvigionamento di beni con caratteristiche conformi a quelle previste dal Conto Termico, tra i quali l'installazione di impianti solari termici e pompe di calore. Le Pubbliche Amministrazioni potranno acquistare i beni e servizi tramite una Richieste di Offerta (RdO) nell'ambito del bando "Fonti rinnovabili ed efficienza energetica" del Mercato elettronico utilizzando le specifiche schede-prodotto "Conto Termico 2.0". L'incentivo è concesso dal GSE fino a un massimo del 65% dei costi ammissibili. È inoltre prevista la cumulabilità con altri incentivi in conto capitale, anche statali, fino a un massimo del 100% delle spese ammissibili. Le PA potranno accedere agli incentivi del Conto Termico 2.0 esclusivamente attraverso il portale del GSE Portaltermico secondo le modalità di accesso diretto tramite prenotazione.

#### ABB inaugura stabilimento in Estonia

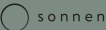
12/09. ABB ha inaugurato uno stabilimento a Jüri, in Estonia, che consentirà di ampliare la capacità di produzione di inverter. «Abbiamo riscontrato un aumento della domanda globale per i nostri inverter centralizzati, il PVS800 e il nuovo PVS980», ha dichiarato Robert Itschner, managing director della Power Conversion business unit di ABB. «Questa espansione, e il nuovo stabilimento inaugurato in India il 1 settembre, ci aiuteranno a soddisfare questa richiesta».

"Il forte calo dei prezzi dell'energia fotovoltaica degli ultimi anni ha generato guadagni più alti negli investimenti in energia fotovoltaica e questa tendenza dovrebbe continuare negli anni a venire", spiega una nota dell'azienda. «Con questi recenti ampliamenti, ABB ha rafforzato la sua posizione di leader mondiale nel settore delle energie rinnovabili», conclude Robert Itschner.

> Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly? Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo:

solare@solareb2b.it

# ANNUNCI DI LAVORO



# Technical & Service Manager / Responsabile Tecnico & Service

Sonnen srl, filiale italiana della multinazionale Sonnen GmbH, azienda produttrice di sistemi di accumulo per il settore fotovoltaico, seleziona un Technical & Service Manager / Responsabile Tecnico & Service per la divisione italiana dell'azienda.

I candidato, lavorando a stretto contatto con i partner (SBC) in Italia e con i colleghi tedeschi nell'HQ, avrebbe l'incarico di implementare e gestire le attività di service oltre che fornire assistenza tecnica remota e on-site, migliorando continuamente il servizio offerto e gestendo a 360° l'intero processo, dalla segnalazione alla risoluzione del guasto. Il candidato ideale, che si occuperà anche di organizzare ed espandere la rete di centri di assistenza tecnica in Italia (Service Center), ha un buon background tecnico ed esperienza nella gestione diretta e indiretta del Service e non ultimo competenze di project management.

Lingue: Italiano / Inglese. La conoscenza del tedesco è un plus Esperienza di 2-4 anni nel settore delle energie rinnovabili Laurea in Ingegneria Elettrica / Elettronica/ Informatica o altra laurea

Conoscenza tecnica legata alla progettazione, dimensionamento, controllo ed installazione di impianti fotovoltaici Esperienza nel coordinamento delle attività di Service e nella gestione di progetti

Comprovata esperienza nel raggiungimento degli obiettivi
Conoscenza dei sistemi operativi Windows e dei software di rete
Attenzione alla soddisfazione del cliente e capacità di comunicare a
vari livelli con interlocutori di vario tipo nella risoluzione dei problemi
Capacità di lavorare per obiettivi e sotto stress
L'esperienza con PLC ed Embedded PLC è un plus
Curiosità, responsabilità e una forte etica del lavoro completano il pro-

L'azienda specifica che il ruolo proposto necessita di un alto grado di autonomia gestionale, i candidati verranno incoraggiati a portare le proprie idee sul tavolo per aiutare tutta la squadra a raggiungere gli obiettivi. Il ruolo prevede un riporto diretto al Direttore Generale Italia.

Posti disponibili: 1 Sede di lavoro: Bergamo Ragione Sociale: Sonnen srl Indirizzo: Via Autostrada, 32 - 24126 Bergamo (BG) E-mail: info@sonnenbatterie.it

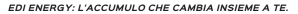
### Sistemi di montaggio Clavijo per 26,5 MW in Uruguay

12/09. L'azienda spagnola Grupo Clavijo si è occupata dell'installazione di strutture fisse per l'impianto fotovoltaico da 26,5 MW "Alto Cielo", situato a Tomás Gomensoro (Uruguay) e di proprietà di TerraForm Global. I lavori hanno richiesto 5 mesi. Le strutture utilizzate, installate con un'inclinazione di 25°, sono caratterizzate da robustezza, affidabilità e semplicità di montaggio. L'azienda Grupo Clavijo è particolarmente attiva nel continente americano, avendo realizzato molti progetti sia in America Latina (Cile, Honduras, Uruguay, El Salvador, Panama, Messico e Porto Rico) che negli USA.



#### 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.





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