

SOLARE B2B WEEKLY



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

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MAGGIO 2016
 Totale: 24.602 GWh
 Fotovoltaico: 2.525 GWh
 Peso FV: 10,2%

MAGGIO 2015
 Peso FV: 11,2%

GEN-MAG 2016
 Totale: 125.779 GWh
 Fotovoltaico: 8.693 GWh
 Peso FV: 6,9%

GEN-MAG 2015
 Peso FV: 7,7%

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



INQUADRA IL QR CODE
 COL CELLULARE COMPATIBILE

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 dal 13 al 15 luglio 2016

Assotermica: eletto il nuovo consiglio direttivo

15/07. Nel corso dell'assemblea dei soci, che si è tenuta presso la sede di Federazione Anima, a Milano, Assotermica ha nominato il nuovo consiglio direttivo. Alberto Montanini è stato confermato alla guida del nuovo consiglio mentre la vicepresidenza spetta a Flavio Borgna (Ariston Thermo Group) e Mario Zucco (Imit Control System). I consiglieri elettivi sono Paolo Rigamonti (Apen Group), Flavio Borgna (Ariston Thermo Group Spa), Claudio Vicini (Baltur), Alberto Favero (Baxi), Stefano Casandrini (Ferrolli), Gianluigi Arici (Fondital), Sandro Panteghini (Global di Faradelli Ottorino & C), Mario Zucco (Imit Control System), Valentina D'Acunti (Immergas), Giovanni Fontana (Italtherm), Stefano Dalla Vecchia (Polidoro), Riccardo Alberto Rompani (Riello), Marco Giuseppe Boselli (Robert Bosch), Ettore Rossi (Sit) e Gherardo Magri (Vaillant Group Italia).



**Per gli impianti fotovoltaici
 LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI!**
 Tel. 0522/960926 www.sunballast.it info@sunballast.it

Enea sigla accordo per lo sviluppo sostenibile nelle isole minori

15/07. L'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (Enea) ha siglato un accordo con l'Associazione nazionale comuni isole minori (Ancim) con l'obiettivo di trasformare le piccole realtà insulari italiani in poli di eccellenza green. Le due istituzioni lavoreranno insieme per la valorizzazione del patrimonio ambientale, culturale e sociale di 36 comuni italiani delle piccole isole, attraverso interventi in efficienza energetica, fonti rinnovabili, mobilità alternativa e sostenibilità nell'utilizzo dell'acqua, nello smaltimento dei rifiuti e nel turismo.

Il protocollo di intesa prevede una collaborazione per individuare le fonti di finanziamento, ma anche attività di formazione e informazione per amministratori, operatori, cittadini e turisti, che favoriscano lo sviluppo dell'economia locale grazie ad un turismo sostenibile, responsabile e destagionalizzato. Un possibile modello per i nuovi progetti è quello che Enea ha già attivato a Favignana (TP) che ha previsto, tra gli altri interventi, la realizzazione di un impianto di compostaggio per la trasformazione della frazione organica, il trattamento e il riuso delle acque reflue e l'installazione di una casa dell'acqua alimentata da pannelli fotovoltaici.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Ancim
- Apen Group
- Ariston Thermo Group
- Assotermica
- Baltur
- Baxi
- Enea
- EuPD Research
- Ferrolli
- Fondital
- GME
- Global di Faradelli
- Ottorino&C
- Imit Control System
- Immergas
- Italtherm
- Navigant Research
- Polidoro
- Riello
- Robert Bosch
- Samsung
- Sit
- Sonnen
- Sungrow
- Vaillant Group

APPUNTAMENTI

- ENERGY STORAGE EUROPE
 14-16 marzo 2017
 Düsseldorf



Conergy PowerPlus

- | Tra i migliori moduli FV in Europa dal 2008
- | Tasso di affidabilità > 99,996%
- | Massima resistenza meccanica (6000 Pa)

Nuova versione: 4 BusBar per un'affidabilità ancora maggiore

MADE IN GERMANY



Scarica o sfoglia il numero di luglio/agosto di Solare B2B



Sonnen presenta il nuovo sistema di accumulo Eco 8

14/07. È in distribuzione anche in Italia la nuova versione del sistema di accumulo agli ioni di litio di Sonnen, caratterizzata da design rinnovato e peso ridotto. SonnenBatterie eco 8 è disponibile in tre colorazioni, bianco, grigio e nero, che la rendono adattabile in diversi contesti residenziali. Il sistema pesa meno di 30 Kg e, con l'aggiunta della batteria, raggiunge 54 Kg nella versione da 2 kWh, consentendo l'installazione da parte di una sola persona che, oltre al montaggio del corpo a muro, deve occuparsi solo del collegamento dei misuratori di corrente. SonnenBatterie eco 8 è infatti un sistema all-in-one integrato pronto per essere connesso all'abitazione senza alcuna modifica o sostituzione sull'impianto.

Il nuovo prodotto vanta già diversi riconoscimenti: il settimanale economico tedesco WirtschaftsWoche e la società di ricerche di mercato EuPD hanno infatti eletto SonnenBatterie eco 8 come "Top energy storage 2016" tra oltre 152 sistemi di accumulo esaminati. In particolare nella categoria "Storage agli ioni di litio fino a 5 kWh" si è aggiudicato il primo posto con il punteggio più alto. «SonnenBatterie eco 8 è sempre nella top tier di ogni voce esaminata. Ciò dimostra che il nostro sistema di accumulo definisce gli standard sia dal punto di vista tecnologico sia da quello economico», ha dichiarato Vincenzo Ferreri, country manager Italy di Sonnen.

In aggiunta alla sua offerta commerciale, Sonnen GmbH ha comunicato che sarà presto in grado di proporre in Italia il concetto "sonnenCommunity" per offrire ai possessori di un sistema sonnenBatterie anche la propria tariffa elettrica.

Sungrow e Samsung, una partnership da 170milioni di dollari per lo storage

14/07. Sungrow avrebbe siglato nei giorni scorsi un accordo con Samsung per lo sviluppo di sistemi di accumulo. L'obiettivo della partnership, per un valore complessivo di 170milioni di dollari, è quello di fornire in tutto il mondo sistemi di storage completi con batterie agli ioni di litio Samsung LDI e sistemi di gestione dell'energia (EMS).

Veneto: bando da 20 milioni di euro per l'efficiamento energetico negli edifici

14/07. La Regione Veneto ha presentato il bando per sostenere la realizzazione di interventi per l'efficiamento energetico nelle infrastrutture pubbliche e nel settore dell'edilizia abitativa. L'obiettivo è quello di ridurre i consumi negli edifici e nelle strutture pubbliche, residenziali e non residenziali, e incrementare l'integrazione di impianti da fonti rinnovabili. La Regione mette a disposizione 20 milioni di euro. Possono presentare domanda i comuni, unioni di comuni o associazioni di comuni, consorzi, unioni Montane, province e città metropolitane. Sono considerati ammissibili progetti tra cui coibentazione dell'involucro edilizio, sostituzione dei serramenti, realizzazione di pareti ventilate, opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti, acquisto e installazione di sistemi schermanti, ristrutturazione dell'impianto termico, del sistema di distribuzione, di regolazione ed eventuale contabilizzazione del calore. Inoltre il bando sostiene l'acquisto e installazione di impianti solari termici o di altri impianti da fonte rinnovabile solo per autoconsumo, installazione di sistemi e dispositivi per il controllo automatizzato e la telegestione dell'edificio, efficientamento del sistema di illuminazione o di sistemi di trasporto (es. ascensori o scale mobili) interni o relativi alle pertinenze dell'edificio e rete di teleriscaldamento. È possibile presentare le domande dall'11 luglio al 23 settembre 2016.

Per maggiori informazioni sul bando: <http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/07/Bando-Veneto.pdf>

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

solare@solareb2b.it



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



Navigant Research: entro il 2025 boom dei sistemi per lo storage residenziale

13/07. Nel 2025 a livello globale potrebbero essere installati un totale di 3.773 MW di sistemi per lo storage fotovoltaico, con una crescita a tre cifre rispetto ai 94,9 MW totalizzati nel 2016. È quanto emerge dal report "Residential energy storage" pubblicato dall'istituto di ricerca Navigant Research.

I principali mercati, ovvero Australia, Germania, Giappone e Stati Uniti, dovrebbero rappresentare oltre l'80% del mercato globale, in alcuni casi anche grazie al sostegno dato da incentivi e sussidi governativi. La crescente popolarità di questi sistemi è sostenuta dall'aumento degli impianti fotovoltaici residenziali, dal calo dei costi e dai continui rincari del prezzo dell'energia elettrica. La diffusione dei sistemi di accumulo porterà grandi cambiamenti nell'industria elettrica in termini di struttura della rete, modelli di business e rapporti tra le utility e i clienti finali. Infine, come spiega Alex Eller, analista di Navigant Research: «Lo stoccaggio residenziale offre numerosi vantaggi per le utilities, in particolare per la capacità di ridurre la congestione della rete e la necessità di mettere in campo nuove risorse per rispondere ai momenti del picco della domanda».

Nel 2015 in Italia vendita di energia da FER in calo dell'11,4%

13/07. Martedì 12 luglio il Gestore dei Mercati Energetici (GME) ha pubblicato la relazione annuale delle attività nel 2015. La pubblicazione, disponibile al link <http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/07/20160711RelazioneAnnuale2015.pdf>, illustra le attività svolte nel corso dell'anno, dando nel contempo una panoramica completa sia dei principali risultati dei mercati dell'energia elettrica, del gas naturale e dei mercati ambientali sia delle attività e dei progetti in ambito nazionale e internazionale che hanno coinvolto il GME.

Secondo quanto emerge dal rapporto, gli scambi sul Mercato del Giorno Prima (MGP) si sono portati a 287,1 TWh (+1,8% rispetto all'anno precedente), interrompendo una serie negativa avviata nel 2009. I prezzi elettrici spot si sono confermati sui livelli minimi del decennio grazie alla marcata diffusione delle rinnovabili e alla debolezza della domanda, con il prezzo medio di acquisto dell'energia nella borsa elettrica (PUN), che ha segnato un rialzo dello 0,4% (+0,23 euro/MWh) rispetto al minimo storico del 2014, portandosi a 52,31 euro/MWh.

Nel 2015 le vendite da impianti a fonte rinnovabile, in costante crescita dal 2010, hanno segnato una decisa inversione di tendenza, scendendo a 89,4 TWh, con una flessione dell'11,4% che ha riguardato tutte le fonti eccetto la geotermica (+5,1%). Hanno segnato per contro una decisa ripresa le vendite da impianti a fonte tradizionale trainate in particolare dagli impianti a gas che, dopo aver raggiunto il loro minimo storico nel 2014, hanno messo a segno un incremento annuo del 20,4%. Pertanto la quota delle fonti rinnovabili è scesa nel 2015 al 37,8% (42,9% nel 2014) a vantaggio di quella degli impianti termoelettrici tradizionali, con la quota del gas salita al 38,4% (+6,3%).

Per consultare il rapporto: <http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2016/07/20160711RelazioneAnnuale2015.pdf>

Clicca qui e metti mi piace alla pagina  di Solare B2B



Dal 26 al 31 luglio a Coriano (RN) la terza edizione del festival EcoFuturo

13/07. EcoFuturo, il festival delle ecotecnologie e dell'auto-costruzione, si terrà a Coriano, in provincia di Rimini, dal 26 al 31 luglio, nella cornice di EcoArea, all'insegna del tema "Ritorno al futuro, pace con la terra". EcoFuturo, alla sua terza edizione, è un momento di incontro e di confronto sulla mobilità sostenibile, l'energia alternativa, le case ecologiche, il risparmio energetico, le tecnologie dolci, l'open source, il riuso e il riciclo. Ognuna delle sei giornate della manifestazione sarà dedicata a una diversa tematica a partire da martedì 26 con "Vivere e abitare (a impatto zero)", passando per "Mobilità", "Energie rinnovabili e risparmio energetico", Economia circolare, gestione rifiuti, recupero, riciclaggio" e "Disinquiniamo aria, acqua, terra", per arrivare a domenica 31 luglio con "Coltivare il lavoro (salvando il clima)".

Tra i partner dell'evento Alcatraz, Giga, Italia che Cambia, Coordinamento Free, Associazione comuni virtuosi, Rete dei comuni solidali e molti altri. EcoArea si trova a Cerasolo di Coriano, in provincia di Rimini, in via Rigardara 39.