

SOLARE B2B

MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì

SUNNY DAY STORAGE 



SCOPRI DI PIÙ!

FLESSIBILITÀ E CONVENIENZA
NELL'APPROVVIGIONAMENTO ELETTRICO INDIPENDENTE

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%

News del 21 e 22 novembre

GTM Research: entro il 2021 le attività di O&M interesseranno 439 GW di impianti FV

22/11. Entro il 2016 le attività di Operation & Maintenance e Asset Management per impianti utility scale potrebbero interessare oltre 182 GW di installazioni a livello mondiale. La stima è contenuta nell'ultimo report di GTM Research e SoliChamba Consulting "Megawatt-Scale PV O&M and Asset Management 2016-2021", che fornisce un panorama del mercato dell'O&M e dell'AM suddiviso per aree geografiche, tendenze attuali ed emergenti e strategie, e traccia il profilo di 66 aziende del settore.

Secondo il report, inoltre, entro il 2021 gli impianti interessati dalle attività di O&M potrebbero raggiungere un totale di 439 GW a livello globale. A guidare questa crescita saranno principalmente Cina, Stati Uniti, India e Giappone.

- AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO**
- Conergy
 - Epuron
 - Greenenergy
 - GTM Research
 - Immergas
 - Legambiente
 - Senec
 - SMA
 - SoliChamba Consulting

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



Da oggi disponibile la versione multi-battery



Vuoi diventare un installatore qualificato ABB?

Iscriviti subito ai corsi REACT ▶



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

Concluso il tour Sunny Days 2016 di SMA: 800 operatori in cinque tappe

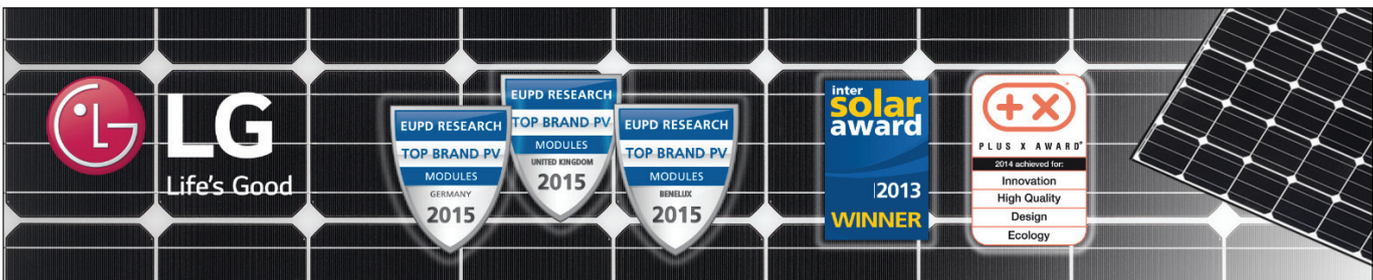
22/11. Con la tappa di Catania dello scorso 16 novembre si è concluso il Sunny Day Storage, il tour formativo di SMA focalizzato in particolare sull'inverter con batteria Sunny Boy Storage. Dopo le tre tappe estive di Milano, Bari e Caserta, anche gli ultimi due appuntamenti di Bari e Catania hanno registrato una buona affluenza, con oltre 250 professionisti del settore. «L'edizione di quest'anno», afferma Valerio Natalizia, regional manager South Europe di SMA, «ha registrato un notevole successo con numeri di tutto rispetto. Parliamo infatti, complessivamente, di oltre 800 professionisti del settore. Questo conferma il notevole interesse del settore sul nostro nuovo sistema di accumulo a batteria. Faremo tesoro delle segnalazioni e dei commenti ricevuti nel corso dei vari eventi per migliorare ulteriormente la formula dei nostri Sunny Days e per programmare l'edizione del 2017».

Le notizie del giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

- ENERGY STORAGE EUROPE
14-16 marzo 2017
Düsseldorf





Segui le news sul sito:
www.solareb2b.it



Legambiente: "Abolire i sussidi alle fossili per contenere il climate change"

22/11. Oggi le fonti rinnovabili sono un'alternativa concreta e sempre più conveniente alle fossili, è quindi assurdo che l'estrazione e il consumo di petrolio, carbone e gas, principali cause dei cambiamenti climatici, ancora beneficino di sussidi pubblici. Questo il presupposto dello studio "Stop sussidi alle fonti fossili" presentato da Legambiente a Marrakech lo scorso 18 novembre, durante la giornata di chiusura della Conferenza Cop22. L'associazione, in collaborazione con l'organizzazione internazionale indipendente InfluenceMap, ha tracciato una mappa mondiale dei sussidi alle fossili, a partire dal dato del Fondo Monetario Internazionale, che spiega come nel corso del 2015 i sussidi siano stati pari a 5.300 miliardi di dollari, ovvero il 6,5% del PIL mondiale e più della spesa sanitaria totale di tutti i governi del mondo. In Italia queste spese hanno raggiunto 13,2 miliardi di euro annui e rappresentano lo 0,63% del PIL. Nell'ambito del report Legambiente, insieme ai principali network ambientalisti di tutto il mondo, chiede che i sussidi alle fonti fossili siano aboliti e che si acceleri sulla decarbonizzazione delle economie. "Uno stop che consentirebbe di ridurre le emissioni di CO2 di 750 milioni di tonnellate, ovvero il 5,8% delle emissioni globali al 2020", spiega Legambiente, "contribuendo al raggiungimento della metà dell'obiettivo climatico necessario a contenere l'aumento di temperatura globale di 2°C".

In Italia, secondo Legambiente, continua a prevalere una sorta di negazionismo. «Il nostro Paese continua a comportarsi come se il problema dei sussidi alle fonti fossili semplicemente non esistesse», spiega Edoardo Zanchini, vice presidente di Legambiente. «Anche la legge di Stabilità 2017 ignora l'argomento e prevede ancora sussidi diretti e indiretti alle fossili. Eppure, oggi le energie pulite sono competitive da un punto di vista dei costi e cancellando questi sussidi potrebbero crescere anche senza incentivi». Per questo, conclude Zanchini: «Chiediamo a Renzi di vincere le pressioni delle lobby e di cancellare rendite e sussidi di cui beneficiano le fonti fossili».

Scarica o sfoglia il numero di novembre di Solare B2B



Senec: ad Andrea Cristini il ruolo di country manager Italia

21/11. Andrea Cristini è il nuovo country manager Italia di Deutsche Energieversorgung GmbH, azienda tedesca impegnata nella produzione dei sistemi di accumulo a marchio Senec. Cristini, classe 1982, è laureato in Ingegneria Meccanica presso l'università della Basilicata. Dopo aver ricoperto il ruolo di responsabile Sviluppo Grandi Impianti Italia in Epuron, società del gruppo Conergy, nel 2009 Cristini ha fondato e guidato Greenergy, totalizzando in totale 20 MW di impianti fotovoltaici ed eolici. «Ho accettato l'incarico perché mi piacciono le nuove sfide», ha dichiarato Cristini. «Il mercato dello storage in Italia ha grandi potenzialità di crescita e Senec offre un prodotto che può essere fortemente competitivo sotto molti punti di vista: caratteristiche tecniche, modalità di installazione e prezzo. Da sempre ho creduto nelle energie rinnovabili e nel fotovoltaico e ci tengo a sviluppare i segmenti di mercato che possono sostenere il futuro di questo settore».



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.

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



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

solare@solareb2b.it

Il comune di Ballabio (LC) aderisce al progetto di Immergas "Energie per la scuola"

21/11. Ballabio, piccolo comune in provincia di Lecco, ha scelto di aderire al progetto didattico "Energie per la scuola" lanciato da Immergas come supporto alle attività orientate alla cultura della sostenibilità e del risparmio energetico. «Il lavoro di promozione sulle tematiche legate al risparmio energetico tra gli allievi delle scuole proposto da Immergas», commenta Alessandra Consonni, sindaco di Ballabio, «ci è sembrato un segnale da cogliere. La nostra scelta per il futuro di Ballabio è chiaramente orientata alla sostenibilità e tutte le buone pratiche che si possono promuovere sono per noi importanti. Con Immergas abbiamo condiviso i valori e le scelte che sono alla base del progetto "Energie per la scuola" e su questa linea, partendo dalle elementari, abbiamo iniziato un percorso che crediamo utile per una comunità come la nostra, che vuole raggiungere gli obiettivi fissati dal programma Europa 2020».

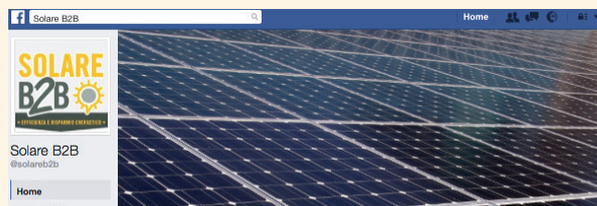
Il primo incontro con gli studenti della scuola elementare Fantasia ha confermato la positiva accoglienza che il progetto "Energie per la scuola" sta ottenendo già in Emilia Romagna, Veneto e in tutta l'area Mediopadana. «Arriveremo presto a 1.500 studenti delle scuole elementari e medie», è il commento di Ettore Bergamaschi, direttore Marketing Operativo e Comunicazione di Immergas. «Il bilancio del primo anno è quindi molto positivo e per i prossimi mesi sono già programmate diverse iniziative basate su due format: le visite delle classi nella sede Immergas a Brescello oppure le conversazioni che portano lo staff del progetto direttamente nelle classi, a diretto contatto con realtà territoriali molto diverse. Di conseguenza è per noi motivo di particolare soddisfazione aver ricevuto questa disponibilità per collaborare su progetti green concreti, partendo da quelli per le scuole, che ampliano lo scenario: non solo le scuole ma un coinvolgimento più diretto della Pubblica Amministrazione, partendo dai comuni per arrivare ai livelli territoriali più vasti con iniziative mirate a creare una maggiore consapevolezza sui consumi energetici e sulla reale possibilità di attivare azioni positive orientate alla sostenibilità ambientale e a risparmio».

Il ministro Galletti sulla Cop22: "Regole certe per contenere l'effetto serra"

21/11. «Sono soddisfatto perché in assemblea plenaria a Marrakech, presenti capi di Stato e primi ministri, non si è dissolta la spinta emotiva dell'Accordo di Parigi. Nessuno potrà non tenere conto delle politiche di contenimento dell'effetto serra e della strada dell'economia circolare: chi non seguirà quella direzione resterà fuori dal mercato. Sarebbe difficile invertire la rotta anche per gli Stati Uniti di Trump. Non è un accordo reversibile, non si torna indietro». Così Gian Luca Galletti, ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha commentato l'esito della Cop22, che si è conclusa in Marocco lo scorso 18 novembre, in un'intervista all'Eco di Bergamo.

«La conferenza era destinata a incrementare le regole stabilite a Parigi. Ora c'è un metodo trasparente di controllo, regole comuni per valutare la riduzione di CO2 e sapere se i dati comunicati siano veri. E ogni tre anni un Paese può correggere il proprio contributo al rialzo, mai al ribasso, per recuperare quel che manca per arrivare ai 2 o agli auspicabili 1,5 gradi. In Italia già il 40% dell'energia elettrica deriva da fonti rinnovabili. Ora ci sono provvedimenti inseriti in legge di Bilancio, ad esempio l'ecobonus. E poi c'è l'introduzione dell'ambiente in Industria 4.0, il nuovo piano economico del Paese. Abbiamo versato come Italia 250 milioni al fondo per la transizione verde, abbiamo coltivato una particolare attenzione verso le isole caraibiche e del Pacifico e i Paesi africani, che soffrono di più i cambiamenti climatici, fornendo un contributo economico e tecnico. Si vince o si perde tutti insieme. E a Marrakech», ha concluso il ministro, «ho lanciato la candidatura italiana per ospitare la conferenza nel 2020».

Invita i tuoi colleghi a mettere mi piace alla pagina  di Solare B2B



IMPORTATORE ESCLUSIVO SOLAX PER LA DISTRIBUZIONE SPECIALIZZATA



NOVITA' ASSOLUTA PER IL MERCATO ITALIANO: INVERTER IBRIDI PER ACCUMULI IN TRIFASE

- Trifase da 6 / 8 / 10 kW parallelizzabili
- Batterie Pylontech 2,4 kWh modulare in alta tensione
- Batterie LG Chem Resu 6,5 kWh in alta tensione

WWW.ENERGYSYNT.COM



INVERTER IBRIDI: N°1 IN ITALIA



Ai
partecipanti
SCONTO 500 €
sulla prima
fornitura

Raddoppia i tuoi ritorni

Scopri come con SENECS

Partecipa al Tour dell'Indipendenza.

Prossima tappa:

1 dicembre, UNA Hotel Roma

Via Giovanni Amendola 57, 00185 Roma

Registrati ora!

N° verde: 800 83 28 96

Mail: italia@senec-ies.com

Web: www.senec-ies.com/it

Ultima data 2016 del Tour:

+ 15 dicembre, Parma

 **SENEC.IES**