



REVAMPING:
RIPORTA IN QUOTA
IL TUO IMPIANTO

Nuova energia
per il tuo impianto
grazie ai pannelli
fotovoltaici AEG

AEG
perfekt in form und funktion

**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%

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



News del 28 e 29 novembre

**Ingeteam lancia sul mercato l'inverter
di stringa trifase da 100 kW**

29/11. Ingeteam sta ultimando il lancio sul mercato del suo nuovo inverter fotovoltaico di stringa da 100 kW. Il prodotto sarà presentato in anteprima in occasione della fiera Solar-Tec, che si terrà al Cairo (Egitto) dal 4 al 6 dicembre 2016, mentre la produzione verrà avviata a giugno 2017. Il nuovo inverter trifase, che amplia la gamma TL della serie Ingecon Sun 3Play, è stato sviluppato per installazioni di taglia commerciale, industriale e utility scale. "Il suo principale vantaggio è il suo costo ridotto", si legge in una nota dell'azienda. "Infatti la densità di potenza del singolo dispositivo permette di ridurre drasticamente il numero di inverter da installare, e quindi la quantità totale del cablaggio. Con questo inverter saranno inoltre ridotti i costi di installazione, in quanto grazie al suo sistema di comunicazione wireless l'impianto fotovoltaico potrà essere messo in funzione, monitorizzato e controllato solo utilizzando uno smartphone, tablet o laptop. Inoltre, garantisce la minima manutenzione possibile, poiché non vi è la necessità di effettuare particolari pulizie all'interno dell'inverter, né controllare lo stato dei fusibili che degli interruttori magnetotermici, né della coppia di serraggio". Tra le altre caratteristiche dell'inverter vanno aggiunte l'efficienza del 98,8%, le comunicazioni Wi-Fi ed Ethernet fornite di serie, l'elevata tensione massima di ingresso permessa (1.100 VDC), nonché le funzionalità avanzate di supporto alla rete.

**AZIENDE E BRAND
CITATI IN QUESTO NUMERO**

Ingeteam

Italia Solare

JA Solar

Solar-Tec

**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



**JA Solar: al via i lavori della nuova
fabbrica di celle solari in Vietnam**

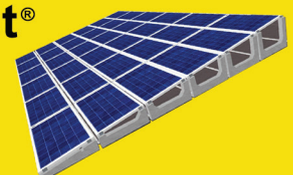
29/11. JA Solar ha avviato i lavori per la realizzazione della fabbrica di celle solari in Vietnam. Per lo stabilimento è previsto un investimento complessivo di circa 1 miliardo di dollari. Grazie alla nuova fabbrica, che servirà a rispondere alla domanda di celle nei mercati europeo e statunitense, sono previsti 3.000 nuovi posti di lavoro e un fatturato per il gruppo di circa 500 milioni di dollari annui.

APPUNTAMENTI

- **ENERGY STORAGE EUROPE**
14-16 marzo 2017
Düsseldorf



**Più resa nel fotovoltaico col sistema
a vela brevettato Sun Ballast®**



Sistema di gestione qualità
UNI EN ISO 9001 2015
Certificato nr. 50 100 13413



Visita il nuovo sito: www.sunballast.it

BASIC SRL - Via della Costituzione, 26 42028 Poviglio (RE) Tel. 0522/960926 Mail: info@sunballast.it www.sunballast.it



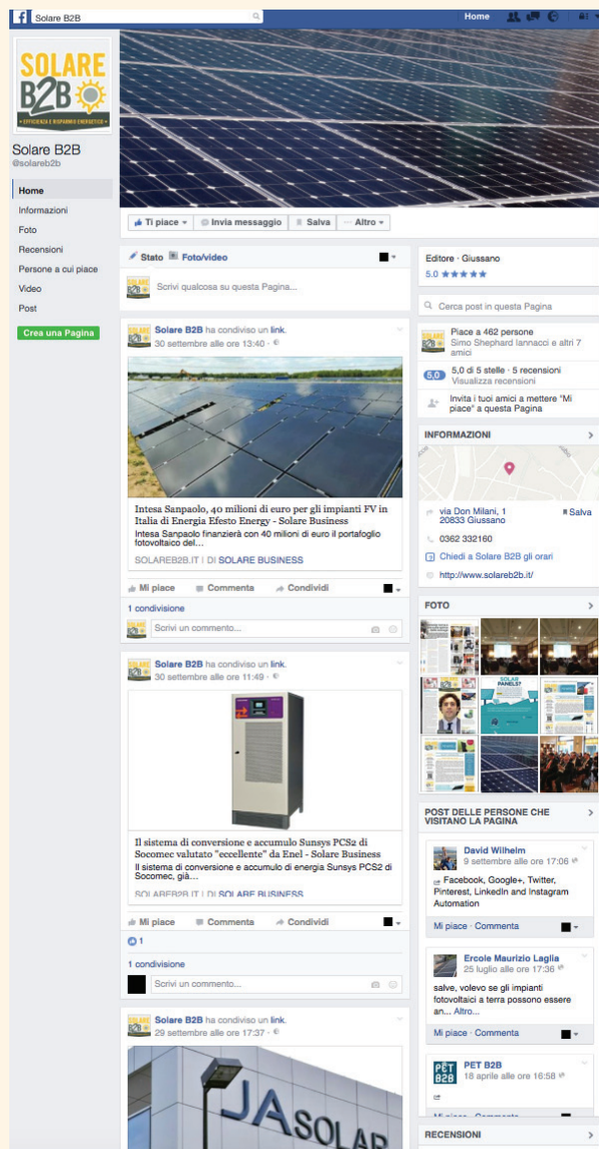
10 comuni del vicentino danno il via allo "Sportello Energia"

29/11. Da gennaio 2017 nella provincia di Vicenza sarà attivo lo "Sportello Energia". Il servizio, già sperimentato a Santorso, dal prossimo anno interesserà altri dieci comuni: Arsiero, Breganze, Marano, Piovene, Posina, Sarcedo, San Vito di Leguzzano, Thiene, Tonezza e Zugliano. L'obiettivo è quello di offrire ai cittadini tutte le informazioni su risparmio energetico, sostenibilità ambientale e installazione di impianti che sfruttano le rinnovabili, tra cui fotovoltaico, solare termico e pompe di calore. Lo sportello sarà attivo a partire dal 12 gennaio e sarà itinerante. Il primo giovedì del mese sarà aperto a Santorso, il secondo e il quarto a Thiene, e il terzo giovedì del mese sarà ospitato a Breganze. Per maggiori informazioni: sportelloenergia@vicentino@gmail.com

In Italia fondo da 17 milioni per la bonifica dell'amianto negli edifici pubblici

29/11. È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto che disciplina il fondo a sostegno della progettazione di interventi di bonifica di edifici pubblici contaminati da amianto, con una dotazione finanziaria di 5,5 milioni di euro per il 2016 e di 6 milioni di euro per ciascuno degli anni 2017 e 2018. Il fondo, istituito presso il ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, è destinato al finanziamento dei costi relativi alla progettazione preliminare e definitiva degli interventi che prevedono rimozione e smaltimento dell'amianto e dei manufatti in cemento-amianto su edifici e strutture delle amministrazioni pubbliche nel territorio nazionale. A seguito della presentazione delle domande, il ministero dell'Ambiente disporrà una graduatoria su base annuale con priorità destinata agli interventi relativi ad edifici pubblici collocati entro un raggio non superiore a 100 metri da asili, scuole, parchi gioco, strutture di accoglienza socio-assistenziali, ospedali e impianti sportivi. Seguono gli interventi relativi ad edifici pubblici per i quali esistono segnalazioni da parte di enti di controllo sanitario e di tutela ambientale, quelli relativi ad edifici per i quali si prevede un progetto cantierabile in 12 mesi dall'erogazione del contributo e, infine, gli interventi relativi ad stabili collocati all'interno di un sito di interesse nazionale o inseriti nella mappatura dell'amianto ai sensi del decreto ministeriale n. 101 del 18 marzo 2003. I finanziamenti saranno erogati su base annuale tramite bando del Ministero dell'ambiente. La liquidazione del finanziamento sarà ripartita in tre tranche delle quali la prima, pari al 30% della somma ammessa a finanziamento, verrà corrisposta al momento dell'ammissione, la seconda, pari al 40%, al momento dell'approvazione del progetto definitivo e la terza al momento della rendicontazione finale.

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



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

Risoluzione anticipata incentivi FV: la proposta è in Parlamento

28/11. È entrata ufficialmente in Parlamento la proposta per la risoluzione anticipata degli incentivi. Italia Solare ha comunicato che l'iter parlamentare nel giro di pochi mesi dovrebbe portare ai decreti attuativi che permetteranno ai proprietari di impianti fotovoltaici di potenza compresa entro i 3 kW di optare per la risoluzione anticipata.

Grazie a questi provvedimenti potrebbero essere immessi nel mercato fino a 2 miliardi di euro, che potrebbero servire a potenziare gli impianti fotovoltaici in un'ottica di massimizzazione dell'autoconsumo con sistemi di accumulo, pompe di calore e mobilità elettrica. "Italia Solare", si legge in una nota "in questi mesi lavorerà con tutte le forze politiche affinché la proposta diventi una concreta opportunità per il rilancio del settore".

Per consultare la proposta: http://www.italiasolare.eu/wp-content/uploads/2016/11/RM_Viscontini_RisAntInc.pdf

Svezia: tasse azzerate per impianti di taglia commerciale e incentivi per lo storage

28/11. La Svezia spinge l'acceleratore sul fotovoltaico per raggiungere gli obiettivi stabiliti al 2040, e che vedranno un Paese a zero emissioni di carbonio. Secondo quanto emerge da Repubblica, il Governo sta lavorando su una legge che azzererebbe le tasse sull'installazione di impianti fotovoltaici superiori ai 225 kW per Pmi, aziende ed esercizi commerciali. Inoltre il Paese intende erogare incentivi per chi decida, in ambito residenziale, di installare sistemi di accumulo integrati al fotovoltaico. Se il progetto di legge verrà approvato, il Governo potrebbe coprire fino al 60% dei costi dell'investimento e fino a un massimo di 5.300 euro per ogni installazione. Complessivamente, la Svezia intende mettere a disposizione 18 milioni di euro fino al 2019.

Impianto FV per il comune di Rosarno. Risparmio stimato in 10mila euro annui

28/11. È stato attivato sul tetto di Palazzo San Giovanni, sede del comune di Rosarno (RC), un impianto fotovoltaico composto da 152 moduli fotovoltaici. Grazie ad una produzione annua di circa 41.800 kWh, l'impianto consentirà di coprire circa l'80% del consumo di energia elettrica dell'edificio comunale, con un risparmio stimato di 10.000 euro all'anno sull'acquisto di energia elettrica e una riduzione di 27.900 kg di CO2 in atmosfera. L'amministrazione comunale ha inoltre comunicato che entro la prossima primavera verranno attivati altri due impianti fotovoltaici, installati presso la scuola media Scopelliti Green e la scuola Materna Maria Zita, rispettivamente della potenza di 13 e 6,6 kWp.

Scarica o sfoglia il numero di novembre di Solare B2B

Magazine cover for Solare B2B featuring a man in a suit, solar panels, and various headlines like 'Il mercato compensa la mancanza di politiche coraggiose' and 'Svezia: tasse azzerate per impianti di taglia commerciale'.



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