



MID-WEEKLY

Edizione del mercoledì

L'INTEGRAZIONE PERFETTA



La Soluzione intelligente con accumulo integrato

SUNNY BOY SMART ENERGY



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MARZO 2016

Totale: 25.962 GWh
Fotovoltaico: 1.798 GWh
Peso FV: 6,9%

MARZO 2015

Peso FV: 7,9%

GEN-MAR 2016

Totale: 77.632 GWh
Fotovoltaico: 3.966 GWh
Peso FV: 5,1%

GEN-MAR 2015

Peso FV: 5,6%

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



News del 9 e del 10 maggio

Total punta all'acquisizione del produttore di sistemi di accumulo Saft

10/05. Total, a pochi giorni dalla presentazione del piano che porterebbe la società a creare la nuova divisione Gas, Renewables and Power, ha annunciato di voler acquisire Saft, produttore francese di sistemi di accumulo. Il valore dell'accordo si aggirerebbe intorno ai 950 milioni di euro.

L'offerta valuta le azioni al prezzo unitario di 36,50 euro.

«L'acquisizione si allinea con la strategia di Total che intende rafforzare la propria posizione nel comparto delle rinnovabili, sulla scia dell'acquisto di SunPower avvenuto nel 2011», è la dichiarazione di Logan Goldie-Scot, analista di Bloomberg New Energy Finance.

WWW.SOLAREB2B.IT

Il 24 maggio a Roma il convegno di Assorinnovabili sulla politica energetica italiana

10/05. Si terrà martedì 24 maggio a Roma il convegno di Assorinnovabili: "Cop21: cosa deve cambiare nella politica energetica italiana" che farà il punto sul ruolo delle istituzioni e delle imprese nel processo di attuazione degli impegni presi con l'accordo della COP21 di Parigi.

L'incontro prende le mosse dalla consapevolezza che serve una politica energetica che favorisca l'utilizzo di tecnologie e fonti a basse emissioni e definisca una vera e propria "road map" di decarbonizzazione. Nel corso del convegno verranno presentate la ricerca dell'Istituto Althesys "Il Global Cost dell'energia e gli effetti dello sviluppo delle rinnovabili" e una sintesi dello studio "Italy Climate Report 2016" della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile.

L'evento avrà luogo al Tempio di Adriano in Piazza di Pietra dalle ore 10.00 alle ore 13.00. È prevista la partecipazione del ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Gianluca Galletti. Per informazioni: <http://www.assorinnovabili.it/home.html>

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Althesys

AssoRinnovabili

Bloomberg New Energy

Finance

Esapro

Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

GSE

Mercato Solare

NV Energy

Saft

SolarEdge

SunPower

Total

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

• INTERSOLAR EUROPE
22-24 giugno
Monaco di Baviera





>>>> SONDAGGIO <<<<

ALLE SOGLIE DEL FOTOVOLTAICO 3.0 10 DOMANDE PER GLI INSTALLATORI

In una fase delicata e decisiva per il futuro del mercato, Solare B2B lancia un sondaggio rivolto agli installatori

[Clicca qui per partecipare al sondaggio](#)

I risultati saranno pubblicati sul numero di giugno della rivista mensile Solare B2B



SolarEdge: nel primo trimestre 2016 ricavi a +44,9% e vendite a +67%

10/05. Nel primo trimestre del 2016 SolarEdge ha totalizzato ricavi per 125 milioni di dollari, con un incremento del 44,9% rispetto allo stesso periodo del 2015.

L'azienda ha venduto, da gennaio a marzo, 416 MW di inverter a livello globale, con una crescita del 67% rispetto ai 248 MW dei primi tre mesi dello scorso anno. Cresce anche il margine lordo, che segna un +32,7% (27,6% nello stesso periodo del 2015).

Per il periodo aprile-giugno 2016, SolarEdge stima ricavi tra i 125 e i 134 milioni di dollari e un margine lordo tra il 29 e il 31%.

Esapro: O&M per impianto FV da 4,3 MW del Mercato agroalimentare di Padova

09/05. Esapro ha siglato un contratto di O&M full service con la società Mercato Solare per la gestione dell'impianto fotovoltaico da 4,3 MW sul tetto del Mercato agroalimentare di Padova.

«Mercato Solare voleva un partner referenziato per questo suo grande impianto fotovoltaico a tetto realizzato nel 2010», spiega Ivan Fabris, amministratore delegato di Esapro. «Abbiamo siglato un contratto di O&M full service, che prevede la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto e il monitoraggio della sua produzione.

Oltre alle attività di manutenzione preventiva, finalizzate a mantenere elevata la performance dell'impianto e a certificarne il corretto funzionamento attraverso prove strumentali, vengono effettuate tutte le opportune attività di manutenzione reattiva e correttiva necessarie al ripristino dello stesso a seguito di eventuali malfunzionamenti».

Per l'impianto è stato inoltre installato il sistema di monitoraggio EsaControl, con l'obiettivo di monitorare costantemente le performance dell'installazione.

Oscar Zecchin, presidente di Mercato Solare, ha aggiunto: «Cercavamo un partner con una consolidata esperienza nel settore al quale affidare il nostro impianto con la massima tranquillità. Un'azienda che ci affiancasse non solo dal punto di vista tecnico, ma anche sul fronte normativo, dove è necessario essere costantemente informati su eventuali aggiornamenti o cambiamenti.

Un'attenta selezione tra diversi operatori ci ha condotto ad Esapro, che vanta una storia importante nell'attività di Operation&Maintenance e che rappresenta, di fatto, una realtà solida e molto strutturata».

**LA RIVOLUZIONE
DELL'ACCUMULO**

TECNO-LARIO
www.tecnolario.it - info@tecnolario.it



Sistema di accumulo Solar-Eclipse

- Lato DC su impianti nuovi ed esistenti
- Sgravio fiscale del 50%
- CEI 0-21 V1

Batterie all'acqua salata Aquion Energy

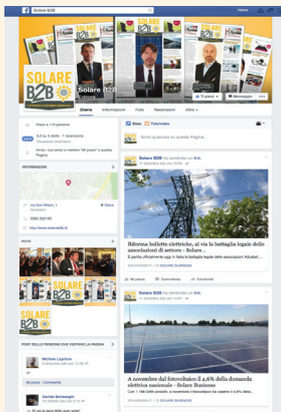
- Pulite sicure e durevoli
- Altissime prestazioni
- Compatibili con Solar-Eclipse



Clicca qui e metti mi piace alla pagina



di Solare B2B



Lombardia, bando da 2 milioni di euro ai sistemi di accumulo per il fotovoltaico

09/05. È stato pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia del 6 maggio 2016 il bando che stanziava 2 milioni di euro per sistemi di accumulo di energia elettrica provenienti da impianti fotovoltaici. Il provvedimento, annunciato lo scorso gennaio 2016, mette a disposizione finanziamenti a fondo perduto fino al 50% dell'importo totale per impianti di potenza massima di 20 kW, per un massimo di 5.000 euro per ogni intervento. I destinatari dei finanziamenti sono principalmente privati e piccole aziende residenti in Lombardia.

Sono ammessi all'incentivo sia i sistemi di storage collegati ad impianti fotovoltaici collegati alla rete, incentivati o non incentivati dal GSE, sia i sistemi di accumulo a servizio degli impianti fotovoltaici ad isola. Le domande potranno essere presentate dal 26 maggio 2016 alle ore 12. Il bando si concluderà il 31 dicembre 2016, salvo esaurimento anticipato delle risorse finanziarie.

«Con il bando Regione Lombardia intende aumentare l'autoconsumo di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili per diminuire le emissioni di gas serra derivanti dalla produzione di energia da combustibili fossili», ha spiegato l'assessore regionale all'Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile Claudia Terzi. «Il guadagno, infatti, non sarà solo economico ma anche ambientale, visto che questi impianti di accumulo permettono di migliorare l'efficienza energetica elettrica di almeno il 30%».

Info: www.agevolazioni.regione.lombardia.it

SunPower: nel primo trimestre del 2016 perdite nette a +71% e ricavi a -14%

09/05. Nel primo trimestre del 2016 SunPower ha riportato perdite nette per oltre 100 milioni di dollari, con un +71% rispetto allo stesso periodo del 2015 (29 milioni di dollari). Sono in calo anche i ricavi. Con 384,9 milioni di dollari totalizzati, l'azienda ha segnato un -14% rispetto al risultato conseguito lo scorso anno (440 milioni di dollari). Nei primi tre mesi dell'anno, il margine lordo si è attestato intorno al 13,4%, valore in calo rispetto allo stesso periodo del 2015 (20,6%). «I risultati del primo trimestre riflettono gli effetti della nostra strategia a lungo termine», ha dichiarato Tom Werner, presidente e Ceo di SunPower. «Abbiamo recentemente lanciato le soluzioni complete Helix ed Equinox per i segmenti commerciali e residenziali, abbiamo continuato a investire in ricerca e sviluppo per incrementare l'efficienza dei nostri moduli e abbiamo anche avviato la vendita dei nostri pannelli ad alta efficienza della linea Performance Series. Inoltre, abbiamo avviato la realizzazione di una serie di progetti chiave negli Stati Uniti, che verranno completati durante la seconda metà dell'anno, tra cui la centrale da 100 MW per NV Energy, l'impianto Henrietta da 102 MW e un progetto da 68 MW per la Stanford University». Per il secondo trimestre dell'anno, SunPower prevede ricavi tra 310 e 360 milioni di dollari e dai 3,2 ai 3,4 miliardi di dollari per l'intero anno. Il margine lordo stimato è invece del 12-14% per il secondo trimestre del 2016 e del 14-16% per l'intero anno.

Scarica o sfoglia il numero di maggio di Solare B2B



ALTE POTENZE E MAGGIORE PRODUZIONE

Quello che i tuoi clienti stanno cercando. Easy

Scopri aleo 300Wp

