

Per migliorare la tua navigazione su questo sito, utilizziamo cookies ed altre tecnologie che ci permettono di riconoscerti. Utilizzando questo sito, acconsenti agli utilizzi di cookies e delle altre tecnologie descritti nella nostra [Politica sui Cookie](#)

**Conferma**



SUNNY BOY SMART ENERGY

ricerca avanzata



**La spesa per l'illuminazione pubblica vi fa passare momenti bui?**

**Accumuli in Italia: quadro regolatorio, benefici per il sistema e scenari di sviluppo**

Per approfondire il tema pubblichiamo per gli abbonati a QualEnergia.it PRO i video e le slide degli interventi di Fabio Zanellini, ANIE Energia, e Vincenzo Ferreri, Sonnen Batterie, nel corso del Workshop di QualEnergia.it "Come operare nei mercati del FV in Italia nel 2016".

07 aprile 2016

Share 4

Commenti (0) | Newsletter

Condividi 14 | G+ 1



**Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato**  
(DA FOTVOLTAICO PER TE)



I **systemi di accumulo** costituiranno la chiave per l'evoluzione delle reti elettriche verso il futuro, uno di quei fattori abilitanti di cui non si potrà fare a meno. In **Italia** nel settore si iniziano ad installare batterie, non solo per il residenziale, ma anche nell'ambito di applicazioni utility oriented, microgrid e offgrid.

Si tratta di **attività sperimentali** e di progetti pilota che possono dare l'esatta dimensione di quale potrà essere l'utilizzo di questa tecnologia e della sua diffusione.

Per approfondire questo tema mettiamo a disposizione degli abbonati di QualEnergia.it PRO i **video integrali** e le **slide** degli interventi dell'Ing. Fabio Zanellini di ANIE Energia, e dell'Ing. Vincenzo Ferreri di Sonnen Batterie realizzati nel corso del Workshop di QualEnergia.it "Come operare nei mercati del fotovoltaico in Italia nel 2016".

Questo contenuto è riservato agli Abbonati a QualEnergia.it PRO

Seleziona una delle due seguenti opzioni:

**Già abbonato a QualEnergia.it PRO?**  
Accedi subito a questo contenuto.

**NON sei abbonato?**  
Prova gratis il servizio per 10 giorni o abbonati.



07 aprile 2016

Speciali Aziende Prodotti

**IL TUO Q&E.it PREVENTIVO**

INVIA LA TUA RICHIESTA DI PREVENTIVO AD AZIENDE DELLE FONTI RINNOVABILI, EFFICIENZA ENERGETICA E MOBILITÀ ELETTRICA

**Aleo solar, 22 MW di moduli FV per un parco nelle Filippine**

Aleo solar GmbH ha fornito circa 76.000 moduli FV monocristallini ad alta efficienza per il parco solare 'Sepalco' nelle Filippine che ha una potenza totale di 50 MW.

**SUN BALLAST**

Sistema brevettato - Patented system

Per gli impianti fotovoltaici

**LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI!**

Tel. 0522/960926 www.sunballast.it info@sunballast.it

**ATON presenta il sistema di accumulo STON**

L'azienda presenta la sua iniziativa imprenditoriale nelle rinnovabili e lancia sul mercato un accumulatore predisposto per la maggior parte degli impianti FV esistenti.

**PV Doctor from Kiwa: a quality partner for the secondary photovoltaic market**

Solar panel certification body Kiwa provides technical due diligence services for photovoltaic installations for systems with outputs from a few hundred kilowatts, aimed at companies operating on the...

**CONGRATULAZIONI!**  
 SEI IL VISITATORE  
 NUMERO 1.000.000!  
 NON È UNO SCHERZO!  
 ONLINE: 7/04/2016 17:24:42  
 IL NOSTRO SISTEMA RANDOM TI  
 HA SCELTO COME  
 POSSIBILE VINCITORE ESCLUSIVO  
 DI UNA 500!  
**CLICCA QUI**

©Adsalsa

Mi piace 14 | Share 4 | G+1 1

[Iscriviti alla Newsletter](#)

**articoli correlati**

- Fotovoltaico Italia: gli operatori ci spiegano come stanno affrontando il mercato (1 aprile 2016)
- Lo storage di VP Solar protagonista a MCE (1 aprile 2016)
- Sistemi di accumulo, una guida tecnica e normativa (30 marzo 2016)
- I BitCoin dell'energia rinnovabile e la rete dei piccoli venditori e utenti (24 marzo 2016)
- Integrare più soluzioni per l'efficienza energetica: il segreto è la corretta progettazione (16 marzo 2016)

[storage](#) | [sistemi di accumulo](#) | [accumulo](#)

[Aggiungi un commento](#)

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

**PERDITA DI POTENZA  
 NEL FOTOVOLTAICO?  
 80% la causa è P.I.D.**



APID ferma il danno economico e ripristina le prestazioni del FV



FV affetto da P.I.D.



FV curato con APID

Richiedi analisi e diagnosi tecnica dell'impianto fotovoltaico **gratuite**  
[info@elettrograf.com](mailto:info@elettrograf.com)

**Quanto vale il mio  
 impianto fotovoltaico?**

Potenza installata

Data di allaccio

Energia prodotta

**CONGRATULAZIONI!**  
 Sei il visitatore numero 1.000.000!  
 Non è uno scherzo!  
 ONLINE: 7/04/2016 17:24:42  
**Sei stato selezionato adesso!**  
 Il nostro sistema random ti ha  
 scelto come possibile  
**VINCITORE ESCLUSIVO di una 500!**  
**CLICCA QUI** ©Adsalsa

**Hanergy e la sfida dei moduli fotovoltaici flessibili**

I moduli MiaSolèFLEX sono facilmente installabili, efficienti e offrono vantaggi in termini di abbattimento di costi e tempi di installazione.

**Lo storage di VP Solar protagonista a MCE**

VP Solar quest'anno ha voluto essere presente a