

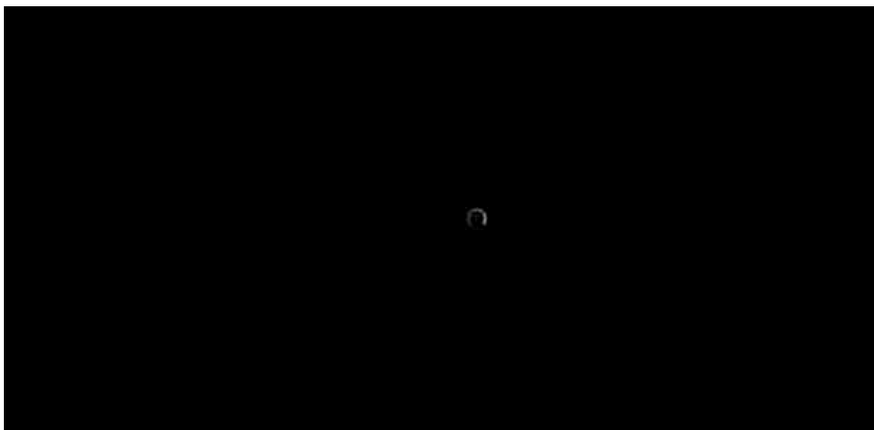
GLI HIT piÙ HOT che ci siano



Login | Chi siamo | Contatti | Registrati



GRANDI GUIDE VIDEO HOME TECNOLOGIA PRODOTTI MERCATO **NORMATIVE** LINEA DIRETTA DOWNLOAD SPECIALI



Le Grandi Guide di Energmagazine

Inverter residenziali



SMA PRESENTA
LE NUOVE SOLUZIONI
per i tuoi progetti fotovoltaici



Normative

24 Lug

ANIE Rinnovabili incontra il GSE a sostenere le energie pulite



Si è svolto lo scorso 10 Luglio presso la sede di **ANIE** **Confindustria** l'incontro promosso da **ANIE** Rinnovabili e i rappresentanti del GSE e con gli associati.

La riunione è stata l'occasione per discutere del ruolo dell'industria delle Energie Rinnovabili nel panorama energetico italiano, nonché per sottolineare quale può essere

il contributo di questo settore nella definizione del Green Act, il documento strategico sulla green economy che il governo si appresta a varare.

L'incontro è avvenuto proprio all'indomani della sospensione da parte del GSE dell'efficacia del "Documento Tecnico di Riferimento per il mantenimento degli incentivi in Conto Energia", in attesa che si concluda il confronto con le principali associazioni del settore e – come si legge nel comunicato stampa ufficiale del GSE – in considerazione del fatto che la

Sistemi di monitoraggio

Sistemi di monitoraggio per il fotovoltaico



Il monitoraggio fotovoltaico, inteso come insieme di hardware, software e servizi destinati a valutare e controllare la produzione

di energia degli impianti solari, offre ormai delle interessanti oppo...

Il fotovoltaico architettonicamente integrato

Il fotovoltaico architettonicamente integrato



Una categoria di impianti fotovoltaici decisamente interessante e che in passato ha avuto incentivazioni particolari dagli ultimi Conti

Energia è quella degli impianti architettonicamente

materia potrebbe trovare specifica regolamentazione nell'ambito del nuovo decreto FER.

Il Presidente di [ANIE Rinnovabili](#) Emilio Cremona ha espresso a nome dell'Associazione la disponibilità a studiare una formula di collaborazione con il GSE, che permetta di analizzare tutti gli aspetti tecnico-normativi ed economici legati al comparto delle rinnovabili. L'accordo potrebbe poi avere una ulteriore utilità in relazione all'anagrafica degli impianti. [ANIE Rinnovabili](#) auspica infatti che siano presto censiti tutti gli impianti installati, anche quelli su cui vengono fatte azioni di revamping.

Per questo, potendo contare su un socio autorevole quale Terna, [ANIE Rinnovabili](#) può mettere a disposizione del GSE i dati elaborati con il sistema Gaudi, in modo da avere rilevazioni il più possibile ufficiali e condivise.

Il Gestore dei Servizi Energetici ha sottolineato l'importanza di avere scambi di informazioni con interlocutori di rappresentanza confindustriale e si è detto disponibile a siglare un accordo puntuale.

"Alla luce delle recenti novità normative, [ANIE Rinnovabili](#) è in prima linea in difesa del settore delle energie rinnovabili – ha commentato il Presidente di [ANIE Rinnovabili](#), Emilio Cremona, – e siamo disposti a collaborare fin da subito con il GSE in attesa che tutti i nodi normativi sul DTR vengano finalmente sciolti. Non dobbiamo dimenticare che il mercato italiano del fotovoltaico è uno dei più rilevanti nel mondo e, per questo motivo, dobbiamo sostenerlo con tutte le nostre forze".

[Tweet](#)

Articoli correlati

Spalma Incentivi, [ANIE Rinnovabili](#) si confronta con il GSE

[ANIE Rinnovabili](#), il GSE rimuova le limitazioni sulle opere di manutenzione

[ANIE Rinnovabili](#): bene il modello unico per il fotovoltaico sotto i 20 kW

GSE, la gestione degli incentivi e le novità fiscali del 2015

[Anie Rinnovabili](#), azioni collettive contro lo "spalma-incentivi"

Lo "spalma-incentivi" passa al Senato

Le forze politiche a confronto sul tema del fotovoltaico

integrati, t...

Speciale Smaltimento dei pannelli fotovoltaici

Lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici



L'attenzione alle tematiche che interessano il ciclo di vita dei pannelli fotovoltaici e il relativo smaltimento una volta esauriti è

sempre più alta.

Speciale integrazione ed efficienza

Il fotovoltaico, integrazione ed efficienza



La piattaforma fotovoltaica rappresenta oggi un valido sussidio per la produzione di energia pulita in differenti contesti, dal settore residenziale a quello commerciale e industriale.

Speciale monitoraggio

Il monitoraggio degli impianti fotovoltaici



La possibilità di controllare le prestazioni di un impianto fotovoltaico assume, oggi più che in passato, un ruolo determinante, sia a livello residenziale,

sia a livello di grandi parchi solari. Di fatto, un impianto può essere controllato periodicamente per avere sempre sott'occhio l'andamento della generazione di energia e per rilevare tempestivamente possibili problemi o anomalie.



Linea diretta

Impianti Fotovoltaici: manutenzione e sicurezza elettrica – AS500CIV & PV150/IT



L'energia elettrica prodotta da un impianto fotovoltaico dipende fortemente, sia dalle prestazioni elettriche specifiche dei pannelli FV utilizzati, sia dalle condizioni ambientali di esposizione. Per tali ragioni è di fondamentale

importanza effettuare il controllo, anche in fase di prima installazione, dei parametri elettrici di corrente e tensione, detti in gergo tecnico "curva caratteristica I-V". Il confronto periodico dei parametri elettrici con quelli dichiarati dal produttore permette di monitorare il degrado dovuto all' invecchiamento dei pannelli ed agire con tempestività per la necessità sostituzione di quelli maggiormente decaduti. AS500CIV di Asita consente la rilevazione, in campo, della curva caratteristica corrente tensione e dei principali...

[Read more](#)

SOLON SO Liberty: la soluzione proposta da SOLON per l'accumulo energetico