

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Ellettrone.com	05/06/2018	IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI GRANDE TAGLIA: POSITIVA LA PIATTAFORMA DEL GSE	2
	Energymagazine.it	05/06/2018	GSE, ARRIVA LA PIATTAFORMA PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI	4
	Impiantoelettricoonline.it	05/06/2018	IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI GRANDE TAGLIA: POSITIVA LA PIATTAFORMA DEL GSE	6
	Wattelettroforniture.it	05/06/2018	IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI GRANDE TAGLIA: POSITIVA LA PIATTAFORMA DEL GSE	8
	Elettricoplus.it	04/06/2018	PIATTAFORMA GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	10
	Greenews.info	04/06/2018	ELETTRICITA' FUTURA E ANIE RINNOVABILI: "BENE LA PIATTAFORMA GSE PER MONITORARE LA PRODUZIONE FOTOVO	13

Chi siamo Libri

elettro

ATTUALITÀ PRODOTTI REALIZZAZIONI TECNICA NORMATIVA IMPIANTI SOLARI



Home > Attualità > Impianti fotovoltaici di grande taglia: positiva la piattaforma del GSE

Attualità Aziende & Mercato

Impianti fotovoltaici di grande taglia: positiva la piattaforma del GSE

Redazione 1 giugno 2018

[f](#) Condividi su Facebook[t](#) Tweet su Twitter[G+](#)[p](#)

Leggi Elettro



9

4/2018

3/2018

2/2018

Edicola Web

Iscriviti alla newsletter settimanale!

impianti NEWS.it

Nome:

Cognome:

Email:

Ho letto e compreso l'**informativa sulla privacy**

Per i 50 anni di Tecniche Nuove



Positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del **GSE** per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla

piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica **Elettricità Futura** e **ANIE Rinnovabili** auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

*"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene **Simone Mori, presidente di Elettricità Futura** – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".*

*"Nel 2016 e 2017 – afferma **Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili** – c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori –: in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato."*

[Vai al sito](#)

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*

Telefono



GSE, arriva la piattaforma per il monitoraggio degli impianti

5 Giugno 2018 Scritto da Daniele Preda



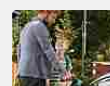
EVENTI



MERCATO



GSE, arriva la piattaforma per il monitoraggio degli impianti



SENECloud To Go è in finale a "The Smarter E Award"



E.ON e Google: prosegue lo sviluppo del progetto Sunroof



Ingeteam a Intersolar: automazione, monitoraggio e inverter



Fronius, redditività assicurata se l'impianto è a regola d'arte



Energys ed EG Holding, una partnership per le rinnovabili

La **Strategia Energetica Nazionale** conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente.

La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

“ Simone Mori, presidente di Elettricità Futura

Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di

FOCUS

permitting.

Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili

Nel 2016 e 2017 c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore: in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato.

Tagged under:

fotovoltaico

monitoraggio

impianto

GSE

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...

[Il monitoraggio degli impianti fotovoltaici](#)

[Il GSE pubblica il nuovo DTR, parte il mercato del revamping](#)

[My Solar Family Business semplifica il fotovoltaico](#)

[SEU, da maggio non è più necessario richiedere le qualifiche](#)



Le opportunità del revamping, la rinascita del fotovoltaico



Inverter fotovoltaici per il residenziale e il piccolo commerciale



Fotovoltaico, gli strumenti per gli installatori



Il monitoraggio degli impianti fotovoltaici



Tecnologie e prospettive per l'energy storage



Furti, come proteggere gli impianti fotovoltaici

FLIR Serie Exx
a partire
da €4.499

FLIR E53/E75/E85/E95

UNA IMMAGINE
TERMICA
SEMPLICEMENTE
BRILLANTE

NORME E FISCO



Italia Solare, il Decreto FER è solo un punto di partenza



Ammodernamento degli impianti, le opportunità del GSE



Tremonti e Conto Energia, il censimento sulla cumulabilità



Proporzionalità sanzioni GSE, bene la norma rinnovabili



Sardegna, Italia Solare critica il mancato rispetto delle norme



Italia Solare: sviluppare il fotovoltaico in linea con la SEN

Mercato

Impianti fotovoltaici di grande taglia: positiva la piattaforma del GSE

Redazione 1 giugno 2018

 Condividi su Facebook Tweet su Twitter

LEGGI LA RIVISTA

2/2018 1/2018 6/2017

5/2017 4/2017 3/2017

Edicola Web

Positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del **GSE** per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica **Elettricità Futura** e **ANIE Rinnovabili** auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

*“Accogliamo con favore l’iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene **Simone Mori**, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting”.*

*“Nel 2016 e 2017 – afferma **Alberto Pinori**, presidente di ANIE Rinnovabili – c’è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori -: in Italia nell’ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato.”*

[Vai al sito](#)

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*

Impianti fotovoltaici di grande taglia: positiva la piattaforma del GSE

di Redazione | 1 giugno 2018 in Attualità, Grandangolo · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

 Twitter

 Digg

 Delicious

 Facebook

 Stumble

 Subscribe by RSS



Positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del **GSE** per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica **Elettricità Futura** e **ANIE Rinnovabili** auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

*"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene **Simone Mori, presidente di Elettricità Futura** – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla **SEN** e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella*

Leggi la rivista



Edicola Web

Articoli più letti

 24 maggio 2018
Più qualità per Lovato Electric con la Tomografia Computerizzata 3D

 24 maggio 2018
ANIE Rinnovabili: lieve calo delle installazioni FER nel primo trimestre

 25 maggio 2018
Parola d'ordine: integrazione

 25 maggio 2018
Se il lavoro è "rock"

 28 maggio 2018
Assegnati i riconoscimenti ai vincitori dei Premi CEI

Le parole di Watt

4Power **ABB** automazione automazione domestica automazione industriale Ave aziende **Brt** BTicino Came Comelit Dias distributori distributori di materiale elettrico distribuzione domotica efficienza energetica **filiera** formazione fornitori gestione **Gewiss** Helvar Hörmann Illuminazione illuminotecnica installatore LED LOVATO Electric marketing materiale elettrico **mercato** mercato elettrico Osram punto vendita risparmio energetico Schneider Electric servizi

propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting”.

“Nel 2016 e 2017 – afferma **Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili** – c’è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori –: in Italia nell’ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato.”

sicurezza Socomec strategie strumenti tecnologia

Ups Vimar

Vai al sito

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*

Telefono

Oggetto

Messaggio

2TR5

Inserire questo codice*:

Ho letto e accetto l’informativa sulla privacy*

Contatta l’azienda

Tag: Anie Rinnovabili, Elettricità Futura

Post precedente
◀ Protocollo d’intesa tra CEI e ANACI
per la messa in sicurezza degli
edifici

Post successivo
▶ Banco Alimentare Lombardia:
progetto di efficientamento
energetico

Invia il tuo commento

[Iscriviti alla Newsletter](#)[Leggi la Digital Edition](#)[Vai allo shop](#)

IL GIORNALE
DELL'INSTALLATORE ELETTRICO
gie
ELETRICO PLUS



Zelaschi Creazione d'Immagine
www.storytellinghvacr.it

[HOME](#) [NEWS](#) [NORMATIVA](#) [PRODOTTI](#) [AZIENDE](#) [WEBTV](#)



[Accedi](#)

[Home](#) [News](#) [Attualità](#)

Attualità

Piattaforma GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

4 giugno 2018



La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente

La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica **Elettricità Futura** e **ANIE Rinnovabili** auspicano quanto prima un

CONSIGLIATO



Scopri la Smart Factory sul numero di maggio di GIE -...



TAG

#sicurezza **163**

#illuminazione **150**

#rinnovabili **134**

#domotica **90**

ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

*"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene Simone Mori, presidente di **Elettricità Futura** – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".*

*"Nel 2016 e 2017 – afferma Alberto Pinori, presidente di **ANIE Rinnovabili** – c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori –: in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato."*

- #anie rinnovabili
- #Elettricità Futura
- #fotovoltaico
- #Piattaforma GSE
- #rinnovabili



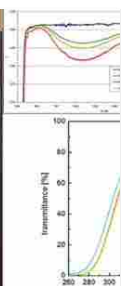
← Precedente

Osservatorio ANIE AUTOMAZIONE: segnali di crescita del comparto

Ti potrebbero interessare



**moduli fotovoltaici
SOLARWATT, un...**



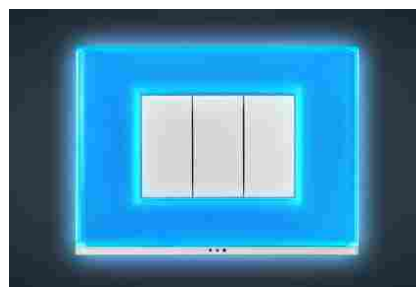
**SMA SOLAR ACADEMY, in
arrivo la seconda tappa**

#fotovoltaico **79**

#Ave **76**



POPOLARI



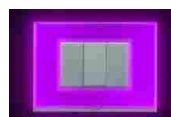
**Brain Beghelli, la placca
intelligente, ultrasottile e...**



**CPR: pubblicata la
nuova Variante 4...**



**CallMe di Urmet: il
videocitofono su...**



**Non solo luce: tutta
la domotica Brain...**



**Finder 18.91, il
nuovo rilevatore di...**

Attualità

Attualità



Articoli recenti

**Piattaforma GSE per il monitoraggio...****Osservatorio ANIE AUTOMAZIONE...****Smart in the City, la Soluzione digitale ...****Il Politecnico di Bari affianca SMART...****Philips Lighting cambia nome e...**

Tag

#sicurezza 163

#illuminazione 150

#rinnovabili 134

#domotica 90

#fotovoltaico 79

#Ave 76

Facebook

[Contatti](#) [Chi siamo](#) [Privacy](#) [Cookies](#)**DBInformation**
digital, business & publishing

ElettricoPlus is a trademark of DBInformation Spa P.IVA 09293820156 Questo sito è un prodotto editoriale aggiornato in modo non

Utilizziamo i cookie per offrirti la migliore esperienza sul nostro sito web. Proseguendo nella navigazione si accetta l'utilizzo dei cookie. **Accetto** **Leggi di più**



cerca su greenews.info



POLITICHE | PROGETTI | PRODOTTI | PRATICHE | IDEE | EVENTI | RECENSIONI | NORMATIVE | GREEN ECONOMY | SMART CITY | RUBRICHE | INFO | MEDIASIT | LOGIN

COOKIE POLICY

HOME » AZIENDE » PRATICHE » PROGETTI » PUBBLICA AMMINISTRAZIONE » ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE RINNOVABILI: "BENE LA PIATTAFORMA GSE PER MONITORARE LA PRODUZIONE FOTVOLTAICA":

Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili: "bene la piattaforma GSE per monitorare la produzione fotovoltaica"

giugno 4, 2018 Aziende, Pratiche, Progetti, Pubblica Amministrazione



La nuova

Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, sarà infatti importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla nuova piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno dunque un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Eletticità Futura e ANIE Rinnovabili, nella nota stampa diffusa il 29 maggio, auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata dal GSE – sostiene Simone Mori, presidente di Eletticità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di *revamping* e *repowering* indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di *permitting*".

NEWSLETTER SETTIMANALE

Inserisci la tua email

NOTIZIE DALLE AZIENDE

21° Cinemambiente: dall'arca di Anote al nulla di Iggy Pop

giugno 4, 2018



La 21ª edizione del Festival Cinemambiente è stata inaugurata ufficialmente giovedì 31 maggio al Cinema Massimo di Torino, dove si è esibito dal vivo, in apertura, il meteorologo Luca Mercalli, nel suo ormai tradizionale appuntamento con "Il punto", l'annuale rapporto sullo

stato del Pianeta stilato appositamente per il pubblico del Festival. Mercalli si è soffermato, in [...]

AttivAree, il programma di Fondazione Cairpo per riattivare le "aree interne" della Lombardia

maggio 30, 2018



Si è aperta a Bruxelles, dal 29 al 31 maggio, la ventinovesima edizione dell'Annual General Assembly (AGA) di EFC – il network della filantropia istituzionale che riunisce oltre 300 organizzazioni di circa 40 paesi. Il tema principe di questa edizione – nell'Anno Europeo dei

Beni Culturali – è proprio la cultura, che sarà oggetto di [...]

REbuild 2018: la sfida per "decarbonizzare" l'edilizia

maggio 29, 2018



Decarbonizzare l'edilizia è il tema della settima edizione di REbuild, piattaforma di innovazione delle costruzioni italiane. Proporre soluzioni coerenti con i cambiamenti climatici, affrontando i temi della rigenerazione delle città e dell'occupazione nel settore delle

costruzioni, passa attraverso scelte di innovazione che devono essere promosse, sperimentate e divulgate. E' questo l'ambizioso obiettivo dei diversi appuntamenti [...]

Fulgar: crescono le vendite del filato riciclato Q-Nova e del bio-based EVO

maggio 28, 2018



GREENERIA
SOSTITUIRE CON CAFFÈ

INDIPENDENTI PER NATURA
dalla grande distribuzione, dalle fonti fossili, dalla grey economy

Il 4 luglio 2017 nasce la piattaforma online di GREENERIA, un progetto di green economy totale

www.greeneria.it

AM
ANTICHI MANUFATTI

Materiale edile di recupero e antico

"Nel 2016 e 2017 – afferma **Alberto Pinori**, presidente di ANIE Rinnovabili – c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori – **in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato**; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato."

Share and Enjoy:



partner di filiera affidabili e orientati all'innovazione e alla riduzione degli impatti ambientali, [...]

Sappada, primo Comune d'Italia a certificare la "gestione sostenibile della comunità"

maggio 28, 2018



Il 10 maggio scorso al Comune di Sappada, in Friuli, è stata attribuita la prima certificazione ISO 37101 "Gestione sostenibile delle comunità", uno standard nato per aiutare le Comunità ad attuare una strategia di sviluppo sostenibile includendo il contesto economico, sociale e ambientale. Il protocollo definisce, in sostanza, le azioni che una Comunità deve mettere in campo [...]

Pistaaa! Inaugura il primo tratto della ciclabile tra Monferrato e Torinese

maggio 26, 2018



Le associazioni CioCheVale, Fiab-MuovitiChieri, Il Tuo Parco e Asset, hanno comunicato che il 27 maggio 2018 alle ore 17.00 a Moriondo Torinese, verrà inaugurato il primo tratto della ciclovia su strade bianche del progetto "Pistaaa: La Blue Way Piemontese", che permette

Alstom premiata in Germania per il treno a idrogeno

maggio 25, 2018



di collegare i Comuni di Moriondo Torinese e Buttigliera d'Asti. Si tratta di un primo piccolo tratto, ma dal [...]

[Visualizza tutte le notizie dalle Aziende](#)



PARLA CON LA NOSTRA REDAZIONE



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

CATEGORIE

Ambiente	Food
Agricoltura	Farmaceutica
Architettura	Fashion
Arredamento	IT
Arte	Non-profit
Automotive	Parchi
Beverage	Rifiuti
Certificazioni	Ristorazione
Consulenza	Salute
Cosmesi	Servizi
Cultura	Sostenibilita'
Design	Telefonia
Edilizia	Trasporti
Editoria	Turismo
Energia	Varie

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Ingegneri.info	04/06/2018	IMPIANTI FOTOVOLTAICI, NASCE LA PIATTAFORMA DI MONITORAGGIO DEL GSE	2
1	Quotidiano Energia	29/05/2018	MONITORAGGIO FV, PIATTAFORMA GSE	4
5	Staffetta Quotidiana	29/05/2018	FV, PIATTAFORMA GSE PER MONITORARE LE PRESTAZIONI	5

IMPIANTI FOTOVOLTAICI, NASCE LA PIATTAFORMA DI MONITORAGGIO DEL GSE

Il GSE, Gestore servizi energetici, ha presentato un nuovo applicativo, la Piattaforma Performance Impianti, un'interfaccia realizzata per supportare gli operatori nel mantenimento dell'efficienza del proprio parco produttivo fotovoltaico e nel potenziamento delle prestazioni degli impianti di potenza maggiore o uguale a 1 MWp. Un strumento che si annuncia utile per operare analisi, un vero termometro dell'energia solare made in Italy. Vediamo come funziona e i pareri sul suo utilizzo.

Come iscriversi alla piattaforma del GSE

La Piattaforma Performance Impianti promossa dal GSE al momento contiene i dati di oltre mille impianti fotovoltaici ed utile per mettere a sistema le buone pratiche di conduzione degli impianti fotovoltaici e per avere dati di prima mano su analisi geoanalitiche mirate e analisi comparative tra impianti. La piattaforma consentirà a chi firma la liberatoria di visualizzare il livello di performance degli impianti fotovoltaici. Per iscriversi bisogna inviare una serie di documenti a :

una liberatoria firmata dal legale rappresentante della società titolare dell'impianto funzionale alla pubblicazione delle informazioni presenti nel database relativo all'impianto stesso;

una fotocopia leggibile (fronte-retro) di un documento di riconoscimento in corso di validità del legale rappresentante;

documento attestante il rapporto di controllo se non direttamente identificabile dalla visura camerale.

Il GSE una volta controllata la documentazione, fornirà l'accesso alla piattaforma tramite credenziali ad hoc. In caso di mancata liberatoria l'operatore avrà accesso solo alla localizzazione e potenza degli altri impianti e al valore medio indicativo annuo del performance rate degli altri impianti fotovoltaici.

Leggi anche

Sonnen e il futuro dell'energia solare a MCE 2018

Celle solari nei tessuti: una ricerca del Polimi e dell'Università di Cambridge

Il parere di ANIE

Soddisfazione per questo nuovo strumento digitale per gli operatori attivi nel settore del fotovoltaico è stato espresso dall'ANIE Rinnovabili, l'associazione in seno a Confindustria che raccoglie gli imprenditori del settore delle energie rinnovabili

La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

"Nel 2016 e 2017 afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER (Fonti Energia Rinnovabili ndr) incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore prosegue Pinori : in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Secondo ANIE Rinnovabili per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti da fonti di energie rinnovabili, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più

innovative e verso il miglioramento delle operazioni di Operation & Maintenance anche a beneficio del mercato secondario.

ANIE e Elettricità Futura insieme per le fonti rinnovabili

ANIE Rinnovabili con Elettricità Futura che in Confindustria racchiude 700 imprenditori del settore elettrico italiano, condivide l'auspicio che la Piattaforma Performance Impianti del GSE sia ampliata alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata dal GSE sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio prosegue Mori potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

SERVIZIO ONLINE

Monitoraggio FV, piattaforma Gse

Le associazioni: "Bene, estendere ad altre Fer"

È online la nuova "Piattaforma Performance Impianti" sviluppata dal Gse, che permette agli operatori di monitorare il livello delle prestazioni degli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 1 MW. Il sistema è a disposizione di tutti i proprietari di impianti FV incentivati, che potranno così verificare l'efficienza e il rendimento delle installazioni.

a pag. 6

Online la piattaforma Gse per il monitoraggio FV

EF, Anie Rinnovabili e Italia Solare: "Bene, ma ora estendere il sistema alle installazioni più piccole e alle altre rinnovabili"

È online la nuova "Piattaforma Performance Impianti" sviluppata dal Gse, che permette agli operatori di monitorare il livello delle prestazioni degli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 1 MW.

La piattaforma, spiega una nota del Gestore, è a disposizione di tutti i proprietari di impianti FV incentivati, che potranno così verificare l'efficienza e il rendimento delle installazioni.

In particolare, la piattaforma permette di effettuare analisi geanalitiche mirate e comparative tra impianti, visualizzando il livello di performance e condividendo le best practice di settore. Il nuovo strumento si propone anche di "favorire lo sviluppo di un canale diretto tra Gse e operatori al fine di valorizzare il patrimonio informativo acquisito dal Gse stesso nel corso degli anni".

A seguito di questa prima fase, il Gse intende estendere il servizio sia agli impianti FV di potenza inferiore a 1 MW sia a quelli alimentati da altre fonti rinnovabili (eolica, idroelettrico etc.).

Positivi i commenti delle associazioni del settore. In un comunicato congiunto, Elettricità Futura e Anie Rinnovabili hanno sottolineato che la piattaforma "rappresenta un primo pas-

so del Gse per favorire il raggiungimento degli obiettivi della Sen, poiché "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile". In tal senso, le analisi geanalitiche, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, "costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

La piattaforma "permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti", ha dichiarato il presidente di EF, Simone Mori.

Nel 2016 e 2017, ha ricordato per parte sua il presidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori, "c'è stato un confronto costruttivo con il Gse che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati", che sono "un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore".

Anche Italia Solare ha accolto con favore

la nuova piattaforma, "un primo passo significativo di un progetto, meritevole, volto a valorizzare la produzione energetica del parco FV italiano, che purtroppo negli ultimi anni ha registrato riduzioni preoccupanti".

Secondo il presidente dell'associazione, Paolo Rocco Viscontini, il nuovo portale del Gse potrà "spingere molti proprietari di impianti FV a effettuare approfondite analisi sulle prestazioni al fine di valutare opportunità e convenienza di interventi migliorativi". In questo modo, si potranno porre le basi "da un lato per considerare le installazioni esistenti come lo zoccolo duro da cui ripartire per far tornare, tramite urgenti e significativi interventi legislativi, le nuove installazioni in Italia al più presto a valori intorno ai 2-3 GW/anno" per centrare il target Sen al 2030, e dall'altro "per consentire agli operatori del settore di vedere aumentate le possibilità di lavoro".

EF, Anie Rinnovabili e Italia Solare sono infine concordi nel chiedere un rapido ampliamento della piattaforma alle altre Fer e agli impianti FV di taglia media e nell'auspicare che i nuovi servizi del Gse possano supportare le Regioni nella pianificazione energetica territoriale, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi autorizzativi.



Plauso delle associazioni Fer

Fv, piattaforma GSE per monitorare le prestazioni

È online la nuova piattaforma del GSE per valutare il livello delle prestazioni degli impianti di potenza superiore o uguale a 1 MW. Lo annuncia il GSE in una nota precisando che lo strumento mira a supportare gli operatori nel mantenimento dell'efficienza dei propri impianti e nel potenziamento delle loro performance. Grazie a tale strumento, spiega il Gestore dei servizi energetici, "si possono effettuare analisi geanalitiche mirate, analisi comparative tra impianti, visualizzando il livello di performance dei medesimi e condividendo le best practice di settore". Gli operatori potranno accedere alla piattaforma, sottoscrivendo l'apposita liberatoria per l'utilizzo dei dati.

Dopo l'attuale prima fase, il GSE intende estendere il servizio sia agli impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 1 MW sia a quelli alimentati da altre fonti rinnovabili (eolica, idroelettrica etc.). Ad oggi il GSE ha analizzato oltre 1.100 impianti, ossia quasi la totalità di quelli presenti in Italia caratterizzati da una potenza superiore o uguale a 1 MW. L'obiettivo della piattaforma è anche di favorire lo sviluppo di un canale diretto tra GSE e operatori al fine di valorizzare il patrimonio informativo acquisito dal GSE stesso nel corso degli anni.

Plauso per l'iniziativa è arrivato oggi da **Elettricità Futura** e da **Anie Rinnovabili**, che hanno diramato un comunicato congiunto.

"Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile - scrivono le due associazioni del mondo delle rinnovabili - sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica, prosegue la nota, "Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

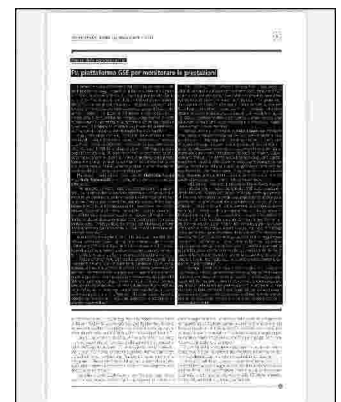
"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

"Nel 2016 e 2017 - afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili - c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, - prosegue Pinori - in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Positivo anche il commento di **Italia Solare** che "accoglie con favore la nuova piattaforma del GSE che consente ai proprietari/gestori degli impianti fotovoltaici di confrontare la produzione dei propri impianti con le produzioni di altri impianti potendo selezionare tecnologie, aree geografiche e altri parametri che consentano di realizzare affidabili confronti". L'associazione parla di "un primo passo significativo di un progetto, meritevole, volto a valorizzare la produzione energetica del parco fotovoltaico italiano, che purtroppo negli ultimi anni ha registrato riduzioni preoccupanti. A tal proposito si auspica che la piattaforma preveda presto di garantire il medesimo servizio anche ai produttori con impianti di potenza minore".

"Italia Solare - riferisce il presidente Paolo Rocco Viscontini - ritiene che il nuovo portale del GSE sulle produzioni degli impianti fotovoltaici possa spingere molti proprietari di impianti fotovoltaici a effettuare approfondite analisi sulle prestazioni al fine di valutare opportunità e convenienza di interventi migliorativi volti ad aumentare le produzioni energetiche. In questo modo - prosegue Viscontini - si pongono le basi da un lato per considerare le installazioni fotovoltaiche esistenti come lo zoccolo duro da cui ripartire per far tornare, tramite urgenti e significativi interventi legislativi, le nuove installazioni in Italia al più presto a valori intorno ai 2-3 GWp/anno per raggiungere l'obiettivo della SEN al 2030 che richiede oltre 50 TWh di nuova energia fotovoltaica da aggiungere ai circa 20 TWh/anno attuali e dall'altro lato per consentire agli operatori del settore fotovoltaico di vedere aumentate le possibilità di lavoro. Sono certo che gli specialisti del fotovoltaico in Italia saranno ancora una volta capaci di distinguersi, anche a livello internazionale, in quanto a competenze e capacità imprenditoriali".

L'auspicio, conclude la nota, è anche quello che i nuovi servizi garantiti dal GSE possano supportare le Regioni nella pianificazione energetica territoriale attraverso il monitoraggio degli asset installati sui propri territori, favorendo la coesistenza più equilibrata della tutela del paesaggio con le esigenze di produzione da fonti rinnovabili, contribuendo così ad accelerare i processi autorizzativi, altro elemento fondamentale per agevolare le realizzazioni di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili in Italia.



Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Affaritaliani.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE (2)	3
	Calcioweb.eu	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	4
	Casaclima.com	29/05/2018	ONLINE LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI CONSENTE DI VALU	5
	CataniaOggi.It	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE (2)	7
	CommercioElettrico.com	29/05/2018	ONLINE LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI...	8
	CorriereDellumbria.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	10
	CorriereDiarezzo.corr.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	11
	Ecodallecitta.it	29/05/2018	ANIE RINNOVABILI: POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTA	12
	Europa-in.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	14
	Greenreport.it	29/05/2018	PER MONITORARE LA PRODUZIONE FOTOVOLTAICA ITALIANA BASTANO POCHI CLICK	15
	Ifoglio.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE (2)	17
	Ilroma.net	29/05/2018	29-05 13:56 ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	18
	Iltempo.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	19
	Inchiantisette.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	20
	Ingenio-web.it	29/05/2018	POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	21
	Lamiafinanza.it	29/05/2018	ANIE RINNOVABILI: POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTA	22
	Lavallee.Netweek.It	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	24
	LiberoQuotidiano.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	25
	MASTERLEX.IT	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	26
	Meteoweb.eu	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	27
	Metronews.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE (2)	28
	Milanopolitica.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	29
	Olbianotizie.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	30
	Politicamentecorretto.com	29/05/2018	POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	31
1	Quotidiano Energia	29/05/2018	MONITORAGGIO FV, PIATTAFORMA GSE	34
	Quotidianoenergia.it	29/05/2018	ONLINE LA PIATTAFORMA GSE PER IL MONITORAGGIO FV	35
	Sardegnaoggi.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	36
	SassariNotizie.com	29/05/2018	13:56 ECONOMIA ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE (2)	37
	Sestonotizie.it	29/05/2018	ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE	38

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Sportfair.it	29/05/2018	<i>ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE</i>	39
5	Staffetta Quotidiana	29/05/2018	<i>FV, PIATTAFORMA GSE PER MONITORARE LE PRESTAZIONI</i>	40
	Teleromagna24.it	29/05/2018	<i>ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE</i>	41
	Tribunapoliticaweb.it	29/05/2018	<i>ENERGIA: ELETTRICITA' FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE</i>	42
	Zazoom.it	29/05/2018	<i>ENERGIA ELETTRICITA' FUTURA E ANIE BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE</i>	43

POLITICA

PALAZZI & POTERE EUROPA

SALUTE

MALATTIE RARE

ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI

MEDIATECH MOTORI SPORT MILANO ROMA

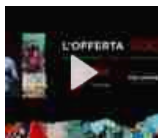
Il primo quotidiano digitale, dal 1996



POLITICA
 De Laurentiis:
 "Ancelotti viene a
 Napoli perché e'
 convinto del
 progetto"



SPORT
 Piazza di Siena 2018
 - Ecco gli highlights
 dell'evento



ECONOMIA
 Iliad sbarca in Italia:
 super offerta a 5,99
 euro al mese



MILANO
 Stati Generali per la
 Lombardia,
 intervista a Fontana

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

29 maggio 2018- 13:56

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (2)

(AdnKronos) - "Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal Gse - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting". Nel 2016 e 2017, rileva Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, "c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

aiTV



De Laurentiis a Sconcerti: "Sei l'unico che seguo perché non dici cavolate"

Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore. Cliccando su Accetto o continuando la navigazione nel sito acconsenti all'uso di questi cookies. [Accetto](#)

[Per approfondire l'argomento o per negare o limitare il consenso all'utilizzo dei cookies leggi l'Informativa \(condizioni di utilizzo del sito e cookies policy\)](#)

Invia foto, video e segnalazioni a redazione@calcioweb.eu

segui CALCIOWEB [Mi piace 151.892](#)



AntifurtoCasa Sicuritalia
Controlla la tua casa, Impianto Video



Deschamps incorona ...
L'impresa di Zinedine Zidane – che col



Privacy: giovedì 31
... Roma, 26 mag. (AdnKronos) – Giovedì



Assegnato il "Premio ..."
Parata di big del mondo del calcio ieri

Sponsorizzato da

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

Di AdnKronos 13:56 29.05.18

[Mi piace 151.892](#)



The media could not be loaded, either because the server or network failed or because the format is not supported.



Francesca Sofia Novello, il sexy backstage del servizio fotografico in Toscana

Roma, 29 mag. (AdnKronos) – “La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell’obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030”. A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

TecnoserviziRent
Noleggio a lungo termine di auto, moto e veicoli commerciali

La soluzione che stavi cercando,
Anche in pronta consegna.

[Scopri di più](#)

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, “sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l’impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario”.

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano “quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media”.

di AdnKronos

13:56 29.05.18

[Mi piace 0](#)

[Tweet](#)

[f](#) | 0

[t](#) | 0

[G+](#) | 0

[in](#) | 0



Martedì, 29/05/2018 - ore 16:24:28

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

V-IPER: nuova gamma di chiller e pompe di calore Classe A Eurovent Galletti da 50 a 380 kW



CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Fotovoltaico Eolico Solare Termico Biomasse Cogenerazione Geotermia Accumulo Efficienza Energetica Incentivi e regolamenti

In Prima Pagina

 **Efficienza energetica, dal MiSE il punto sugli obiettivi al ...**

 **Comune di Milano: priorità e strategie con il nuovo Pgt 2019**

 **Dall'Ue una Direttiva per la riduzione dell'inquinamento da ...**

Online la nuova piattaforma del Gse per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

Consente di valutare il livello delle prestazioni degli impianti di potenza superiore o uguale a 1 MW

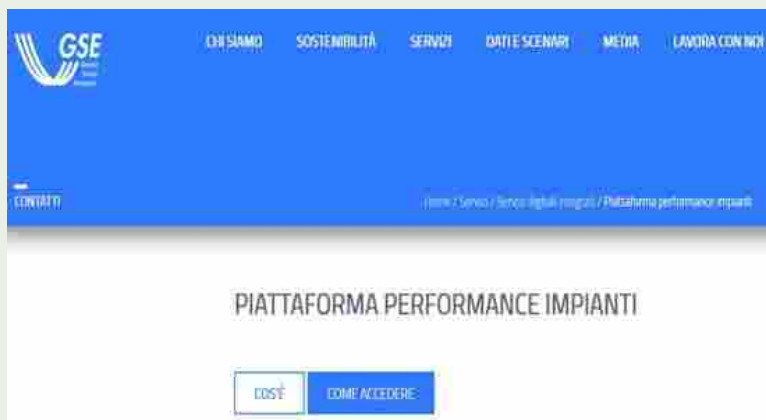
Martedì 29 Maggio 2018

 Tweet  Condividi 0   Mi piace 23.074  Consigliata 23.074  Condividi 

Una Piattaforma per supportare gli Operatori nel mantenimento dell'efficienza dei propri impianti e nel potenziamento delle loro performance. È questo il nuovo strumento che da oggi il GSE mette a disposizione di tutti i proprietari di impianti fotovoltaici incentivati di potenza superiore o uguale a 1 MW.

La "Piattaforma Performance Impianti", sviluppata dal GSE, è pienamente in linea con i target europei che prevedono al 2030 una copertura dei consumi energetici da fonti rinnovabili pari al 27%.

Grazie a tale strumento, si possono effettuare analisi geoanalitiche mirate, analisi comparative tra impianti, visualizzando il livello di performance dei medesimi e condividendo le best practice di settore.



Individuare difetti non visibili

testo

Ispezione non invasiva degli edifici con la termocamera Testo

[Clicca qui](#)

OFFERTA FORMATIVA

Milano, 15 maggio

CORSO I SUPER MAGNETI

4 CFP PER INGEGNERI

[Iscriviti al corso](#)

BREVI

CERTIFICATI IDONEITÀ STATICA, BANDO ORDINE INGEGNERI MILANO PER INGEGNERE STRUTTURISTA NEOLAUREATO

Il bando scade il 30 giugno 2018

L'EXPORT TRAINA LE TECNOLOGIE ITALIANE PER IL MOBILE

Nel periodo gennaio-marzo crescita di un ulteriore 19,2 per cento rispetto ai primi tre mesi del 2017

GIORNATE ITALIANE DEL CALCESTRUZZO: A PIACENZA TORNA IN SCENA IL CALCESTRUZZO

Tre giorni dedicati al calcestruzzo e a un settore che si avvia lentamente fuori dal tunnel della crisi. La seconda edizione delle GIC si svolgerà a Piacenza Expo dall'8 al 10 novembre

LUIGI RUBINELLI È IL NUOVO PRESIDENTE DI ANIMA SICUREZZA

Anima Sicurezza ha scelto come suo presidente per il prossimo biennio Luigi Rubinelli

CALCESTRUZZO INDURITO, IN VIGORE LA NORMA UNI 7899:2018

Descrive il metodo per la determinazione dell'assorbimento di acqua alla pressione atmosferica di provini di calcestruzzo indurito

A seguito di questa prima fase, il GSE intende estendere il servizio sia agli impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 1 MW sia a quelli alimentati da altre fonti rinnovabili (eolica, idroelettrica etc.).

Ad oggi il GSE ha analizzato oltre 1.100 impianti, ossia quasi la totalità di quelli presenti in Italia caratterizzati da una potenza superiore o uguale a 1 MW.

L'obiettivo di tale Piattaforma è anche quello di favorire lo sviluppo di un canale diretto tra GSE e Operatori al fine di valorizzare il patrimonio informativo acquisito dal GSE stesso nel corso degli anni.

Gli Operatori potranno accedere alla Piattaforma, sottoscrivendo l'apposita liberatoria per l'utilizzo dei dati.

La Piattaforma Performance Impianti (link)

Con l'apertura della piattaforma va online anche la nuova sezione del sito istituzionale Servizi per te>Servizi Digitali Integrati, nella quale confluiranno tutti gli strumenti digitali a supporto degli operatori che saranno implementati di volta in volta dal GSE.

COMUNICATO CONGIUNTO ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE RINNOVABILI: "POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE". "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

“ Accogliamo con favore l’iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting. ”

“ Nel 2016 e 2017 – afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE

DALLE AZIENDE

HEEZ DI CAREL SI AGGIUDICA IL PREMIO ENVIRONMENTAL LEADER COME MIGLIOR PRODOTTO DELL'ANNO

L'interfaccia utente che permette di interagire in real time rappresenta il vero punto di svolta di questo prodotto e permette risposte immediate alle necessità di intervento rapido

CAREL INDUSTRIES PRESENTA DOMANDA DI QUOTAZIONE IN BORSA

Carel mette sul mercato tra il 35% e il 40% del capitale, fissando un intervallo di prezzo compreso tra 6,7 e 7,8 euro

PANASONIC SOLAR ESTENDE LA GARANZIA DI 25 ANNI AI PANNELLI DELLA LINEA HIT

Dal 1° giugno l'azienda estende le migliori condizioni di garanzia ai moduli di 330 watt, 325 watt, 295 watt e 245 watt di potenza nominale.

CLIVET UNIVERSITY: UN'OPPORTUNITÀ PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE

A Feltre una struttura all'avanguardia per fornire le conoscenze necessarie ad affrontare le nuove sfide del mercato HVAC

INAUGURATO A BIENTINA D.LAB, LABORATORIO PER LA FORMAZIONE TECNICA ANTINCENDIO

La nuova sala dedicata ai training tecnici della gamma antincendio DAB Pumps è un vero e proprio laboratorio in cui sperimentare nuove tecnologie e apprendere competenze in modo concreto

AGC LANCIA IL "ARCHITECTURAL GLASS VISUALISER"

Con AGV sarà possibile visualizzare in anteprima i progetti finali in tempo reale

RIVISTE



Home > Adnkronos > Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (2)

ADNKRONOS ECONOMIA

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (2)

di Adnkronos - 29 maggio 2018 - 13:19



Problemi di denti?

Da noi 8600 euro denti fissi in Zirconio ceramica per 2 arcate impiantidentalisicilia.it



(AdnKronos) - "Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal Gse - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting". Nel 2016 e 2017, rileva Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, "c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Promosso da Taboola



Da semplice segretaria a 44.500€ al mese: la storia di chi ce l'ha...

forexexclusiv.com



Fino a 9.000€ al mese con le Azioni Amazon. Ecco come iniziare

newsdiquality



GLC 220d 4MATIC SPORT. Da €350/mese con MB Financial

Mercedes-Benz



Il vaso di coccio a 5 stelle

Red - 28 maggio 2018 - 16:09

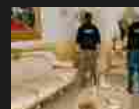
0

« Il nostro Abbondio, non nobile, non ricco, coraggioso ancor meno, s'era dunque accorto, prima quasi di toccar gli anni della discrezione, d'essere, in...



Etna Photo Meeting, dal 1° al 10 giugno Acì Bonaccorsi diventa...

26 maggio 2018 - 10:09



I Finzieri del G.I.C.O. sequestrano beni riconducibili a 3oenne

26 maggio 2018 - 09:37



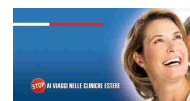
RICHIEDI PREVENTIVO

Powered by Google



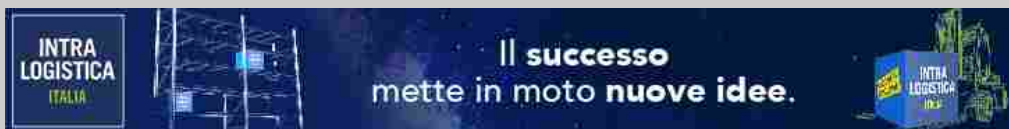
A casa conviene un 3kW?

Ann. Fotovoltaico per Te



Problemi di denti?

Ann. impiantidentalisicilia.it



Home » Argomenti » Attualità » Online la nuova piattaforma del Gse per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

Online la nuova piattaforma del Gse per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

29/05/2018



Una Piattaforma per supportare gli Operatori nel mantenimento dell'efficienza dei propri impianti e nel potenziamento delle loro performance. È questo il nuovo strumento che da oggi il GSE mette a disposizione di tutti i proprietari di impianti fotovoltaici incentivati di potenza superiore o uguale a 1 MW.

La "Piattaforma Performance Impianti", sviluppata dal GSE, è pienamente in linea con i target europei che prevedono al 2030 una copertura dei

consumi energetici da fonti rinnovabili pari al 27%.

Grazie a tale strumento, si possono effettuare analisi geoanalitiche mirate, analisi comparative tra impianti, visualizzando il livello di performance dei medesimi e condividendo le best practice di settore.

A seguito di questa prima fase, il GSE intende estendere il servizio sia agli impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 1 MW sia a quelli alimentati da altre fonti rinnovabili (eolica, idroelettrica etc.).

Ad oggi il GSE ha analizzato oltre 1.100 impianti, ossia quasi la totalità di quelli presenti in Italia caratterizzati da una potenza superiore o uguale a 1 MW.

L'obiettivo di tale Piattaforma è anche quello di favorire lo sviluppo di un canale diretto tra GSE e Operatori al fine di valorizzare il patrimonio informativo acquisito dal GSE stesso nel corso degli anni.

Gli Operatori potranno accedere alla Piattaforma, sottoscrivendo l'apposita liberatoria per l'utilizzo dei dati.

La Piattaforma Performance Impianti ([link](#))

Con l'apertura della piattaforma va online anche la nuova sezione del sito istituzionale Servizi per te>Servizi Digitali Integrati, nella quale confluiranno tutti gli strumenti digitali a supporto degli operatori che saranno implementati di volta in volta dal GSE.

COMUNICATO CONGIUNTO ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE RINNOVABILI: "POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE". "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa



Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca

Azienda:

Categoria:

Regione:

rinnovabile. Le analisi geonaltiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiscono un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

"Nel 2016 e 2017 – afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili – c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, – prosegue Pinori – in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato: esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Ti è piaciuto l'articolo? [Condividilo sui Social Network e...](#)

Articoli che ti potrebbero interessare:

Concorso di idee per studenti Progettare Domotico: premiati i vincitori
 La prima edizione del concorso "Progettare domotico" è stata indetta da Vimar in collaborazi...
 (continua)

Selectra Expo 2018: AVE parteciperà alla fiera di Bolzano
 La fiera dedicata al mondo elettrico ed illuminotecnico si terrà a Bolzano dal 25 al 26 maggio
 (continua)

Rivivi il convegno sull'innovazione AVE per l'architettura
 Dal binomio tecnologia-design nascono le nuove linee di interruttori e una gamma domotica all'avan... (continua)

Provincia:

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Professionisti

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Agenzie

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

SEARCH

In evidenza




La sostenibilità: una nuova opportunità per il professionista | Corso di formazione con crediti

professionali
 Il prossimo 5 giugno a Milano verranno esposti...



Italia Solare: eliminare i dazi sul fotovoltaico per aprire il mercato
 I soci dell'associazione hanno votato

all'unanimità...

 Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#) X

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

CORRIERE DELL'UMBRIA

HOME SONDAGGI CRONACA SPORT POLITICA ITALIA/MONDO ATTUALITÀ CORRIERE&LAVORO IMOTORI VIAGGI SPETTACOLI

BLOG

Perugia Terni Foligno Città di Castello Gubbio Trasimeno Spoleto Gualdo Tadino Assisi/Bastia Umbertide Todi/Marsciano Narni/Amelia Orvieto



NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

29.05.2018 - 14:15

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geonaltiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

GUARDA ANCHE

Promosso da Taboola



CORRIERE DELL'UMBRIA 



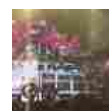
Triplete Sir Conad, tempo di feste e patron Sirci carica i tifosi



Ecco il salvataggio del bambino operato dallo "spiderman" maliano a Parigi



Gasparri: non capisco che problema sia Savona per Mattarella



Quando cadono le stelle (dello spettacolo): gli scivoloni sul palco



Ciak junior, trionfo per la scuola di Gualdo Tadino

PIÙ LETTI OGGI



Ecco il salvataggio del bambino operato dallo "spiderman" maliano a Parigi



Cade dalla moto, gravissimo

ECONOMIA

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

29.05.2018 - 14:15

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

CORRIERE DI AREZZO TV



Gasparri: Savona? Non è un bombarolo

Gasparri: non capisco che problema sia Savona per Mattarella



Quando cadono le stelle (dello spettacolo): gli scivoloni sul palco



Mattarella non può scegliere il ministro dell'Economia



Previsioni meteo per la giornata di venerdì 25 maggio



U2, Bono cade dal palco durante il concerto a Chicago

PIÙ LETTI OGGI



Perché Salvini e Di Maio non possono cedere su Savona



Baruffa lesbo in camera: una donna arrestata



Questo sito utilizza i cookie (anche di terze parti) per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Continuando la navigazione accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra policy. Per maggiori informazioni leggi qui.

OK, ho capito



HOME

TORINO

MILANO

ROMA

NAPOLI

PUGLIA

Ora: 18:56

Tu sei qui: > Anie Rinnovabili: positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici



Anie Rinnovabili: positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

"La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030"

29 maggio, 2018

ENERGIA E CLIMA

La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la **decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile** sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con **elevata disponibilità di risorsa rinnovabile**. Le analisi geoespaziali offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima **un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media**, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo email

ISCRIVITI

#Ecosostenitori
DAI VOCE AL TUO ECO, DAI ECO ALLA TUA VOCE!

- LEGGI COME SI DIVENTA #ECOSOSTENITORE
- SOSTIENI ATTRAVERSO SDD (EX RID) BANCARIO
- SCEGLI UNA ECOCAUSA E PROMOVILA SU WWW.ECODALLECITTÀ.IT

Ecosostenitori: Associazione culturale Magnolia e Associazione culturale Gastretto
Causa Sostenuta: [Laboratorio Radici](#)

DIVENTA ECOSOSTENITORE



contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting”.

“Nel 2016 e 2017 – afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili – c’è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori –: in Italia nell’ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato.”

Temi: #Rinnovabili

CONDIVIDI



Calendario eventi

Maggio 2018						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Like 10K people like this. [Sign Up](#) to see what your friends like.

Eco Bloggers



Imballaggi : il riciclo per la plastica (e altri materiali) da solo non basta

Silvia Ricci

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#)
[maggiori info](#)

IN Europa


[GRATIS](#)
[SUBITO](#)


[HOME](#)
[CRONACA](#)
[POLITICA](#)
[SCUOLA](#)
[GOSSIP](#)


TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

[clicca qui](#)
ROMA

ENERGIA: ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili. Per progettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario". In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 29/05/2018 13:56:00

[Viste](#)
[Consigliate](#)

MILANO

28 Maggio 2018

Università Bicocca compie 20 anni: tante iniziative per festeggiare un'eccellenza Istruzione
Intervista al rettore Cristina Messa, che racconta come è cambiato l'Ateneo e tutto il suo territorio


BRIOSCO

28 Maggio 2018

Cancro Primo Aiuto, Premio Walter Fontana 2018 a Eugenio Cremascoli
Grazie al suo aiuto realizzati 15 nuovi posti letto all'Hospice del Sacco di Milano


MILANO

28 Maggio 2018

Genitori separati, 6 milioni per il sostegno abitativo

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza

TERME DI GENOVA
INGRESSO FERIALE
€ 14,90
 anziché € 25
[clicca qui](#)

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

website

Home

Green Toscana

Archivio

Oroscopo

Eventi

Contatti

Diventa Partner

Newsletter

Aree Tematiche:

ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA EC << >>

Home » News » Clima » Per monitorare la produzione fotovoltaica italiana bastano pochi click

Abbonati a
greenreportA⁺ A⁻

Cerca nel sito

Cerca

Clima | Diritto e normativa | Economia ecologica | Energia

Per monitorare la produzione fotovoltaica italiana bastano pochi click

È online la nuova Piattaforma del GSE per valutare il livello delle prestazioni degli impianti di potenza superiore o uguale a 1 MW

[29 maggio 2018]

Il Gestore servizi energetici (Gse) mette a disposizione di tutti i proprietari di impianti fotovoltaici incentivati di potenza superiore o uguale a 1 MW una Piattaforma per supportarli nel mantenimento dell'efficienza dei propri impianti e nel potenziamento delle loro performance.

In un comunicato il Gse spiega che la "Piattaforma Performance Impianti" «E' pienamente in linea con i target europei che prevedono al 2030 una copertura dei consumi energetici da fonti rinnovabili pari al 27%. Grazie a tale strumento, si possono effettuare analisi geoanalitiche mirate, analisi comparative tra impianti, visualizzando il livello di performance dei medesimi e condividendo le best practice di settore. A seguito di questa prima fase, il GSE intende estendere il servizio sia agli impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 1 MW sia a quelli alimentati da altre fonti rinnovabili (eolica, idroelettrica etc.)».



Ad oggi il Gse ha analizzato oltre 1.100 impianti, quasi la totalità di quelli presenti in Italia caratterizzati da una potenza superiore o uguale a 1 MW e conclude: «L'obiettivo di tale Piattaforma è anche quello di favorire lo sviluppo di un canale diretto tra Gse e Operatori al fine di valorizzare il patrimonio informativo acquisito dal GSE stesso nel corso degli anni. Gli Operatori potranno accedere alla Piattaforma, sottoscrivendo l'apposita liberatoria per l'utilizzo dei dati».

Positivo il giudizio di Elettricità Futura e Anie Rinnovabili di Confindustria: «La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030».

Elettricità Futura e Anie Rinnovabili sottolineano che «Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario».

In quest'ottica, Elettricità Futura e Anie Rinnovabili «auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media».

Commentando l'iniziativa del Gse, Simone Mori, presidente di Elettricità Futura, ha detto: «Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal Gse che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting».

Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, conclude: «Nel 2016 e 2017 c'è stato un confronto costruttivo con il Gse che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore; in Italia nell'ultimo

decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato».

Pubblicità 4w



Speciale vacanze giugno

Al mare con piscina e all-inclusive. Sconti bambini.

www.hotel-milton.com/



Bonus 100%

Per noi il gioco è una cosa seria!

www.sportyes.it



Metodo Naturale

Fallo Prima Di Andare a Letto e Brucia Grasso Mentre Dormi

Scopri Come

Ti potrebbero interessare anche



Fotovoltaico, anticipazioni sul Documento tecnico di riferimento Gse al convegno...



Le nuove procedure del Gse per ammodernare gli impianti da fonti rinnovabili - G...



Conti energia e limite incentivi, assoRinnovabili: «il GSE non si sostituisca al...



Energie rinnovabili in Italia: filiera solida e buone prospettive - Greenreport:...



Rinnovabili, ecco il rapporto del Gse sulle autorizzazioni regionali degli impia...



Rinnovabili, a che punto è il fotovoltaico in Toscana - Greenreport: economia ec...

Raccomandati da EPEEX

DISCLAIMER | PUBBLICITÀ | FAQ | GREEN TOSCANA | CONTATTI | CREDITS | PRIVACY POLICY

Testata giornalistica iscritta al numero 1/06 al registro stampa del Tribunale di Livorno con provvedimento del Presidente del Tribunale del 3/1/2006
Greenreport società cooperativa editore, P.IVA 01884590496 – web development: www.zaki.it

Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#)

elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie



LEGGI EDIZIONE

ACQUISTA EDIZIONE

IL FOGLIO

LEGA-M5S | COTTARELLI | TRUMP | GAZA

elefantino politica economia chiesa esteri magazine editoriali cultura lettere al direttore meteo blog sezioni

adn kronos

Ann.

Scegli una Polizza Moto Seria.



Zurich Connect

VISITA SITO



ECONOMIA

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (2)

29 Maggio 2018 alle 14:30

Apple iPhone 6 32gb Gray Europa 295 € Cellularishop	Apple iPhone 6 32GB Gold Garanzia 299 € TeknoZone	Apple iPhone X 256GB sim libero - Grigio 1110 € eGlobal Central

kelkoo

(AdnKronos) - "Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal Gse - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

Nel 2016 e 2017, rileva Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, "c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

[LOGIN / REGISTRATI](#)

OPINIONI MEDIA BLOG LA NOSTRA STORIA **ABBONAMENTI** CONTATTI GIORNALE ONLINE RAGAINSTAGE

HOME PRIMO PIANO CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ESTERI CAMPANIA ECONOMIA CULTURA SPETTACOLI

SPORT

ENERGIA: ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Data Notizia:

29-05-2018

Ora Notizia:

13:56

Commenta

Il tuo nome

Oggetto:

Commento: *

- Nessun tag HTML consentito.
- Global tokens will be replaced with their

Altre informazioni sui formati del testo [?](#)



SFOGLIA IL GIORNALE ONLINE

ABBONATI AL ROMA >>



ROMA TV



"Ti chiamo tra un minuto" il thriller di Leandro Del Gaudio a "Napoli città libro"

Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#)

negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

ILTEMPO.it

ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI EDIZIONE



HOME POLITICA CRONACHE ROMA CAPITALE ESTERI CULTURA&SPETTACOLI ECONOMIA SPORT ALTROTEMPO #TEMPODIOSHØ

SEI IN » CANALE NEWS » NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

29 Maggio 2018

aaa

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

ILTEMPO.tv

00:00 / 00:00

ILTEMPO RUBRICHE

SPORT



Roma, è ufficiale: Coric ha firmato per 5 anni

TV NEWS



Charlotte Casiraghi col pancione a Capri



PIÙ LETTI

PIÙ CONDIVISI



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)



GRATIS SUBITO

Cerca...

HOME CRONACA POLITICA SPORT SCUOLA GOSSIP

TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC [clicca qui](#)

ROMA

ENERGIA: ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.
 Per progettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".
 In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 29/05/2018 13:56:00

Viste

Consigliate



CASTELNUOVO-BERARDENGA

25 Maggio 2018

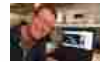
lutto valori, semplicità e passione il paese piange fabio grilli



GREVE-IN-CHIANTI

25 Maggio 2018

Talent 2018, al via il countdown Carta Canta talent show Parte il concorso canoro dei nostri giornali



CASTELFIORENTINO

25 Maggio 2018

«Una tragedia che mi ha segnato la vita» Stadio Heysel, una ferita ancora aperta dopo 33 anni Due castellani, la Juve e gli hooligans I fratelli Carpitelli erano nel settore Z

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza

Pubblicità 4w



Da 99 euro al mese

Nuova Serie Speciale Peugeot 208 Style

TAN 4,75% TAEG 7,91%



Un giornalista rivela:

Le lotterie non voglio che gli italiani sappiano questo...

[Leggi di più...](#)



Snella in 3 settimane

Ha scoperto come smaltire il grasso senza diete.

[Scopri >>](#)



Progettare e costruire in sotterraneo: istruzioni per l'uso

Seminari Tecnici con Crediti

[Home](#)

Positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

👤 29/05/2018 👁 3

La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova **Piattaforma** per il **monitoraggio degli impianti fotovoltaici** di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di **72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030**.

Per proiettare il Paese verso la **decarbonizzazione** e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle **tecnologie più innovative** e verso il miglioramento delle **operazioni di O&M** anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene **Simone Mori**, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di **revamping** e **repowering** indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

"Nel 2016 e 2017 – afferma **Alberto Pinori**, presidente di ANIE Rinnovabili – c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, – prosegue Pinori – in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Il Magazine



Sfoggia la rivista online



News

👁 Vedi tutte

Il terremoto dell'Emilia: il punto a 6 anni dal sisma

ATECAP, eletto il nuovo Consiglio Generale per il biennio 2018 - 2020

👍 Mi piace

🔗 Condividi



FAI TRADING SUI BITCOIN CON L'AFFIDABILITÀ di un Gruppo Bancario Svizzero

DUKASCOPY
Member of Swiss Banking Group

Ora è possibile ascoltare i nostri contenuti cliccando sulla icona "audio"



Martedì, 29 Maggio 2018 19:35

[Home](#)
[News](#)
[Mercati](#)
[Finanza](#)
[Risparmio](#)
[Imprese](#)







Anie Rinnovabili: positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

Categoria: Comunicati stampa - LMF Green
 Creato: Martedì, 29 Maggio 2018 19:13
 Scritto da LMF La mia finanza



La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo

Fondi SRI: I rendimenti

Nome fondo	Rend. 1 anno
Candriam SRI Equity Emerging	▲
Markets C Dis EUR	19,25%
Candriam SRI Equity Emerging	▲
Markets C Cap EUR	19,24%
Vontobel mtx Sust. Asian Leaders (Ex Japan) A \$	▲ 19,11%
Vontobel mtx Sust. Asian Leaders (Ex Japan) B \$	▲ 19,11%
Vontobel mtx Sust. Emeroia	▲

In collaborazione con **FD**

delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

“Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE – sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting”.

“Nel 2016 e 2017 – afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili – c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori –: in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato.”

Il contenuto di questo testo (come di tutta la sezione "Comunicati Stampa") non impegna la redazione de Lamiafinanza: la responsabilità dei comunicati stampa e delle informazioni in essi contenute è esclusivamente delle aziende, enti e associazioni che li firmano e che sono chiaramente indicati nel titolo del testo.

➤Avanti



Iscriviti alla newsletter

Email

Disclaimer
Cookie policy

Facebook la mia finanza
Facebook la mia finanza arte
Twitter

CBS Associati srl
Viale Premuda, 46
Milano
P.iva 04721910968

Le foto presenti su www.lamiafinanza.it sono in larga parte prese da internet e quindi

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#)[maggiori info](#)Lavallee
NOTIZIE

GRATIS

SUBITO

Cerca...

[HOME](#)[NERA](#)[CRONACA](#)[GOSSIP](#)

TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

[clicca qui](#)

ROMA

ENERGIA: ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili. Per progettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario". In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 29/05/2018 13:56:00

Viste

Consigliate



CRONACA

COURMAYEUR

26 Maggio 2018

Prende forma il programma dell'estate di Courmayeur La stagione degli eventi sarà presentata il 6 giugno



AOSTA

26 Maggio 2018

Sara Timpano



AOSTA

26 Maggio 2018

Le Fil Rouge

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza

LIBERO SHOPPING | LIBERO TV | LIBERO EDICOLA

ATTIVA AGGIORNAMENTI | METEO | PUBBLICA | FULLSCREEN |

CERCA NEWSLETTER **Libero** Quotidiano.it

HOME | ITALIA | POLITICA | ESTERI | ECONOMIA | SPETTACOLI | PERSONAGGI | SPORT | SALUTE | ALTRO

/ ULTIM'ORA

ECONOMIA

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

8 Novembre 0034

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

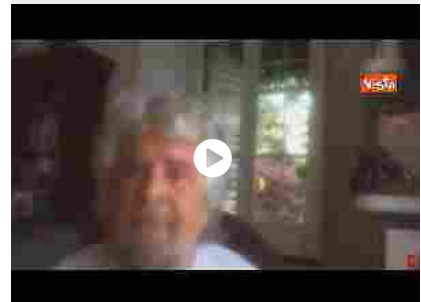
In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

Liberotv | I VIDEO



Beppe Grillo, dopo gli insulti agli italiani da Berlino sbrocca in tedesco



Matteo Renzi, l'attacco radical chic a Salvini e Di Maio: "Altro che Terza Repubblica, ci portano..."



AGENZIE

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

© 29/05/2018

Roma, 29 mag. (AdnKronos) – “La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell’obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030”. A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, “sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geonaltiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l’impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario”.

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano “quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media”.

– “Accogliamo con favore l’iniziativa presentata oggi dal Gse – sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting”.

Nel 2016 e 2017, rileva Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, “c’è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, in Italia nell’ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato”.

< ARTICOLO PRECEDENTE

Qualcosa in più sul nostro autore



AdnKronos

[Leggi i miei articoli](#)

Seguici su



Ultimi articoli



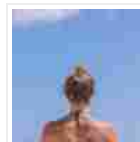
Responsabilità della banca per il pagamento dell’assegno non trasferibile a soggetto non beneficiario

28/05/2018 19:50



La Svezia approva la nuova legge contro la violenza sessuale

26/05/2018 19:49



Cicatrice dopo rimozione tatuaggio, nessuna colpa se il medico ha adeguatamente spiegato i rischi

25/05/2018 19:49



Vaccini non obbligatori e danno: legittimo il risarcimento

24/05/2018 19:48



Post Facebook diffamatorio, per la Cassazione il licenziamento è legittimo

23/05/2018 13:29

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

A cura di **AdnKronos** 29 maggio 2018 - 13:56

 Mi piace 522.259



Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

A cura di **AdnKronos**

© 13:56 29.05.18




Vai alla **HOME**
e scopri tutte le notizie

Martedì 29 Mag 2018

metro

ROMA | MILANO | TORINO | METRO WORLD

DOWNLOAD METRO

SEGUICI



Home | Chi Siamo | Fatti&Storie | Sport | Spettacoli | Opinioni | Scuola | Club Metro | Metro Video | Mobilità | Altri

Home > Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (2)

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (2)

(AdnKronos) - "Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal Gse - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

Nel 2016 e 2017, rileva Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, "c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

- Mob Tecno
- Tras Motori
- Libri
- Job
- Famiglia
- Metroquadrato
- Salute
- Style
- Non profit
- Green
- Ultima Ora
- Blog



<p>CATEGORIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fatti&Storie • Sport • Scuola 	<p>VIDEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guarda tutti i video <p>EDIZIONI LOCALI</p>	<p>BLOG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Made in Italy • Giulia sotto la Metro • You Metro Live
---	--	---

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#)
[maggiori info](#)


[GRATIS](#)
[SUBITO](#)
[HOME](#)
[CRONACA](#)
[POLITICA](#)
[GOSSIP](#)
[clicca qui](#)

ROMA

ENERGIA: ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili. Per progettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario". In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 29/05/2018 13:56:00

Viste

Consigliate



MILANO

25 Maggio 2018

Milan e Inter: tempo di bilanci di fine anno



MILANO

25 Maggio 2018

La riforma del terzo settore e il registro unico Andiamo alla scoperta dei nuovi «ETS» e delle attività di interesse generale che sono chiamati a svolgere. E poi c'è il cosiddetto «RUNTS»



MILANO

25 Maggio 2018

3000 fedeli e un bimbo a caccia della papamobile. Il Pontefice: "Qui tutti si sentono a casa"

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza

TERME GENOVA
INGRESSO FERIALE
€ 14,90
anziché € 25
[clicca qui](#)

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

ECONOMIA

29/05/2018 13:56 | AdnKronos  @AdnKronos

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande

taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili. Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario". In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".



IN PRIMO PIANO

Buddusò, si fingono poliziotti per entrare in casa di un'anziana e le rubano soldi e gioielli

In arrivo quattro milioni di euro per il cinema sardo

Due arresti per droga a Sassari

Guasto alle condotte Abbanoa con disagi a San Teodoro

Centauro morto in incidente stradale a Santa Teresa Gallura, la Ats-Assl di Olbia apre inchiesta

Un 23enne ucciso a Sassari dopo esser stato accoltellato per un litigio

Si conclude l'Olbia in tour con la partita Porto Rotondo-Olbia finita 1-7 per i bianchi

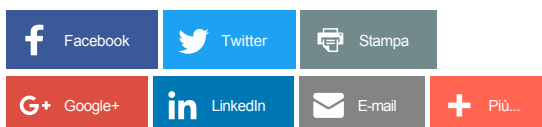
Guardia Costiera di Olbia in azione per soccorrere un escursionista

Ottava edizione della rassegna musicale dell'E.Pais di Olbia

Grande successo a Porto Rotondo per il campionato Italiano di offshore

0

CONDIVISIONI



LEGGI ANCHE

Informativa



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Politica Interviste Cultura, Società, Sport Comunicati stampa La Voce degli AVVOCATI Partito degli Italiani dall'Estero Lettere

Sezioni

- Politica
- Interviste
- Cultura, Società, Sport
 - » Voci dal Mondo
- Comunicati stampa
- La Voce degli AVVOCATI
- Partito degli Italiani dall'Estero
- Lettere

Archivio

Magg 201 Vai

Data ed ora di accesso alla pagina

29/5/2018 - 20:18

- Invia un' e-mail ad un amico
- Versione stampabile
- del.icio.us
- Digg this

Home : Cultura, Società, Sport : **POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

Invia un' e-mail ad un amico Versione stampabile del.icio.us Digg this

POSITIVA LA NUOVA PIATTAFORMA DEL GSE PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Riceviamo e pubblichiamo on 29 Maggio, 2018 19:40:57 | 26 numero letture

Dimensione caratteri

il piu' popolare

- ▶ Art in music Mostra antologica di Pasquale Colucci Cosenza – Biblioteca Nazionale di Cosenza – Sala "Giacomantonio" 19/30 giugno 2018 Vernissage: 18 giugno 2018 – Ore 17.30
- ▶ 25 ANNI FA GIOVANNI PAOLO II TORNAVA SUL "SUO" GRAN SASSO PER INAUGURARE LA

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Bollettino

Iscriviti alla newsletter:
(Settimanale)

Indirizzo email

Iscriviti

Nessuna novità per questo articolo

CHIESETTA DELLA MADONNA DELLA NEVE, RESTAURATA DAGLI ALPINI

► Post mattarello... Ed ora si dia fiato a trombe e



Roma 29/05/2018 - La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile sarà importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

"Nel 2016 e 2017 - afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili - c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, - prosegue Pinori - in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri

I nostri link

[Numero zero](#)

[Scarica i banner](#)

[Trattamento privacy](#)

[Victor Viglia ad un anno e mezzo](#)

[Victor Viglia a due anni](#)

Translator

concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Per ulteriori informazioni:

Elettricità Futura: Andrea Zaghi - andrea.zaghi@elettricitafutura.it - Tel. +39 349 3915303

Anie Confindustria: Valeria Carusi - valeria.carusi@bm.com - M. +39 3481301033

 **Commenti (0 inviato)**

[Invia commento](#)

Altre notizie



Politica

- ▶ La commedia in vernacolo "Figli, marit e mighjer!" giovedì 31 maggio a Castellaneta
- ▶ POLITICA ITALIANA. LA GRECIA E' SEMPRE PIU' VICINA... ?!

La Voce degli AVVOCATI

- ▶ Il 30 giugno 2018 scadono i termini per partecipare al PREMIO 2018 "PROFESSIONE FORENSE"
- ▶ 13 MAGGIO 2017 UN ANNO FA, UNA DATA STORICA



Cultura, Società, Sport

- ▶ Tutto pronto per "Back to '68"
- ▶ Per "II MAGGIO DEI LIBRI" domani a Massafra "Lecture a Merenda"



Partito degli Italiani dall'Estero

- ▶ ABOLIRE SUBITO LA CIRCOSCRIZIONE ESTERA INTRODUCENDO IL VOTO EQUIPARATO A TUTTE LE TORNATE ELETTORALI E A TUTTI I RESIDENTI ALL' ESTERO
- ▶ Partito Italiani all' Estero, nessun dorma...



Comunicati stampa

- ▶ Canottaggio. Agli EuroJunior 2018 l'Italia prosegue compatta verso le finali di domani
- ▶ Serie A1 Baseball - resoconto partite sabato pomeriggio 26/05

Lettere

- ▶ A breve Expo 2015, ma Sud nel fosso a partire da Vibo Valentia
- ▶ Lettera a Renzi da un candidato al "Nobel" per l'insegnamento

SERVIZIO ONLINE

Monitoraggio FV, piattaforma Gse

Le associazioni: "Bene, estendere ad altre Fer"

È online la nuova "Piattaforma Performance Impianti" sviluppata dal Gse, che permette agli operatori di monitorare il livello delle prestazioni degli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 1 MW. Il sistema è a disposizione di tutti i proprietari di impianti FV incentivati, che potranno così verificare l'efficienza e il rendimento delle installazioni.

a pag. 6

Online la piattaforma Gse per il monitoraggio FV

EF, Anie Rinnovabili e Italia Solare: "Bene, ma ora estendere il sistema alle installazioni più piccole e alle altre rinnovabili"

È online la nuova "Piattaforma Performance Impianti" sviluppata dal Gse, che permette agli operatori di monitorare il livello delle prestazioni degli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 1 MW.

La piattaforma, spiega una nota del Gestore, è a disposizione di tutti i proprietari di impianti FV incentivati, che potranno così verificare l'efficienza e il rendimento delle installazioni.

In particolare, la piattaforma permette di effettuare analisi geanalitiche mirate e comparative tra impianti, visualizzando il livello di performance e condividendo le best practice di settore. Il nuovo strumento si propone anche di "favorire lo sviluppo di un canale diretto tra Gse e operatori al fine di valorizzare il patrimonio informativo acquisito dal Gse stesso nel corso degli anni".

A seguito di questa prima fase, il Gse intende estendere il servizio sia agli impianti FV di potenza inferiore a 1 MW sia a quelli alimentati da altre fonti rinnovabili (eolica, idroelettrico etc.).

Positivi i commenti delle associazioni del settore. In un comunicato congiunto, Elettricità Futura e Anie Rinnovabili hanno sottolineato che la piattaforma "rappresenta un primo pas-

so del Gse per favorire il raggiungimento degli obiettivi della Sen, poiché "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile". In tal senso, le analisi geanalitiche, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, "costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

La piattaforma "permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti", ha dichiarato il presidente di EF, Simone Mori.

Nel 2016 e 2017, ha ricordato per parte sua il presidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori, "c'è stato un confronto costruttivo con il Gse che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati", che sono "un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore".

Anche Italia Solare ha accolto con favore

la nuova piattaforma, "un primo passo significativo di un progetto, meritevole, volto a valorizzare la produzione energetica del parco FV italiano, che purtroppo negli ultimi anni ha registrato riduzioni preoccupanti".

Secondo il presidente dell'associazione, Paolo Rocco Viscontini, il nuovo portale del Gse potrà "spingere molti proprietari di impianti FV a effettuare approfondite analisi sulle prestazioni al fine di valutare opportunità e convenienza di interventi migliorativi". In questo modo, si potranno porre le basi "da un lato per considerare le installazioni esistenti come lo zoccolo duro da cui ripartire per far tornare, tramite urgenti e significativi interventi legislativi, le nuove installazioni in Italia al più presto a valori intorno ai 2-3 GW/anno" per centrare il target Sen al 2030, e dall'altro "per consentire agli operatori del settore di vedere aumentate le possibilità di lavoro".

EF, Anie Rinnovabili e Italia Solare sono infine concordi nel chiedere un rapido ampliamento della piattaforma alle altre Fer e agli impianti FV di taglia media e nell'auspicare che i nuovi servizi del Gse possano supportare le Regioni nella pianificazione energetica territoriale, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi autorizzativi.





ABBONAMENTI ACCEDI

CHI SIAMO CONTATTI e7

QUOTIDIANO ENERGIA

Aggiornato alle 17:19 del 29 maggio 2018

[HOME](#)
[ULTIME NOTIZIE](#)
[ELETTRICITÀ](#)
[GAS](#)
[PETROLIO](#)
[RINNOVABILI](#)
[EFFICIENZA](#)
[ACQUA](#)
[MOBILITÀ](#)
[TUTTE LE SEZIONI](#)
[Q](#)

a piattaforma Gse per il monitoraggio FV [16:12] Carburanti, così la trasmissione dei corrispettivi giornalieri [16:03] Efficienza, Edison conqui...



ROMA, 29 maggio 2018 Rinnovabili

Online la piattaforma Gse per il monitoraggio FV

Analisi geoanalitiche e comparative della produzione degli impianti >1 MW. EF, Anie Rinnovabili e Italia Solare: "Bene, ma ora estendere il sistema alle installazioni più piccole e alle altre Fer"



È online la nuova "Piattaforma Performance Impianti" sviluppata dal Gse, che permette agli operatori di monitorare il livello delle prestazioni degli impianti

fotovoltaici di potenza superiore a 1 MW

Abbonati per continuare a leggere

In un unico abbonamento

- QUOTIDIANO ENERGIA
- versione pdf del quotidiano
- e7 e7
- Le notizie dal mondo dell'acqua su Quotidiano Energia



FOCUS PREZZI



INDICI ENERGIA



ULTIME NOTIZIE



Blockchain, Evolvere e Mangrovia insieme per il mercato italiano

Portare la tecnologia blockchain nelle abitazioni con servizi a elevato valor...



Ilumia: 2017 in crescita, strategia M&A "solo all'inizio"

"Ci aspetta un altro anno di probabile incertezza, e in questi scenari avere l...



Online la piattaforma Gse per il monitoraggio FV

È online la nuova "Piattaforma Performance Impianti" sviluppata da...



Carburanti, così la trasmissione dei corrispettivi giornalieri

Via libera alle regole per la comunicazione dei corrispettivi giorn...



Efficienza, Edison conquista Zephyro

Dopo l'acquisizione di Energon Facility Solutions, Edison compie un'altra op...

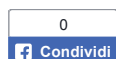
CALENDARIO EVENTI

Prec

Maggio 2018

Succ

economia



29-05-2018 13:56

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti

Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Ultimo aggiornamento: 29-05-2018 13:56



13:39 - Bankitalia: M5S, Visco racconta Paese che non c'è, cambiamento solo rimandato
13:38 - Energia: Eni gas & luce ed Enea lanciano 'CappottoMio', efficienza condomini (2)
13:38 - Energia: Eni gas & luce ed Enea lanciano 'CappottoMio', efficienza condomini
13:32 - Milano: Polizia sequestra droga e armi in cantine via Saint Bon
13:32 - Milano: università Bicocca compie 20 anni, celebrazioni con Allevi e Bolle (2)
13:25 - Martina: "Pd si astiene su fiducia a governo"
13:15 - Verona: fallimento società di capitali, due indagati per bancarotta fraudolenta (2)
13:15 - Verona: fallimento società di capitali, due indagati per bancarotta fraudolenta
13:15 - Governo: M5S denuncia, censurati al Parlamento Ue su furto democrazia Italia (2)
13:15 - Governo: M5S denuncia, censurati al Parlamento Ue su furto democrazia Italia
13:04 - Meteo: in Lombardia temporali fino a giovedì, weekend in miglioramento
13:02 - Governo: Mattarella convoca Cottarelli alle 16.30
12:55 - Governo: Buffagni, no a Savona

Rubriche

- Viaggi e Tradizioni
- Scienza e Tecnologia
- Sostenibilità



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

©2018 ilMeteo.it

Cagliari



Sereni

Temperatura: 28°C

Umidità: 34%

Vento: moderato - SE 24 km/h

Situazione alle ore 13:50

Cagliari Carbonia Iglesias Sanluri Villacidro
Nuoro Lanusei Tortolì Olbia Tempio
Pausania Oristano Sassari

Click e Gusta



Da oggi a Cagliari la pizza si ordina così:

1. inserisci l'indirizzo
2. scegli la pizzeria (o il ristorante)
3. decidi cosa mangiare
4. attendi la consegna a domicilio

www.clickegusta.it

martedì 29 maggio 2018

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Appuntamenti](#)
[Servizi](#)
[Rubriche](#)
[Video](#)
[Vita dei Comuni](#)
[News](#)
[Lavoro](#)
[Salute](#)
[Sostenibilità](#)

ECONOMIA

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (2)

29/05/2018 13:56

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#)


(AdnKronos) - "Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal Gse - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla Sen e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco

impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting". Nel 2016 e 2017, rileva Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, "c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti Fer incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

In primo piano Più lette della settimana

Sassari. Fermato il presunto omicida del 23enne ucciso a Ottava

Temevano la perquisizione, la paura li ha traditi. Arrestati due ragazzi di Sassari per spaccio

Banconote false in circolazione ad Alghero

Buddusò. Si fingono poliziotti e derubano un'anziana di danaro e gioielli

Dinamo, presentato il nuovo coach biancoblu Vincenzo Esposito

Rotonda di Platamona, Alivesi: "Tra degrado e l'estate dei sassaresi"

Giornata mondiale senza tabacco

Due nuove rotte da Cagliari per Lione e Bordeaux operate da Volotea

A Sassari il "Festival della prevenzione oncologica"

Alghero. Focus sulla sanità, analisi della nuova rete ospedaliera

Sassari. Chiude il Bricocenter all'Auchan, 13 licenziamenti. Famiglie con le spalle al muro

Osilo, arrestati dai Carabinieri mentre tentavano di derubare un'abitazione

La polizia arresta un sassarese pronto a fuggire in Corsica

Sassari diventa per tre giorni la capitale della lotta ai tumori

Centauro muore sulla Castelsardo-Santa Teresa

Sorpreso a spacciare in una nota discoteca di Sassari

Ozieri. Gli avevano vietato di entrare a cavallo in paese: ragazzo incendia l'auto di un carabiniere

Fine settimana con l'afa. La colonnina di mercurio schizzerà a 30 gradi

Sassari. Ucciso un giovane nella notte con una coltellata al petto

Sassari. Entro il 1 giugno obbligo per i proprietari di mantenere pulite le aree verdi in area urbana

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

Sesto Notizie



GRATIS

SUBITO

Cerca...

HOME

CRONACA

SPORT

(IN)SALUTE

GOSSIP

TUTTE LE NOTIZIE CHE VUOI OVUNQUE TI TROVI SU IPAD, IPHONE, PC

[clicca qui](#)

ROMA

ENERGIA: ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.
Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".
In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Autore: Adnkronos

Pubblicato il: 29/05/2018 13:56:00

Viste

Consigliate



SESTO-SAN-GIOVANNI

27 Maggio 2018

++ Un gravissimo lutto colpisce la comunità sestese, condoglianze e vicinanza a Elisabetta e Marco



SESTO-SAN-GIOVANNI

28 Maggio 2018

Per strada con un coltello in mano urla "Allah è grande". I carabinieri di Sesto arrestano egiziano a Cinisello



SESTO-SAN-GIOVANNI

28 Maggio 2018

Il sindaco Di Stefano: la posizione del Presidente Mattarella è sconcertante. Il voto degli italiani va rispettato

[Vedi tutte...](#)

NATAN costruzioni

ACQUISTO GIÀ FINANZIATO DA MUTUO AGEVOLATO CON BCC CARUGATE E INZAGO

(iN) Evidenza

Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore. Cliccando su Accetto o continuando la navigazione nel sito acconsenti all'uso di questi cookies. [Accetto](#)

Per approfondire l'argomento o per negare o limitare il consenso all'utilizzo dei cookies leggi l'Informativa (condizioni di utilizzo del sito e cookies policy)

🔍 f 🐦 @ 📌+ Martedì 29 Maggio

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare



Roma, 29 mag. (AdnKronos) – “La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell’obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030”. A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, “sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l’impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario”.

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano “quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media”.

The media could not be loaded, either because the server or network failed or because the format is not supported.



Francesca Sofia Novello, il sexy...

Tecnoservizi Rent
Noleggio a lungo termine di auto, moto e veicoli commerciali

La mobilità per la tua azienda.

Chiavi in mano.



Scopri di più

TUTTI GLI APPUNTAMENTI DEL MESE



🕒 13:56 | 29/05/18 | di Adnkronos

👍 Mi piace 0 🐦 Tweet

f | 0 🐦 | 0 G+ | 0 in | 0 ...

Plauso delle associazioni Fer

Fv, piattaforma GSE per monitorare le prestazioni

È online la nuova piattaforma del GSE per valutare il livello delle prestazioni degli impianti di potenza superiore o uguale a 1 MW. Lo annuncia il GSE in una nota precisando che lo strumento mira a supportare gli operatori nel mantenimento dell'efficienza dei propri impianti e nel potenziamento delle loro performance. Grazie a tale strumento, spiega il Gestore dei servizi energetici, "si possono effettuare analisi geanalitiche mirate, analisi comparative tra impianti, visualizzando il livello di performance dei medesimi e condividendo le best practice di settore". Gli operatori potranno accedere alla piattaforma, sottoscrivendo l'apposita liberatoria per l'utilizzo dei dati.

Dopo l'attuale prima fase, il GSE intende estendere il servizio sia agli impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 1 MW sia a quelli alimentati da altre fonti rinnovabili (eolica, idroelettrica etc.). Ad oggi il GSE ha analizzato oltre 1.100 impianti, ossia quasi la totalità di quelli presenti in Italia caratterizzati da una potenza superiore o uguale a 1 MW. L'obiettivo della piattaforma è anche di favorire lo sviluppo di un canale diretto tra GSE e operatori al fine di valorizzare il patrimonio informativo acquisito dal GSE stesso nel corso degli anni.

Plauso per l'iniziativa è arrivato oggi da **Elettricità Futura** e da **Anie Rinnovabili**, che hanno diramato un comunicato congiunto.

"Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile - scrivono le due associazioni del mondo delle rinnovabili - sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica, prosegue la nota, "Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

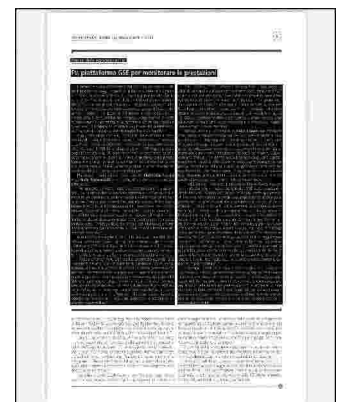
"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata oggi dal GSE - sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di revamping e repowering indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio - prosegue Mori - potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di permitting".

"Nel 2016 e 2017 - afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili - c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore, - prosegue Pinori - in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato".

Positivo anche il commento di **Italia Solare** che "accoglie con favore la nuova piattaforma del GSE che consente ai proprietari/gestori degli impianti fotovoltaici di confrontare la produzione dei propri impianti con le produzioni di altri impianti potendo selezionare tecnologie, aree geografiche e altri parametri che consentano di realizzare affidabili confronti". L'associazione parla di "un primo passo significativo di un progetto, meritevole, volto a valorizzare la produzione energetica del parco fotovoltaico italiano, che purtroppo negli ultimi anni ha registrato riduzioni preoccupanti. A tal proposito si auspica che la piattaforma preveda presto di garantire il medesimo servizio anche ai produttori con impianti di potenza minore".

"Italia Solare - riferisce il presidente Paolo Rocco Viscontini - ritiene che il nuovo portale del GSE sulle produzioni degli impianti fotovoltaici possa spingere molti proprietari di impianti fotovoltaici a effettuare approfondite analisi sulle prestazioni al fine di valutare opportunità e convenienza di interventi migliorativi volti ad aumentare le produzioni energetiche. In questo modo - prosegue Viscontini - si pongono le basi da un lato per considerare le installazioni fotovoltaiche esistenti come lo zoccolo duro da cui ripartire per far tornare, tramite urgenti e significativi interventi legislativi, le nuove installazioni in Italia al più presto a valori intorno ai 2-3 GWp/anno per raggiungere l'obiettivo della SEN al 2030 che richiede oltre 50 TWh di nuova energia fotovoltaica da aggiungere ai circa 20 TWh/anno attuali e dall'altro lato per consentire agli operatori del settore fotovoltaico di vedere aumentate le possibilità di lavoro. Sono certo che gli specialisti del fotovoltaico in Italia saranno ancora una volta capaci di distinguersi, anche a livello internazionale, in quanto a competenze e capacità imprenditoriali".

L'auspicio, conclude la nota, è anche quello che i nuovi servizi garantiti dal GSE possano supportare le Regioni nella pianificazione energetica territoriale attraverso il monitoraggio degli asset installati sui propri territori, favorendo la coesistenza più equilibrata della tutela del paesaggio con le esigenze di produzione da fonti rinnovabili, contribuendo così ad accelerare i processi autorizzativi, altro elemento fondamentale per agevolare le realizzazioni di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili in Italia.



Guarda TR24 Canale 11, il network all news del territorio

TR24

IL PORTALE DI INFORMAZIONE DELLA ROMAGNA

CESENA

FORLÌ

RAVENNA

RIMINI

BOLOGNA

ALTRO

Cerca



ATTUALITÀ

CRONACA

ECONOMIA

POLITICA

SPORT

NAZIONALI

GIEMME
Porte e Finestre Forlì-Bologna

Home > NAZIONALI > ENERGIA: ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE, BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

NAZIONALI

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

Di: REDAZIONE

martedì 29 maggio 2018 ore 13:56

5 visualizzazioni

Condividi

Tweet

Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, "sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario".

In tale ottica Elettricità Futura e Anie Rinnovabili auspicano "quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma Gse anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media".

Leader italiana dell'informazione sportiva

Con 21 Notiziari tematici, Italtpress ti informa su tutto, 7 giorni su 7.

30 anni di notizie su misura

italpress.com

Italtpress

NOTIZIE CORRELATE

Incidenti: scontro tra auto nel veneziano, due feriti

Milano: spaccio in zona Stazione Centrale, sei arresti

Lombardia: Sangalli (Confcommercio), tensioni...

Energia: Terna, Fondazione Cariplo e Cariplo Factory...

Energia: Terna, Fondazione Cariplo e Cariplo Factory...

Governo: Buffagni (M5S), proposta Siri? Forse...

GIEMME
Porte e Finestre Forlì-Bologna

www.giemme.net
info@giemme.net

CALCIO: Accrediti negati, il Cesena finisce...
04 MAG 2018

RIMINI: Orrore in piazza Fellini, cadavere...
17 MAG 2018

CESENA: Ciclisti in gruppo rallentano il...
24 MAG 2018

FORLÌ: La terra trema, scossa di terremoto di magnitudo 3.3
03 MAG 2018

RIMINI: Vasco Rossi al sindaco, "Mi piacerebbe..."
03 MAG 2018

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[Continua](#) [Consulta la cookie policy](#)

[SOCIETÀ](#) ▾ [TERRITORIO](#) ▾ [PARTITI & MOVIMENTI](#) ▾

TRIBUNA POLITICA WEB.it

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE INDIPENDENTE DELLA POLITICA ITALIANA
 Direttore Dario Tiengo

Home > Adnkronos > Economia

[Economia](#) [Adnkronos](#)

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare

1 ora fa

[f](#) Condividi su Facebook [T](#) Tweet su Twitter [G+](#) [P](#)


Roma, 29 mag. (AdnKronos) - "La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030". A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili.

Fonte [AdnKronos](#)

CONDIVIDI [f](#) [T](#) [G+](#) [P](#) [Mi piace 0](#) [Tweet](#)

0 Commenti [TribunaPoliticaWeb](#) [1 Accedi](#) ▾

[Consiglia](#) [Condividi](#) [Ordina dal migliore](#) ▾



ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS [?](#)



RQL Network



Dal territorio e dalle competenze un network di qualità
 I Partner di RQL Network
 I quotidiani locali
 I Portali specializzati >

Categorie

Seleziona una categoria ▾

Le interviste esclusive di Tribuna



ESCLUSIVA. Pensioni. A.Furlan (CISL) "abbiamo portato a casa risultati importanti. Ecco cosa ci divide dalla Cgil"



ENERGIA | ELETTRICITA' FUTURA E ANIE | BENE PIATTAFORMA GSE SU IMPIANTI SOLARE

Energia: Elettricità Futura e Anie, bene piattaforma Gse su impianti solare (Di martedì 29 maggio 2018) Roma, 29 mag. (AdnKronos) – “La Strategia Energetica Nazionale conferma che la scelta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili è irreversibile e vincente. La nuova piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del Gse per favorire il raggiungimento dell’obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030”. A sottolinearlo in una nota sono Elettricità Futura e Anie Rinnovabili. Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, rilevano, “sarà importante non solo realizzare nuovi impianti Fer, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di... sportfair