

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Infobuildenergia.it	26/09/2016	<i>POSSIBILE INVIARE PROPOSTE AL GSE PER LA MANUTENZIONE FER NON FOTOVOLTAICHE</i>	2
	Alternativasostenibile.it	23/09/2016	<i>OSSERVATORIO RINNOVABILI. AGOSTO 2016 CRESCE IL FOTOVOLTAICO, MIGLIORANO EOLICO E IDROELETTRICO, PUR</i>	4
	Allnews365.eu	18/09/2016	<i>ENERGIE RINNOVABILI, DOCUMENTO TECNICO DI RIFERIMENTO SU MANUTENZIONE E AMMODERNAMENTO IMPIANTI INCE</i>	6
	Ilmessaggero.it	18/09/2016	<i>ENERGIE RINNOVABILI, DOCUMENTO TECNICO DI RIFERIMENTO SU MANUTENZIONE E AMMODERNAMENTO IMPIANTI INCE</i>	9
	Motori.Ilmessaggero.it	18/09/2016	<i>ENERGIE RINNOVABILI, DOCUMENTO TECNICO DI RIFERIMENTO SU MANUTENZIONE E AMMODERNAMENTO IMPIANTI INCE</i>	11
	REPUBBLICA.IT	18/09/2016	<i>ENERGIE RINNOVABILI, DOCUMENTO TECNICO DI RIFERIMENTO SU MANUTENZIONE E AMMODERNAMENTO IMPIANTI INCE</i>	13
	Alternativasostenibile.it	15/09/2016	<i>ANIE RINNOVABILI INCONTRA IL GSE SU ART. 30 DM FER NON FV</i>	14
3	La Staffetta Quotidiana Petrolifera	15/09/2016	<i>FV, INCONTRO TRA GSE E ANIE RINNOVABILI</i>	16
	Quotidianoenergia.it	14/09/2016	<i>FV, INCONTRO TRA GSE E ANIE RINNOVABILI</i>	17
	SOLAREB2B.IT	14/09/2016	<i>REVAMPING, IL GSE E ANIE RINNOVABILI A CONFRONTO SUL DTR</i>	18
	Staffettaonline.com	14/09/2016	<i>FV, INCONTRO GSE E ANIE RINNOVABILI</i>	19



IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO EDILIZIA

Prodotti Aziende Temi Tecnici **Notizie** Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Libri Ent

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) | [Archivio newsletter](#)

Iscriviti alla newsletter

Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

[▶](#)

Infobuild energia > **Notizie** > *Possibile inviare proposte al GSE per la manutenzione FER non fotovoltaiche*

[Mi piace](#) [Condividi](#)

Possibile inviare proposte al GSE per la manutenzione FER non fotovoltaiche

26/09/2016

Stampa

Il Gestore informa che fino al 6 ottobre è possibile inviare contributi per le regole di manutenzione e ammodernamento



Il GSE informa sul proprio sito che fino al 6 ottobre è possibile, per gli operatori interessati, mandare suggerimenti e contributi che possano aiutare a preparare le procedure per la **manutenzione e l'ammodernamento degli impianti a fonti rinnovabili incentivati, diversi dal fotovoltaico.**

Come disposto **dall'articolo 30 del Decreto 23 giugno 2016**, gli interventi sugli impianti in esercizio prevedono che entro novanta giorni dall'entrata in vigore dello stesso decreto, il GSE pubblichi le procedure aggiornate per l'effettuazione di interventi di manutenzione e ammodernamento degli impianti incentivati, compresi i fotovoltaici, così da salvaguardare l'efficienza del parco di generazione e in modo da evitare comportamenti che possano causare indebiti aumenti della spesa di incentivazione.

Scopo del documento, coerentemente con le finalità di promozione dell'efficienza nella gestione degli impianti, è quello di aiutare il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale e assicurare che i consumatori gravati dagli oneri dell'incentivazione ottengano il massimo beneficio in termini di energia rinnovabile immessa nel sistema elettrico.

Di seguito i **criteri cui dovranno attenersi le procedure:**

SCEGLI LE FINESTRE DA TETTO FAKRO

Iscriviti alla newsletter

[Iscriviti >](#)

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

SISTEMA ISOTEC

Migliore isolamento.

a) sono consentiti gli interventi di manutenzione che non comportano aumenti superiori all'1% della potenza nominale dell'impianto e delle singole macchine o sezioni che lo compongono. Per gli impianti di potenza nominale fino a 20 kW sono ammessi incrementi fino al 5%; per gli impianti solari termodinamici non è altresì ammesso l'incremento della superficie captante;

b) nel caso di sostituzioni definitive devono essere utilizzati componenti nuovi o rigenerati;

c) gli interventi di manutenzione che comportano la sostituzione dei componenti principali degli impianti, sono comunicati al GSE entro sessanta giorni dall'esecuzione dell'intervento, per la verifica del rispetto delle disposizioni di cui alle lettere a) e b).

d) per gli impianti di potenza fino a 3 kW operanti in regime di scambio sul posto, fermo restando il rispetto delle condizioni di cui alle lettere a) e b), non è prevista alcuna comunicazione, fatto salvo quanto stabilito ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico 574/2014/R/EEL;

e) sono ammessi interventi di manutenzione mediante l'utilizzo anche temporaneo, di macchinari ed elementi di impianto di riserva, che non richiedano aumenti della potenza nominale dell'impianto.

I soggetti interessati possono inviare i loro contributi all'indirizzo e-mail procedure.articolo30@gse.it entro il 6 ottobre 2016.

Il GSE inoltre ricorda che in riferimento agli impianti fotovoltaici, in attesa della definizione delle procedure, sono già stati anticipati i principi generali di riferimento per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento tecnologico realizzati su impianti incentivati in Conto Energia.

Ricordiamo che lo scorso 14 settembre si è svolto un incontro tra **Anie Rinnovabili** e il GSE durante il quale c'è stato un confronto proprio sulle procedure previste dall'art 30 del DM 23 giugno 2016 per l'effettuazione degli interventi di manutenzione e ammodernamento sugli impianti da fonte rinnovabile. La discussione si è focalizzata prevalentemente sugli impianti fotovoltaici per i quali è attesa la pubblicazione del nuovo Documento Tecnico di Riferimento, con un accordo da entrambe le parti che sia necessario "massimizzazione della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, all'interno delle risorse monetarie assegnate attraverso interventi di manutenzione e di ammodernamento del parco produttivo installato". Il Presidente di **ANIE Rinnovabili** Alberto Pinori ha commentato positivamente l'incontro sottolineando che il Documento Tecnico in uscita a breve, assicurerà di avere linee guida più chiare. "Questo darà un nuovo impulso al mercato, al sistema elettrico e alla creazione di nuovi posti di lavoro".

TEMA TECNICO:

Sostenibilità e Ambiente

Consiglia questa notizia ai tuoi amici



Commenta questa notizia

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Le ultime notizie sull'argomento

22/09/2016

Favignana isola a emissioni 0 e ad alta efficienza energetica

Una nuova strategia energetica per la bellissima isola siciliana che promuove un progetto per la mobilità sostenibile, una nuova centrale elettrica, illuminazione led, fotovoltaico sui tetti L'azienda elettrica Sea ...



Percorsi, visioni e conoscenze per il futuro delle costruzioni.

SAIE BOLOGNA 19-22 OTTOBRE 2016

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

ECOMONDO THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

08-11 NOVEMBRE 2016 RIMINI ITALY

IN EVIDENZA



Caleffi is BIM ready

Caleffi



Webinar gratuito cappotto termico su cappotto esistente

Viero

EDILCLIMA ENGINEERING & SOFTWARE

EC701 Progetto e verifiche Edificio-Impianto

EC705 Attestato energetico

CONFORMI DM 26.6.2015

PRODOTTI SELEZIONATI



IMMERGAS ARES CONDENSING 50

Caldia a basamento per riscaldamento ambiente a condensazione

CONSULENZAAMBIENTALE.COM

ALTERNATIVASOSTENIBILE

Google Ricerca personalizzata

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 Prenota ora

Venerdì, 23 settembre 2016 - Ore 13:00

Scegli Tut

Rinnovabili

Fonti rinnovabili

HOME CHI SIAMO FORMAZIONE CONTATTI PARTNERS MAPPA SITO YouTube Facebook Twitter

NOTIZIE EVENTI CORSI E SEMINARI TESTI UTILI SPECIALI FINANZA AGEVOLATA NORMATIVA AZIENDE LAVORO

Alternativa Sostenibile: Energia

- Servizi di Consulenza
- G+1 0
- Ambiente
 - Acquisti Verdi
 - Cultura
 - Edilizia Sostenibile
 - Enogastronomia
 - Energia
 - Mobilità
 - Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 Prenota ora

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



23 Settembre 2016 - 12:48

NOTIZIE - Letto: 31 volte

Osservatorio Rinnovabili. Agosto 2016 cresce il fotovoltaico, migliorano eolico e idroelettrico, pur confermando il trend tendenziale negativo di inizio anno.

Le nuove installazioni di eolico, fotovoltaico e idroelettrico nei primi otto mesi del 2016 sono in aumento (+6%) rispetto allo stesso periodo del 2015. Cresce il fotovoltaico: la nuova potenza installata fino ad agosto 2016 raggiunge circa 250 MW registrando un aumento del 34% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 9%.

G+1 0 Mi piace 1 Condividi Twitter Share

Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 54% del totale e sono corrispondenti al 96% degli impianti connessi.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana, Umbria e Valle d'Aosta.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Puglia, Sicilia, Sardegna e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Molise, Piemonte e Trentino Alto Adige.

Migliora la situazione per l'eolico, nonostante la potenza dei nuovi impianti installati risulti ancora in diminuzione (-5%) nei primi otto mesi del 2016 (circa 212 MW) rispetto allo stesso periodo dell'anno del 2015, mentre le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete sono rimaste quasi invariate (+0,2%).



Fotovoltaico, gli incentivi scadono il 31/12/16. Confronta 5 Preventivi Gratuiti!

GLI EVENTI IN SCADENZA

Salone del Gusto 2016: un'edizione tutta nuova. Ecco perché
Dal 22-09-2016 al 26-09-2016

Ambiente: "H2O 2016", la mostra internazionale dell'acqua
Dal 19-10-2016 al 21-10-2016

Office 365

Office 2016 per Mac è arrivato

Aggiorna ora, gratis, esclusivamente per gli utenti di Office 365

Acquista ora

► Scegli Tu!

A fonti rinnovabili



Da segnalare l'exploit del mese di luglio con 93 MW installati grazie ad alcuni grandi impianti eolici realizzati in Abruzzo, Basilicata e Puglia.

Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono l'87% degli impianti installati.

Considerata la conformazione del territorio nazionale, 91% della potenza connessa è localizzata in Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia, Calabria e Sardegna.

Si conferma la tendenza del comparto idroelettrico che vede ridursi del 36% la nuova potenza installata, mentre il numero di unità di produzione rispetto allo stesso periodo del 2015 è cresciuto del 4%.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Lazio, Sicilia e Valle d'Aosta. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore ai 3 MW connessi nei primi otto mesi del 2016 costituiscono il 71% del totale.

Come noto, l'**articolo 30 del D.M. 23 giugno 2016 ha affidato al GSE il compito di definire e pubblicare le procedure per l'effettuazione di interventi di manutenzione e ammodernamento degli impianti incentivati.**

Per le aziende di ANIE Rinnovabili si aprono nuove prospettive di mercato.

Grazie alle migliori performance garantite dall'impiego di tecnologie più efficienti e più flessibili, si conseguiranno gli obiettivi della sostenibilità ambientale attraverso la massimizzazione della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e in prospettiva anche la partecipazione delle FER al mercato elettrico.

ANIE Confindustria, con oltre 1.200 aziende associate e circa 410.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 55 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni).

Le aziende aderenti ad ANIE Confindustria investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico

di Andrea Pietrarota

Acqua, emergenza estate:
necessari maggiori
investimenti
Dal **19-10-2016** al **21-10-2016**



► Scegli Tu!

Energia fonti rinnovabili

Impianti da rinnovabili

Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2016 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved

Energie rinnovabili, Documento Tecnico di Riferimento su manutenzione e ammodernamento impianti incentivati in Conto Energia

settembre 18, 2016

allnews365

[Lascia un commento](#)

(allnews365) – **Interventi di ottimizzazione, efficientamento e di manutenzione degli impianti fotovoltaici:** sono questi i temi oggetto dell'incontro che si è svolto tra **GSE** (Gestore Servizi Energetici) e **ANIE**

Articoli recenti

- ◊ [Energie rinnovabili, Documento Tecnico di Riferimento su manutenzione e ammodernamento impianti incentivati in Conto Energia](#)
- ◊ [Evacuate famiglie per perdita di gas](#)
- ◊ [Fa scudo figlio, ipotesi movente privato](#)
- ◊ [Rifiutato da scuola, in classe con legale](#)
- ◊ [Tangenti: arrestato ufficiale Marina](#)

Meta

- ◊ [Accedi](#)
- ◊ [RSS degli articoli](#)
- ◊ [RSS dei commenti](#)
- ◊ [WordPress.org](#)

Search ...



Rinnovabili (Associazione di Confindustria cui aderiscono le aziende che operano nel campo dell'energia). Le parti si sono confrontate su tematiche inerenti la definizione del prossimo **Documento Tecnico di Riferimento (DTR)** che mira a **"Interventi sugli impianti in esercizio"** al fine di salvaguardare l'efficienza del parco di generazione e, al contempo, di evitare comportamenti che possano causare **indebiti incrementi della spesa di incentivazione**.

Il GSE ha già anticipato i principi generali di riferimento per la gestione degli **interventi di manutenzione e ammodernamento realizzati su impianti incentivati in Conto Energia**, al fine di promuovere la diffusione di "buone pratiche" finalizzate all'implementazione di tecnologie che rendano il **parco di generazione fotovoltaica più affidabile, performante e moderno**.

Tali interventi non devono comportare indebiti **incrementi di spesa e devono essere debitamente autorizzati** da tutti gli Enti/Autorità competenti. Il Soggetto Responsabile è inoltre tenuto a **garantire per tutto il periodo d'incentivazione**, anche a seguito di un intervento di manutenzione, **la sussistenza di tutti i requisiti che hanno determinato il riconoscimento della tariffa incentivante** e di eventuali premi o maggiorazioni.

Fino alla pubblicazione delle relative Procedure, nella valutazione di comunicazioni pervenute a seguito di un intervento di manutenzione il GSE farà riferimento alle prescrizioni dei decreti ministeriali che hanno determinato **l'ammissione agli incentivi in Conto Energia**, ovvero quel meccanismo che premia con tariffe incentivanti l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici per un periodo di 20 anni.

Per salvaguardare l'efficienza del parco di generazione, è consentita **la realizzazione di interventi di manutenzione e ammodernamento** sugli impianti incentivati che non causino indebiti incrementi della spesa di incentivazione. Gli interventi di manutenzione e ammodernamento **possono prevedere la sostituzione anche dei componenti principali dell'impianto** (moduli e inverter). In caso di sostituzione dei moduli, sono ammissibili limiti percentuali di incremento sul valore della potenza elettrica nominale: **fino al 5% di incremento nei casi di impianti con potenza totale non superiore a 20 kW**, fino all'1% di incremento nei casi di impianti con potenza totale superiore a 20 kW. Per la realizzazione di interventi che prevedano la sostituzione definitiva dei componenti principali, questi devono essere nuovi o rigenerati.

Numeri alla mano, secondo i dati **Anie**, nel primo semestre dell'anno si è registrato **un incremento del fotovoltaico, a fronte di un trend negativo per eolico e idroelettrico**. In particolare, la potenza installata nel fotovoltaico raggiunge circa 195 MW registrando un **aumento del 46% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente**. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 10%. Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 54% del totale e sono corrispondenti al 96% degli impianti connessi. **Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono** Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana, Umbria e Veneto. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Molise e Trentino Alto Adige.

Ancora in diminuzione (-53%), invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 92 MW) rispetto allo stesso periodo dell'anno del 2015, mentre le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete sono rimaste quasi invariate (+0,5%). **Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore**

ai 200 kW costituiscono il 73% degli impianti installati. Considerata la conformazione del territorio nazionale, **89% della potenza connessa è localizzata in Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia, Calabria e Sardegna.**

Si conferma **la tendenza del comparto idroelettrico che vede ridursi del 52% la nuova potenza installata**, mentre il numero di unità di produzione rispetto allo stesso periodo del 2015 è cresciuto del 5%. **Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Sicilia e Toscana.** Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore ai 3 MW connessi costituiscono l' 83% del totale.

Fonte: teleborsa.it

Condividi:



Correlati



Rinnovabili, arrivano nuovi incentivi per quelle non fotovoltaiche.
In "Notizie"

Finanza: Conto termico destinati e interventi soggetti ad agevolazione
In "Finanza"



Incentivi energie rinnovabili. Ecco i bandi per iscriversi ai registri e procedure d'asta
In "Finanza"

Category: **Notizie**

« Evacuate famiglie per perdita di gas

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

ECONOMIA FINANZA

CERCA in ilmessaggero.it...

Energie rinnovabili, Documento Tecnico di Riferimento su manutenzione e ammodernamento impianti incentivati in Conto Energia



(Teleborsa) - Interventi di ottimizzazione, efficientamento e di manutenzione degli impianti fotovoltaici: sono questi i temi oggetto dell'incontro che si è svolto tra GSE (Gestore Servizi Energetici) e ANIE Rinnovabili (Associazione di Confindustria cui aderiscono le aziende che operano nel campo dell'energia). Le parti si sono confrontate su tematiche inerenti la definizione del prossimo Documento Tecnico di Riferimento (DTR) che mira a "Interventi sugli impianti in esercizio" al fine di salvaguardare l'efficienza del parco di generazione e, al contempo, di evitare comportamenti che possano causare indebiti incrementi della spesa di incentivazione. Il GSE ha già anticipato i principi generali di riferimento per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento realizzati su impianti incentivati in Conto Energia, al fine di promuovere la diffusione di "buone pratiche" finalizzate all'implementazione di tecnologie che rendano il parco di generazione fotovoltaica più affidabile, performante e moderno. Tali interventi non devono comportare indebiti incrementi di spesa e devono essere debitamente autorizzati da tutti gli Enti/Autorità competenti. Il Soggetto Responsabile è inoltre tenuto a garantire per tutto il periodo d'incentivazione, anche a seguito di un intervento di manutenzione, la sussistenza di tutti i requisiti che hanno determinato il riconoscimento della tariffa incentivante e di eventuali premi o maggiorazioni. Fino alla pubblicazione delle relative Procedure, nella valutazione di comunicazioni pervenute a seguito di un intervento di manutenzione il GSE farà riferimento alle prescrizioni dei decreti ministeriali che hanno determinato l'ammissione agli incentivi in Conto Energia, ovvero quel meccanismo che premia con tariffe incentivanti l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici per un periodo di 20 anni. Per salvaguardare l'efficienza del parco di generazione, è consentita la realizzazione di interventi di manutenzione e ammodernamento sugli impianti incentivati che non causino indebiti incrementi della spesa di incentivazione. Gli interventi di manutenzione e

CONDIVIDI NOTIZIA



LA NUOVA STAGIONE DELL'INFORMAZIONE



3 mesi a soli 15,99€

IL VIDEO PIÙ VISTO

ammodernamento possono prevedere la sostituzione anche dei componenti principali dell'impianto (moduli e inverter). In caso di sostituzione dei moduli, sono ammissibili limiti percentuali di incremento sul valore della potenza elettrica nominale: fino al 5% di incremento nei casi di impianti con potenza totale non superiore a 20 kW, fino all'1% di incremento nei casi di impianti con potenza totale superiore a 20 kW. Per la realizzazione di interventi che prevedano la sostituzione definitiva dei componenti principali, questi devono essere nuovi o rigenerati. Numeri alla mano, secondo i dati [Anie](#), nel primo semestre dell'anno si è registrato un incremento del fotovoltaico, a fronte di un trend negativo per eolico e idroelettrico. In particolare, la potenza installata nel fotovoltaico raggiunge circa 195 MW registrando un aumento del 46% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 10%. Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 54% del totale e sono corrispondenti al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana, Umbria e Veneto. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Molise e Trentino Alto Adige. Ancora in diminuzione (-53%), invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 92 MW) rispetto allo stesso periodo dell'anno del 2015, mentre le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete sono rimaste quasi invariate (+0,5%). Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono il 73% degli impianti installati. Considerata la conformazione del territorio nazionale, 89% della potenza connessa è localizzata in Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia, Calabria e Sardegna. Si conferma la tendenza del comparto idroelettrico che vede ridursi del 52% la nuova potenza installata, mentre il numero di unità di produzione rispetto allo stesso periodo del 2015 è cresciuto del 5%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Sicilia e Toscana. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore ai 3 MW connessi costituiscono l'83% del totale.

servizio di **teletorisa**

2016-09-18 16:30:02
© RIPRODUZIONE RISERVATA

PER POTER INVIARE UN COMMENTO DEVI ESSERE REGISTRATO

Se sei già registrato inserisci username e password oppure **registrati ora**.

Username:

Password:

INVIA

0 commenti presenti



Grande Fratello Vip, ecco la nuova "casa"

TUTTOMERCATO



IL MESSAGGERO PER I LETTORI

GIORNALE CARTACEO

Abbonamenti, Arretrati, Prezzi per l'estero, Consegna a domicilio.

PIEMME



CONCESSIONARIA DI PUBBLICITA'

www.piemmeonline.it

Per la pubblicità su questo sito, contattaci

Questo sito utilizza i **cookie** per migliorare la tua esperienza di navigazione ed inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.



PRIMO PIANO

ECONOMIA

SPETTACOLI e CULTURA

CINEMA

SOCIETÀ

SPORT

ROMA

TECNOLOGIA

MOTORI

SALUTE

VIAGGI

WEB TV

ECONOMIA  FINANZA
Il Messaggero

HOME ECONOMIA E FINANZA FLASH NEWS ECONOMIA 2016 BORSA ITALIANA BORSE ESTERE ETF VALUTE FONDI COMUNI

CERCA in ilmessaggero.it...



Energie rinnovabili, Documento Tecnico di Riferimento su manutenzione e ammodernamento impianti incentivati in Conto Energia



(Teleborsa) - Interventi di ottimizzazione, efficientamento e di manutenzione degli impianti fotovoltaici: sono questi i temi oggetto dell'incontro che si è svolto tra GSE (Gestore Servizi Energetici) e ANIE Rinnovabili (Associazione di Confindustria cui aderiscono le aziende che operano nel campo dell'energia). Le parti si sono confrontate su tematiche inerenti la definizione del prossimo Documento Tecnico di Riferimento (DTR) che mira a "Interventi sugli impianti in esercizio" al fine di salvaguardare l'efficienza del parco di generazione e, al contempo, di evitare comportamenti che possano causare indebiti incrementi della spesa di incentivazione. Il GSE ha già anticipato i principi generali di riferimento per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento realizzati su impianti incentivati in Conto Energia, al fine di promuovere la diffusione di "buone pratiche" finalizzate all'implementazione di tecnologie che rendano il parco di generazione fotovoltaica più affidabile, performante e moderno. Tali interventi non devono comportare indebiti incrementi di spesa e devono essere debitamente autorizzati da tutti gli Enti/Autorità competenti. Il Soggetto Responsabile è inoltre tenuto a garantire per tutto il periodo d'incentivazione, anche a seguito di un intervento di manutenzione, la sussistenza di tutti i requisiti che hanno determinato il riconoscimento della tariffa incentivante e di eventuali premi o maggiorazioni. Fino alla pubblicazione delle relative Procedure, nella valutazione di comunicazioni pervenute a seguito di un intervento di manutenzione il GSE farà riferimento alle prescrizioni dei decreti ministeriali che hanno determinato l'ammissione agli incentivi in Conto Energia, ovvero quel meccanismo che premia con tariffe incentivanti l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici per un periodo di 20 anni. Per salvaguardare l'efficienza del parco di generazione, è consentita la realizzazione di interventi di manutenzione e ammodernamento sugli impianti incentivati che non causino indebiti incrementi della spesa di incentivazione. Gli interventi di manutenzione e

CONDIVIDI NOTIZIA

LA NUOVA STAGIONE
DELL'INFORMAZIONE

3 mesi a soli 15,99€

IL VIDEO PIÙ VISTO

ammodernamento possono prevedere la sostituzione anche dei componenti principali dell'impianto (moduli e inverter). In caso di sostituzione dei moduli, sono ammissibili limiti percentuali di incremento sul valore della potenza elettrica nominale: fino al 5% di incremento nei casi di impianti con potenza totale non superiore a 20 kW, fino all'1% di incremento nei casi di impianti con potenza totale superiore a 20 kW. Per la realizzazione di interventi che prevedano la sostituzione definitiva dei componenti principali, questi devono essere nuovi o rigenerati. Numeri alla mano, secondo i dati **Anie**, nel primo semestre dell'anno si è registrato un incremento del fotovoltaico, a fronte di un trend negativo per eolico e idroelettrico. In particolare, la potenza installata nel fotovoltaico raggiunge circa 195 MW registrando un aumento del 46% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 10%. Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 54% del totale e sono corrispondenti al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana, Umbria e Veneto. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Molise e Trentino Alto Adige. Ancora in diminuzione (-53%), invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 92 MW) rispetto allo stesso periodo dell'anno del 2015, mentre le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete sono rimaste quasi invariate (+0,5%). Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono il 73% degli impianti installati. Considerata la conformazione del territorio nazionale, 89% della potenza connessa è localizzata in Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia, Calabria e Sardegna. Si conferma la tendenza del comparto idroelettrico che vede ridursi del 52% la nuova potenza installata, mentre il numero di unità di produzione rispetto allo stesso periodo del 2015 è cresciuto del 5%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Sicilia e Toscana. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore ai 3 MW connessi costituiscono l'83% del totale.



2016-09-18 16:30:02
© RIPRODUZIONE RISERVATA

PER POTER INVIARE UN COMMENTO DEVI ESSERE REGISTRATO

Se sei già registrato inserisci username e password oppure **registrarli ora**.

Username:

Password:

INVIA

0 commenti presenti



Grande Fratello Vip, ecco la nuova "casa"

TUTTOMERCATO



IL MESSAGGERO PER I LETTORI

GIORNALE CARTACEO

Abbonamenti, Arretrati, Prezzi per l'estero, Consegna a domicilio.

PIEMME



CONCESSIONARIA DI PUBBLICITA'

www.piemmeonline.it

Per la pubblicità su questo sito, contattaci

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

la Repubblica | Mobile | Facebook

la Repubblica | L'Espresso | Network

R.it **ECONOMIA & Finanza** con Bloomberg®

RICERCA TITOLO

- Home
 - Finanza con Bloomberg
 - Lavoro
 - Calcolatori
 - Finanza Personale
 - Listino
 - Portafoglio
- Overview | Borse | Borsa Italia A-Z | Valute | Obbligazioni: Italia - Europa | Fondi | ETF | Sedex | Warrant | Futures | Materie prime | News | Calendario | After hours

NOTIZIE

Tutte | Repubblica.it | Agi | **Teleborsa** | Bloomberg

Energie rinnovabili, Documento Tecnico di Riferimento su manutenzione e ammodernamento impianti incentivati in Conto Energia

18/09/2016 16.04.45

(Teleborsa) - **Interventi di ottimizzazione, efficientamento e di manutenzione degli impianti fotovoltaici**: sono questi i temi oggetto dell'incontro che si è svolto tra **GSE** (Gestore Servizi Energetici) e **ANIE Rinnovabili** (Associazione di Confindustria cui aderiscono le aziende che operano nel campo dell'energia). Le parti si sono confrontate su tematiche inerenti la definizione del prossimo **Documento Tecnico di Riferimento (DTR)** che mira a "Interventi sugli impianti in esercizio" al fine di salvaguardare l'efficienza del parco di generazione e, al contempo, di evitare comportamenti che possano causare **indebiti incrementi della spesa di incentivazione**.

Il GSE ha già anticipato i principi generali di riferimento per la gestione degli **interventi di manutenzione e ammodernamento realizzati su impianti incentivati in Conto Energia**, al fine di promuovere la diffusione di "buone pratiche" finalizzate all'implementazione di tecnologie che rendano il **parco di generazione fotovoltaica più affidabile, performante e moderno**.

Tali interventi non devono comportare indebiti **incrementi di spesa e devono essere debitamente autorizzati** da tutti gli Enti/Autorità competenti. Il Soggetto Responsabile è inoltre tenuto a **garantire per tutto il periodo d'incentivazione**, anche a seguito di un intervento di manutenzione, **la sussistenza di tutti i requisiti che hanno determinato il riconoscimento della tariffa incentivante** e di eventuali premi o maggiorazioni.

Fino alla pubblicazione delle relative Procedure, nella valutazione di comunicazioni pervenute a seguito di un intervento di manutenzione il GSE farà riferimento alle prescrizioni dei decreti ministeriali che hanno determinato **l'ammissione agli incentivi in Conto Energia**, ovvero quel meccanismo che premia con tariffe incentivanti l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici per un periodo di 20 anni.

Per salvaguardare l'efficienza del parco di generazione, è consentita **la realizzazione di interventi di manutenzione e ammodernamento** sugli impianti incentivati che non causino indebiti incrementi della spesa di incentivazione. Gli interventi di manutenzione e ammodernamento **possono prevedere la sostituzione anche dei componenti principali dell'impianto** (moduli e inverter). In caso di sostituzione dei moduli, sono ammissibili limiti percentuali di incremento sul valore della potenza elettrica nominale: **fino al 5% di incremento nei casi di impianti con potenza totale non superiore a 20 kW**, fino all'1% di incremento nei casi di impianti con potenza totale superiore a 20 kW. Per la realizzazione di interventi che prevedano la sostituzione definitiva dei componenti principali, questi devono essere nuovi o rigenerati.

Numeri alla mano, secondo i dati **Anie**, nel primo semestre dell'anno si è registrato **un incremento del fotovoltaico, a fronte di un trend negativo per eolico e idroelettrico**. In particolare, la potenza installata nel fotovoltaico raggiunge circa 195 MW registrando un **aumento del 46% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente**. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 10%. Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 54% del totale e sono corrispondenti al 96% degli impianti connessi. **Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia**, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana, Umbria e Veneto. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Puglia e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Molise e Trentino Alto Adige.

Ancora in diminuzione (-53%), invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 92 MW) rispetto allo stesso periodo dell'anno del 2015, mentre le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete sono rimaste quasi invariate (+0,5%). **Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono il 73% degli impianti installati**. Considerata la conformazione del territorio nazionale, **89% della potenza connessa è localizzata in Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia, Calabria e Sardegna**.

Si conferma **la tendenza del comparto idroelettrico che vede ridursi del 52% la nuova potenza installata**, mentre il numero di unità di produzione rispetto allo stesso periodo del 2015 è cresciuto del 5%. **Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Sicilia e Toscana**. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore ai 3 MW connessi costituiscono l'83% del totale.

[Le altre notizie](#)

powered by **teleborsa**

MARKET OVERVIEW

[Lista completa >](#)

Mercati	Materie prime	Titoli di stato
FTSE MIB	16.192,16	-2,43%
FTSE 100	6.710,28	-0,30%
DAX 30	10.276,17	-1,49%
CAC 40	4.332,45	-0,93%
SWISS MARKET	8.130,44	-0,66%
DOW JONES	18.123,80	-0,49%
NASDAQ	5.244,57	-0,10%
HANG SENG	23.335,59	+0,63%

CALCOLATORE VALUTE

Euro

Dollaro USA

CONSULENZAAMBIENTALE.COM  **ALTERNATIVA SOSTENIBILE**

Google Ricerca personalizzata

 IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVA SOSTENIBILE.IT
Giovedì, 15 settembre 2016 - Ore 15:47

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 50 [Prenota ora](#)

Scegli Tut Renovabili Fonti rinnovabili

HOME CHI SIAMO FORMAZIONE CONTATTI PARTNERS MAPPA SITO   

NOTIZIE EVENTI CORSI E SEMINARI TESTI UTILI SPECIALI FINANZA AGEVOLATA NORMATIVA AZIENDE LAVORO

Alternativa Sostenibile: Energia

- Servizi di Consulenza
-  
- Ambiente
 - Acquisti Verdi
 - Cultura
 - Edilizia Sostenibile
 - Enogastronomia
 - Energia
 - Mobilità
 - Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 50 [Prenota ora](#)

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



15 Settembre 2016 - 15:01
NORMATIVA - Letto: 81 volte

Anie Rinnovabili incontra il Gse su art. 30 Dm FER non FV

ANIE Rinnovabili ha incontrato il GSE per discutere delle procedure per l'effettuazione degli interventi di manutenzione e ammodernamento sugli impianti da fonte rinnovabile come previsto dall'art.30 "Interventi sugli impianti in esercizio" del DM 23 giugno 2016.

   Mi piace  [Condividi](#)  [Share](#)

L'attenzione si è focalizzata prevalentemente sugli impianti fotovoltaici per i quali è attesa la pubblicazione del nuovo Documento Tecnico di Riferimento.

Le parti hanno convenuto di promuovere successivi incontri per confrontarsi sulle procedure riguardanti le altre fonti rinnovabili, in particolar modo l'eolico.

Il Presidente del GSE Francesco Sperandini ha confermato che, nel perseguire e conseguire gli obiettivi di sostenibilità ambientale, il GSE guarda con favore alla massimizzazione della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, all'interno delle risorse monetarie assegnate attraverso interventi di manutenzione e di ammodernamento del parco produttivo installato.

Il Presidente di ANIE Rinnovabili Alberto Pinori condividendo tale principio, confida che le tecnologie più mature incrementeranno le performance degli impianti rinnovabili in ottica di partecipazione al mercato elettrico.

Le parti si sono confrontate su diversi temi, tra i quali la **rigenerazione della tecnologia fotovoltaica**, le certificazioni di prodotto e di sistema anche riferite ai sistemi di accumulo, le procedure di comunicazione degli interventi e relativi costi di istruttoria.

Pinori apprezza il lavoro svolto dal GSE ed è fiducioso per il futuro, perché tali procedure sono il tassello mancante che potrà mobilitare nuovi investimenti per revamping o per repowering degli impianti mediante l'utilizzo di tecnologie più mature e più efficienti, consentendo di incrementare la produzione di energia elettrica a tutela della sostenibilità ambientale.



In tre semplici passaggi potrete ottimizzare la gestione dell'energia



[Iniziate adesso](#)

GLI EVENTI IN SCADENZA

Salone del Gusto 2016: un'edizione tutta nuova. Ecco perché
Dal 22-09-2016 al 26-09-2016

Ambiente: "H2O 2016", la mostra internazionale dell'acqua
Dal 19-10-2016 al 21-10-2016

Acqua, emergenza estate:

ANIE Rinnovabili ritiene che attraverso confronti come quello appena conclusosi col GSE basati su correttezza reciproca e collaborazione si possano ottenere i migliori risultati per il settore delle rinnovabili e per il sistema paese.



ANIE Confindustria, con oltre 1.200 aziende associate e circa 410.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 55 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni).

Le aziende aderenti ad **ANIE Confindustria** investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di **ANIE Federazione** raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico

di *Andrea Pietrarota*

necessari maggiori
investimenti
Dal 19-10-2016 al 21-10-
2016



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2016 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved

Fv, incontro tra Gse e Anie Rinnovabili

Interventi di ottimizzazione, efficientamento e di manutenzione degli impianti fotovoltaici: sono questi i temi oggetto dell'incontro che si è svolto ieri tra Gse e una delegazione di Anie Rinnovabili guidata dal presidente Alberto Pinori. Le parti, si legge in una nota gse, si sono confrontate su tematiche inerenti la definizione del prossimo Documento Tecnico di Riferimento (DTR, v. Staffetta 10/7/15). Il DM 23 giugno 2016, infatti, stabilisce all'articolo 30 "Interventi sugli impianti in esercizio" che il Gse pubblichi e aggiorni le relative procedure con le finalità di salvaguardare l'efficien-

za del parco di generazione e, al contempo, di evitare comportamenti che possano causare indebiti incrementi della spesa di incentivazione.

The thumbnail shows a page from the 'STAFFETTA QUOTIDIANA' newspaper. It features several sections:

- Prezzi d'acquisto in calo dopo lo stop di ieri**: A headline about electricity purchase prices.
- Disposizione PPA 12-Month Forward**: A line chart showing the forward price of Power Purchase Agreements (PPAs) for a 12-month period.
- Costo medio dell'energia**: A line chart showing the average cost of energy.
- Costo medio dell'energia**: Another line chart showing the average cost of energy from a different perspective.
- Fac. la prossima asta di Garanzia Origine**: A headline about the next Origin Guarantee auction.
- Fv, incontro tra Gse e Anie Rinnovabili**: A headline about the meeting between Gse and Anie Rinnovabili.



Stampa | Chiudi

VITA DELLE SOCIETÀ - ASSOCIAZIONI NAZIONALI

ROMA 14 SETTEMBRE 2016

FV, incontro tra Gse e Anie Rinnovabili
 Tra i temi di interesse la definizione del prossimo Dtr



Proseguono gli incontri tra il Gse e le associazioni di categoria. Ieri, infatti, una delegazione di Anie Rinnovabili, guidata dal presidente Alberto Pinori, ha incontrato i rappresentanti del Gestore per discutere alcuni temi di interesse, tra i quali, gli interventi di ottimizzazione, efficientamento e manutenzione degli impianti fotovoltaici.

Sul tavolo anche le tematiche inerenti la definizione del prossimo Documento Tecnico di Riferimento (Dtr) sospeso a luglio dal Gse a seguito dell'entrata in vigore del DM 23 giugno 2016 ([QE 9/7](#)).

A tal proposito il Gestore ricorda che, in attesa della definizione delle Procedure previste dall'art.30 del nuovo decreto Fer, sono stati anticipati i principi generali di riferimento per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento realizzati su impianti FV incentivati in Conto Energia.

I risultati dell'incontro e gli approfondimenti emersi saranno resi disponibili a breve nella sezione web [Gse/Associazioni di categoria](#).

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.
www.quotidianoenergia.it



Revamping, il GSE e Anie Rinnovabili a confronto sul DTR

BY EDITORE · 14/09/2016

Interventi di ottimizzazione, efficientamento e di manutenzione degli impianti fotovoltaici. Sono questi i temi oggetto dell'incontro che si è svolto ieri, 13 settembre, tra GSE e una delegazione di Anie Rinnovabili guidata dal presidente Alberto Pinori. Le parti si sono confrontate su tematiche inerenti la definizione del prossimo Documento Tecnico di Riferimento (DTR). Il DM 23 giugno 2016, infatti, stabilisce all'articolo 30 "Interventi sugli impianti in esercizio" che il GSE pubblici ed aggiorni le relative procedure con le finalità di salvaguardare l'efficienza del parco di generazione e, al contempo, di evitare comportamenti che possano causare indebiti incrementi della spesa di incentivazione. Il GSE ha già anticipato i principi generali di riferimento per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento realizzati su impianti incentivati in Conto Energia, proprio per promuovere la diffusione di "buone pratiche" finalizzate all'implementazione di tecnologie che rendano il parco di generazione fotovoltaica più affidabile, performante e moderno.

(s3)

condividi:



Tags: anie confronto fotovoltaico GSE revamping rinnovabili Solare

PREVIOUS STORY

NEXT STORY



SOLARE B2B
 settembre 2016

STAFFETTA QUOTIDIANA
 DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA



mercoledì 14 settembre 2016 12.15



userName password Entra Non riesco ad accedere Ricerca Rss Abbonamenti Pubblicità Chi siamo Contatti

PRIMA PAGINA Società dell'Energia Politiche Amministrativi Leggi e Atti Parlamentare Attività Mercati e Prezzi Distribuzione e Consumi Petrolio Energia Elettrica Gas Naturale GPL - GNL Nucleare Altre Fonti Efficienza Ambiente Sicurezza Acqua e Servizi Idrici

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza mercoledì 14 settembre 2016

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!

Condividi Tweet G+1 0

Fv, incontro Gse e Anie Rinnovabili

Interventi di ottimizzazione, efficientamento e di manutenzione degli impianti fotovoltaici: sono questi i temi oggetto dell'incontro che si è svolto ieri tra Gse e una delegazione di Anie Rinnovabili guidata dal presidente Alberto Pinori.

Le parti, si legge in una nota Gse, si sono confrontate su tematiche inerenti la definizione del prossimo Doc ...

© Riproduzione riservata

Torna su

Soltanto gli utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana possono leggere interamente gli articoli. Richiedi un abbonamento di prova

Accise sugli Oli minerali prontuario su cali e giacenze

Oggi installare un Climatizzatore costa il 70% in meno

MINIEOLICO DA 60 A 100 KW

La migliore tecnologia senza compomessi, finanziabile in Leasing



LEGGI GRATUITAMENTE la newsletter

ULTIME NOTIZIE | COMMENTI - EDITORIALI



STAFFETTA PREZZI | GARE E COMMESSE

Clicca per vederli **L'esperto Risponde**

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza - Cronologia

14/09 - Fer, la prossima asta di Garanzie di Origine
Fv, incontro Gse e Anie Rinnovabili
13/09 - Enel, al via lavori per impianto fv da 103 MW in Brasile
13/09 - Fv Italia, Etrion mette in vendita 60 MW
13/09 - Conto termico, acquisti anche tramite Consip
09/09 - Dopo Brexit i mercati finanziari ritrovano fiducia
07/09 - S&P lancia il rating "verde" per i bond

EVENTI - CONVEGNI | SEGNALAZIONI

2011-2016 5 YEARS OF GROWTH

VENICE 2016

5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY FROM BIOMASS AND WASTE

Vita delle Società - Associazioni

(13/09) - Repsol e Criteria vendono 20% di Gas Naturale
(13/09) - Enel, Enersis Americas lancia Opa sul flottante di Endesa Américas
(13/09) - Eni, emissione bond a tasso fisso
(13/09) - Contratto elettrici, tutele per i lavoratori eccedenti

Politiche dell'energia

(13/09) - Aie, rallenta la domanda petrolifera
(13/09) - Ecobonus, il saldo per il fisco è positivo
(12/09) - Brutte notizie dalla Libia
(12/09) - Le regole che frenano l'innovazione

Leggi e Atti Amministrativi

(13/09) - Cipe, Gentile rappresentante Mise
(12/09) - Carburanti alternativi, ultime correzioni al dlgs Dafi
(12/09) - Incentivi, si chiude la "Nuova Sabatini"
(12/09) - Tangenti Algeria, verso unificazione processi Eni e