



Associazione **KIDS** Sostieni Progetti a Distanza

Raccolta Fondi IT 29P033 5901 6001 000 00 138 755

Grazie



ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA



arnocanali



Be ahead

Mercato Totale

ultimo aggiornamento 19/12/2015 ore 18:15



Be ahead



FEMI-CZ



FOX & PARKER
RATING & BUSINESS INFORMATION



GEWISS



GIOVENZANA
INTERNATIONAL B.V.



hager
sicurezza



IDEALLUX
Every time italian light

[Home](#) [Produzione](#) [Distribuzione](#) [Eventi](#) [Lo stivale elettrico](#) [Servizi alla filiera](#)

[cerca](#) [mail](#) [rss](#)

[pagina precedente](#)

19 Dicembre 2015

ANIE Rinnovabili: GSE pubblica la proiezione del contatore FER non FV sul prossimo biennio



scarica foto

comunicato stampa

ANIE RINNOVABILI: GSE PUBBLICA LA PROIEZIONE DEL CONTATORE FER NON FV SUL PROSSIMO BIENNIO

L'Associazione apprezza il documento e chiede a GSE di pubblicarne un aggiornamento con frequenza mensile.

Milano, 17 dicembre 2015 - Il GSE ha pubblicato l'interessante studio "Scenari di evoluzione del contatore FER definito dal D.M. 6/7/2012" che fornisce la proiezione del contatore delle fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico su un arco temporale di due anni.

ANIE Rinnovabili apprezza il lavoro svolto dal GSE che, assieme ai nuovi portali Open Data e Verifiche e Ispezioni, rientra in un'ottica di ampia trasparenza sui servizi offerti al cittadino e agli operatori pubblici e privati, agevolando e semplificando la divulgazione delle informazioni e dei dati. In particolare, lo studio fornisce agli imprenditori una fotografia utile a prendere le decisioni di investimento sul breve termine, seppure si debba tenere in debita considerazione l'aleatorietà delle variabili che concorrono all'elaborazione del dato.

Nel corso dell'incontro tenutosi qualche giorno fa il Presidente del GSE Sperandini ha comunicato al Presidente Cremona di **ANIE Rinnovabili** che la pubblicazione dello studio verrà aggiornata mensilmente, affinché tale strumento possa essere maggiormente efficace.

"Siamo molto soddisfatti - afferma Emilio Cremona, Presidente di **ANIE Rinnovabili** - degli strumenti elaborati e messi a disposizione dal GSE. L'operazione "trasparenza" non deve arrestarsi, ma proseguire anche ai dati di autoconsumo degli SSPC, in particolare di SEU, e degli impianti in regime di scambio sul posto, dove la rete svolge virtualmente la funzione di storage".

Anie Rinnovabili: “Bene Gse, ora estendere trasparenza” Cremona: “Moto soddisfatti, serve proseguire pubblicando dati sui Seu”



Emilio Cremona

ROMA 18 DICEMBRE 2015 Da Anie Rinnovabili arriva l'apprezzamento per l'operazione trasparenza avviata dal Gse (QE 18/12) concretizzatasi tra le altre cose nello studio sull'evoluzione del contatore per le Fer non fotovoltaiche (QE 4/12).

Pubblicazione che verrà peraltro aggiornata mensilmente, come sottolineato dal presidente del Gestore, Francesco Sperandini, al presidente dell'associazione confindustriale, Emilio Cremona, in un incontro svoltosi qualche giorno fa.

Anie Rinnovabili esorta però ora a proseguire su questa strada, in particolare coinvolgendo anche i Seu.

"Siamo molto soddisfatti - ha affermato Cremona in una nota - degli strumenti elaborati e messi a disposizione dal Gse. L'operazione 'trasparenza' non deve arrestarsi, ma proseguire anche ai dati di autoconsumo degli Sspc, in particolare di Seu, e degli impianti in regime di scambio sul posto, dove la rete svolge virtualmente la funzione di storage".



URL: http://www.quotidianoenergia.it/index.php?id_news=391813,dest=news-body,pos=2,id_categ=7718,flag=home,affinity=1,page=qe_news_show,m=qe_news

Rinnovabili: Gse pubblica proiezione contatore Fer biennio

Efficienza Energetica

giovedì 17 dicembre 2015 15.16

(AGI) - Roma, 17 dic. - Il Gse ha pubblicato lo studio "Scenari di evoluzione del contatore Fer definito dal D.M. 6/7/2012" che fornisce la proiezione del contatore delle fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico su un arco temporale di due anni. Anie Rinnovabili apprezza il lavoro svolto dal Gse che, assieme ai nuovi portali Open Data e Verifiche e Ispezioni, rientra in un'ottica di ampia trasparenza sui servizi offerti al cittadino e agli operatori pubblici e privati, agevolando e semplificando la divulgazione delle informazioni e dei dati. In particolare, lo studio fornisce agli imprenditori una fotografia utile a prendere le decisioni di investimento sul breve termine, seppure si debba tenere in debita considerazione l'aleatorietà delle variabili che concorrono all'elaborazione del dato. Nel corso dell'incontro tenutosi qualche giorno fa il presidente del Gse Sperandini ha comunicato al presidente Cremona di Anie Rinnovabili che la pubblicazione dello studio verrà aggiornata mensilmente, affinché tale strumento possa essere maggiormente efficace. "Siamo molto soddisfatti - afferma Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili - degli strumenti elaborati e messi a disposizione dal Gse. L'operazione 'trasparenza' non deve arrestarsi, ma proseguire anche ai dati di autoconsumo degli SSPC, in particolare di SEU, e degli impianti in regime di scambio sul posto, dove la rete svolge virtualmente la funzione di storage". (AGI) Gin



Rinnovabili: Gse pubblica proiezione contatore Fer biennio

Efficienza Energetica

giovedì 17 dicembre 2015 15.16

(AGI) - Roma, 17 dic. - Il Gse ha pubblicato lo studio "Scenari di evoluzione del contatore Fer definito dal D.M. 6/7/2012" che fornisce la proiezione del contatore delle fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico su un arco temporale di due anni. Anie Rinnovabili apprezza il lavoro svolto dal Gse che, assieme ai nuovi portali Open Data e Verifiche e Ispezioni, rientra in un'ottica di ampia trasparenza sui servizi offerti al cittadino e agli operatori pubblici e privati, agevolando e semplificando la divulgazione delle informazioni e dei dati. In particolare, lo studio fornisce agli imprenditori una fotografia utile a prendere le decisioni di investimento sul breve termine, seppure si debba tenere in debita considerazione l'aleatorietà delle variabili che concorrono all'elaborazione del dato. Nel corso dell'incontro tenutosi qualche giorno fa il presidente del Gse Sperandini ha comunicato al presidente Cremona di Anie Rinnovabili che la pubblicazione dello studio verterà aggiornata mensilmente, affinché tale strumento possa essere maggiormente efficace. "Siamo molto soddisfatti - afferma Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili - degli strumenti elaborati e messi a disposizione dal Gse. L'operazione 'trasparenza' non deve arrestarsi, ma proseguire anche ai dati di autoconsumo degli SSPC, in particolare di SEU, e degli impianti in regime di scambio sul posto, dove la rete svolge virtualmente la funzione di storage". (AGI) Gin



URL: <http://www.agienergia.it/NewsML.aspx?idd=174213&id=66&ante=0>



AGIR

17/12/2015 - 14:55

Anie Rinnovabili: Gse pubblica la proiezione del contatore Fer non Fv sul prossimo biennio

L'Associazione apprezza il documento e chiede a GSE di pubblicarne un aggiornamento con frequenza mensile.

Il GSE ha pubblicato l'interessante studio "Scenari di evoluzione del contatore FER definito dal D.M. 6/7/2012" che fornisce la proiezione del contatore delle fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico su un arco temporale di due anni. ANIE Rinnovabili apprezza il lavoro svolto dal GSE che, assieme ai nuovi portali Open Data e Verifiche e Ispezioni,...



AGIR

17/12/2015 - 14:55

Anie Rinnovabili: Gse pubblica la proiezione del contatore Fer non Fv sul prossimo biennio

L'Associazione apprezza il documento e chiede a GSE di pubblicarne un aggiornamento con frequenza mensile.

Il GSE ha pubblicato l'interessante studio "Scenari di evoluzione del contatore FER definito dal D.M. 6/7/2012" che fornisce la proiezione del contatore delle fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico su un arco temporale di due anni. ANIE Rinnovabili apprezza il lavoro svolto dal GSE che, assieme ai nuovi portali Open Data e Verifiche e Ispezioni,...



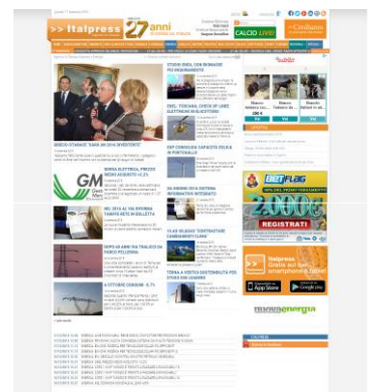
URL: <http://www.agenziarepubblica.it/news/caaf0766-6725-4403-a78a-21a4af3b1189/Anie-Rinnovabili-Gse-pubblica-la-proiezione-del-contatore-Fer-non-Fv-sul-prossim.aspx>



17/12/2015 15.40 ENERGIA: ANIE RINNOVABILI "BENE GSE SU CONTATORE FER PROSSIMO BIENNIO"



17/12/2015 15.40 ENERGIA: ANIE RINNOVABILI "BENE GSE SU CONTATORE FER PROSSIMO BIENNIO"



URL: <http://www.italpress.com/energia/>

