

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Anie</b>			
	Impiantisolarinews.it	13/05/2015	<i>MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO: ITER BUROCRATICO PRESTO PIU' SEMPLICE E VELOCE</i>	2
	Webdailyautomation.it	07/05/2015	<i>ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE</i>	3
	Energia-plus.it	06/05/2015	<i>MODELLO UNICO PER GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI</i>	4
	Energymagazine.it	06/05/2015	<i>ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO SOTTO I 20 KW</i>	6
	Ilb2b.it	06/05/2015	<i>MODELLO UNICO PER GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI</i>	7



# Modello unico per il Fotovoltaico: iter burocratico presto più semplice e veloce

di redazione | 13 maggio 2015 in Burocrazia · 0 Commenti

## Informazioni sull'autore



## Condividi quest'articolo

-  Twitter
-  Digg
-  Delicious
-  Facebook
-  Stumble
-  Subscribe by RSS



L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico) ha infatti rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico (MISE, [www.sviluppoeconomico.gov.it](http://www.sviluppoeconomico.gov.it)): esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"Non bisogna dimenticare – ha affermato Emilio Cremona, Presidente di [ANIE Rinnovabili](http://ANIE.it) – che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

Il modello unico, secondo il Presidente Cremona, consente una significativa semplificazione delle procedure, dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. "Con questo nuovo sistema – ha detto Cremona – si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".

Tag: fotovoltaico

Post precedente  
 [Manutenimento incentivati: online il Documento Tecnico di Riferimento](#)

Post successivo  
[Crea una cella solare in grado di 'imitare' la fotosintesi naturale](#) 

## Leggi la rivista



Edicola Web



## Ti piace la nostra newsletter? Iscriviti!



Nome:

Cognome:

Email:

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

## Articoli recenti

 13 maggio 2015 · 0 Commenti · redazione  
[Al SIE 2015 tutte le novità per gli amministratori di condominio](#)

 13 maggio 2015 · 0 Commenti · redazione  
[Scambio sul posto: nuove Regole Tecniche per il calcolo del contributo](#)



Notizia inserita il 7 maggio 2015 - da Gabriele Riva

## ANIE Rinnovabili: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE

ANIE

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico - afferma **Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili** - rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE Rinnovabili**: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il **Presidente Cremona**, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

Questa notizia è stata inserita giovedì 7 maggio 2015 alle ore 07:01 archiviata sotto la categoria [Anie](#).

### In primo piano

**Partecipa alle Tavole Rotonde di SPS Italia**

by Inserita il 3 maggio 2015

**IL LIBRETTO D'IMPIANTO ELETTRICO porterà nelle Case degli Italiani maggiore consapevolezza in merito all'impianto elettrico e alla sua cura e manutenzione**

by Inserita il 18 marzo 2015

**A Milano la terza edizione di mCT Visione e Tracciabilità**

by Inserita il 23 febbraio 2015

**Nuova sezione video di PLC Forum**

by Inserita il 10 dicembre 2010

**Convegno sulla norma UNI 9795**

by Inserita il 19 ottobre 2010

### Archivi

Selezione mese

### Tag cloud

acquisizioni **Advantech** bus adapter  
 CAD Cavi Cognex **Connettori** controllo di  
 processo Convertitori di segnale Coriolis crisi  
 Domotica embedded **fiere** formazione  
 Fotovoltaico HMI i/o distribuiti  
 Interruttori **Inverter Led**  
 Manutenzione mitsubishi **Motori**  
 normative Panel **PC PC**  
 industriali PLC e Automazione PLM  
 profibus Profinet qualità Rele' RFid safety  
**Sensori** sicurezza **SIL**  
 simulazione **Switch** telecamere  
 Termocamera UPS Visione **Wireless**



BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

MOSTRE CONVEGNO

EXPO 2015



Venite a scoprire come con Eaton.  
Stand G002 – Padiglione 2.



NOTIZIE

PRODOTTI

SETTORI

PUBBLICAZIONI

INNOVAZIONE

NEWSLETTER

Tecnologie per l'Automazione Elettrica  
Sistemi e Componenti  
Fiera e Congresso



Home > Notizie > Modello unico per gli impianti fotovoltaici

## Modello unico per gli impianti fotovoltaici

**Anie Rinnovabili:** bene il modello unico per gli impianti fotovoltaici, ora il Mise accelera i tempi di attuazione.

Condividi

Mi piace

Tweet

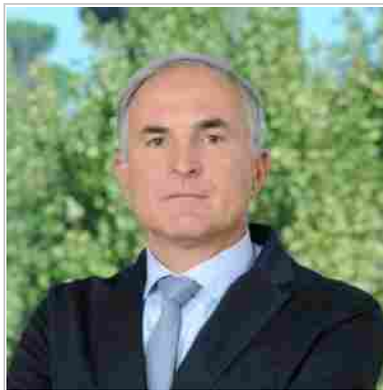
Pinit

g+1

Condividi

Publicato il 6 maggio 2015

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Aeegsi (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.



“La proposta di un modello unico”, afferma Emilio Cremona, Presidente di **Anie Rinnovabili**, “rispecchia a pieno quanto richiesto da **Anie Rinnovabili**: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni”.

“Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure”, commenta il Presidente Cremona, “dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la

 Ricerca articoli, notizie...

 Cerca


Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»

VK3200/MK - Pronti a soddisfare  
ogni esigenza di automazione



AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE  
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS



PERFECTION IN AUTOMATION  
www.br-automation.com



comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice Iban per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al Gse all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".

[Iscriviti alla nostra newsletter »](#)

accredito Aegsi **Anie Rinnovabili** connessione Gse impianti fotovoltaici

iter burocratico modello unico

[f Condividi](#) [Mi piace](#) [0 Tweet](#) [Print](#) [g+](#) [in Condividi](#)

#### CONTENUTI CORRELATI



#### Biocarburanti: rinnovabili, istituzioni al lavoro

"Una proiezione recentemente elaborata dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile prevede che 'al 2030, avviando a stabilizzazione anaerobica circa 9 milioni di tonnellate di Forsu, si otterranno circa 670 milioni di m3 di metano'. Una prospettiva di...



#### Anie: sistemi di accumulo elettrochimico

A dicembre 2014 sono state pubblicate le varianti alle norme Cei 0-16 (per la media tensione) e 0-21 (per la bassa tensione), modalità che definiscono i requisiti di connessione dei sistemi di accumulo sia da soli sia...



#### Convegno Viessmann sull'efficienza energetica

Il Gruppo Viessmann, protagonista nella produzione di sistemi per l'efficienza energetica, ha organizzato un convegno rivolto ai progettisti per parlare dell'efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage. Gli orizzonti dell'efficienza energetica si stanno...



#### La crescita di Anie Rinnovabili

Si è riunito il Consiglio Direttivo di Anie Rinnovabili, alla presenza dei rappresentanti delle aziende attive nei settori fotovoltaico, mini idroelettrico, eolico, mini eolico, biomasse e geotermia. A meno di un anno dalla sua nascita, Anie Rinnovabili...



#### Freddas: il sole "irriga" le terre del Senegal

Coltivare terreni a rischio desertificazione utilizzando tecnologie innovative che abbinano impianti fotovoltaici con elettropompe ad alta efficienza per l'irrigazione. È quanto sta accadendo in Africa, nel nord del Senegal, grazie a know how italiano applicato nell'ambito di...



#### 2014 nero per SMA Solar Technology

Per il 2014, SMA Solar Technology ha registrato una riduzione del fatturato pari al 13,6%, attestandosi a 805,4 milioni di euro, in seguito allo sviluppo del mercato (2013: 932,5 milioni di euro). La richiesta di inverter fotovoltaici...



#### BTS Biogas: a Verona gli esperti del settore

BTS Biogas, azienda di Brunico (Südtirol) ha accolto a Verona i maggiori esperti nel settore del biogas in occasione di Info Biogas, il tradizionale evento giunto all'undicesima edizione, tenutosi l'11 marzo 2015. Michael Niederbacher, Ceo di BTS...



#### 21 MW di impianti fotovoltaici per Enerray

Enerray, controllata di Seci Energia (Gruppo Industriale Maccaferri), gestirà, per conto di Novapower, società del Gruppo Merloni che opera nel settore delle energie rinnovabili, la manutenzione di 23 impianti fotovoltaici nelle Marche, per una potenza complessiva pari...



#### NOTIZIE

[tutti ►](#)



#### Modello unico per gli impianti fotovoltaici

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e...



#### ABB Italia apre in crescita il 2015

Annunciati recentemente i risultati del primo trimestre del 2015 di ABB a livello mondiale....



#### Biocarburanti: rinnovabili, istituzioni al lavoro

"Una proiezione recentemente elaborata dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile prevede che 'al 2030,...

#### PRODOTTI

[tutti ►](#)



#### Legambiente premia Energyka

Centotrenta candidati, tra questi alcuni dei colossi tecnologici nazionali, solo sette vincitori che Legambiente...



#### Rigenerare energia con Lenze

Anteprima a Sps Ipc Drives di Norimberga: Lenze svela il prototipo di un nuovo tipo...



#### Siemens: la potenza delle turbine direct drive

Tecnologia affidabile: è questa la parola chiave per Siemens per ridurre i costi di...

**ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO SOTTO I 20 KW**

L'AEEGSI, l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, ha rilasciato il proprio parere favorevole per lo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico, in materia di semplificazione e gestione di impianti fotovoltaici.

La proposta, infatti, si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure commenta il Presidente Cremona, dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

Mercoledì 9 ottobre 2015



IBM CLIENT CENTRE

BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

MOSTRE CONVEGNO

EXPO 2015



Venite a scoprire come con Eaton.  
 Stand G002 – Padiglione 2.



NOTIZIE

PRODOTTI

SETTORI

PUBBLICAZIONI

INNOVAZIONE

NEWSLETTER



Tecnologie per l'Automazione Elettrica  
 Sistemi e Componenti  
 Fiera e Congresso



Home > Notizie > Modello unico per gli impianti fotovoltaici

## Modello unico per gli impianti fotovoltaici

**Anie Rinnovabili:** bene il modello unico per gli impianti fotovoltaici, ora il Mise accelera i tempi di attuazione.

Condividi

Mi piace 0

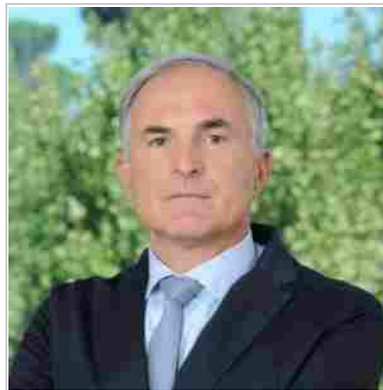
Pinit

g+

in Condividi

Pubblicato il 6 maggio 2015

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Aeegsi (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.



“La proposta di un modello unico”, afferma Emilio Cremona, Presidente di **Anie Rinnovabili**, “rispecchia a pieno quanto richiesto da **Anie Rinnovabili**: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni”.

“Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure”, commenta il Presidente Cremona, “dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la

Ricerca articoli, notizie...

Cerca

Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»

VK3200/MK - Pronti a soddisfare ogni esigenza di automazione



AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE  
 TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS



comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice Iban per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al Gse all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".

Iscriviti alla nostra newsletter »

accredito Aegsi **Anie Rinnovabili** connessione Gse impianti fotovoltaici

iter burocratico modello unico

Condividi Mi piace 0 Pin it g+1 in Condividi

CONTENUTI CORRELATI



**Biocarburanti: rinnovabili, istituzioni al lavoro**

"Una proiezione recentemente elaborata dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile prevede che 'al 2030, avviando a stabilizzazione anaerobica circa 9 milioni di tonnellate di Forsu, si otterranno circa 670 milioni di m3 di metano'. Una prospettiva di...



**Anie: sistemi di accumulo elettrochimico**

A dicembre 2014 sono state pubblicate le varianti alle norme Cei 0-16 (per la media tensione) e 0-21 (per la bassa tensione), modalità che definiscono i requisiti di connessione dei sistemi di accumulo sia da soli sia...



**Convegno Viessmann sull'efficienza energetica**

Il Gruppo Viessmann, protagonista nella produzione di sistemi per l'efficienza energetica, ha organizzato un convegno rivolto ai progettisti per parlare dell'efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage. Gli orizzonti dell'efficienza energetica si stanno...



**La crescita di Anie Rinnovabili**

Si è riunito il Consiglio Direttivo di Anie Rinnovabili, alla presenza dei rappresentanti delle aziende attive nei settori fotovoltaico, mini idroelettrico, eolico, mini eolico, biomasse e geotermia. A meno di un anno dalla sua nascita, Anie Rinnovabili...



**Freddas: il sole "irriga" le terre del Senegal**

Coltivare terreni a rischio desertificazione utilizzando tecnologie innovative che abbinano impianti fotovoltaici con elettropompe ad alta efficienza per l'irrigazione. È quanto sta accadendo in Africa, nel nord del Senegal, grazie a know how italiano applicato nell'ambito di...



**2014 nero per SMA Solar Technology**

Per il 2014, SMA Solar Technology ha registrato una riduzione del fatturato pari al 13,6%, attestandosi a 805,4 milioni di euro, in seguito allo sviluppo del mercato (2013: 932,5 milioni di euro). La richiesta di inverter fotovoltaici...



**BTS Biogas: a Verona gli esperti del settore**

BTS Biogas, azienda di Brunico (Südtirol) ha accolto a Verona i maggiori esperti nel settore del biogas in occasione di Info Biogas, il tradizionale evento giunto all'undicesima edizione, tenutosi l'11 marzo 2015. Michael Niederbacher, Ceo di BTS...



**21 MW di impianti fotovoltaici per Enerray**

Enerray, controllata di Seci Energia (Gruppo Industriale Maccaferri), gestirà, per conto di Novapower, società del Gruppo Merloni che opera nel settore delle energie rinnovabili, la manutenzione di 23 impianti fotovoltaici nelle Marche, per una potenza complessiva pari...



NOTIZIE

tutti ▾



**Modello unico per gli impianti fotovoltaici**

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e...



**Italia Solare e gli incentivi al fotovoltaico**

Il Presidente della Commissione Industria al Senato, Massimo Mucchetti, sostiene che "la produzione di...



**ABB Italia apre in crescita il 2015**

Annunciati recentemente i risultati del primo trimestre del 2015 di ABB a livello mondiale...

PRODOTTI

tutti ▾



**Legambiente premia Energyka**

Centotrenta candidati, tra questi alcuni dei colossi tecnologici nazionali, solo sette vincitori che Legambiente...



**Rigenerare energia con Lenze**

Anteprima a Sps Ipc Drives di Norimberga: Lenze svela il prototipo di un nuovo tipo...



**Siemens: la potenza delle turbine direct drive**

Tecnologia affidabile: è questa la parola chiave per Siemens per ridurre i costi di...

## ANIE Rinnovabili: bene il modello unico per il fotovoltaico sotto i 20 kW

Giovedì, 7 Maggio 2015 Enermagazine



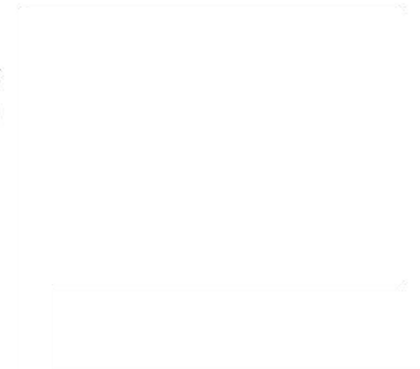
L'AEEGSI, l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, ha rilasciato il proprio parere favorevole per lo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico, in materia di semplificazione e gestione di impianti fotovoltaici.

La proposta, infatti, si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

URL: <http://www.intopic.it/notizia/8226055/>



## Modello unico per il FV: il commento di ANIE Rinnovabili

8 maggio 2015

fonte: Ufficio Stampa ANIE



L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal MISE per rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare **impianti fotovoltaici di media e piccola taglia** potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo **schema di decreto** elaborato dal **Ministero dello Sviluppo Economico**: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con **potenza nominale non superiore a 20 kW**.

*"La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."*

*"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."*



URL: <http://www.insic.it/Edilizia/Notizie/Modello-unico-per-il-FV-il-commento-di-ANIE-Rinnovabili/d4cd0800-c22a-4e8c-8402-21958454f74e>

**SEMPLIFICAZIONI ANIE Rinnovabili: “bene il modello unico per il Fotovoltaico”**

8 maggio 2015 | 0 Comments

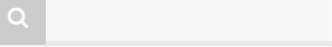
L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

*“La proposta di un modello unico – afferma **Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili** – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni.”*

*“Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili.”*



URL: <http://www.nt24.it/portal/2015/05/anie-rinnovabili-bene-il-modello-unico-per-il-fotovoltaico/>



#assodigitale.it



HOME PUBBLICITA' PUBBLICARE + GUIDE BRANDED AUTO MOBILE + SOCIAL SPORT + CINEMA TV SHOP INTERNET +

SPECIALI + ADVOCACY NEWSLETTER GUEST POST REDAZIONE + AUTORI +



COMPRA VISIBILITA' QUI



SUBITO 23€ PER VACANZE

## POST CONSIGLIATI



Migliore Kit chitarra elettrica per principianti



Migliori fotocamere digitali Wi-Fi mirrorless e reflex



Braccialetti per correre: i consigliati per iPhone e Android



Migliori soluzioni navigatore satellitare per "2 ruote"



Come conservare il cibo senza frigorifero: 7 consigli low cost



Robot da cucina Bosch: i migliori per qualità-prezzo



## Via al decreto per installare impianti fotovoltaici più facilmente

5 SHARES



## Agenzia di comunicazione

Dai voce al tuo business. Siti web, loghi, Grafiche, Eventi



della potenza installata nel 2014.



## SUBITO 20€ PER VIAGGIARE

I pannelli solari, del resto, permettono di ridurre notevolmente i costi dei consumi, passando a una logica di produzione d'energia. Il prezzo di vendita dell'energia prodotta è, di fatto, superiore rispetto al prezzo di acquisto. Nella pratica, chi possiede un impianto fotovoltaico continua a pagare le bollette beneficiando periodicamente di alcune compensazioni secondo il cosiddetto sistema di scambio sul posto, ovvero di remunerazioni da parte del fornitore di energia elettrica che avvengono calcolando la differenza tra l'energia prodotta e non consumata e l'energia che si è consumata ma non prodotta.

Oltre alla questione dell'autoconsumo - con i pannelli si può difatti accumulare energia per utilizzarla poi in caso di necessità -, gli impianti fotovoltaici residenziali non

Installare pannelli solari diventa più semplice e veloce grazie all'ultimo decreto promosso dalla Federazione Nazionale Imprese Elettroniche e Elettriche. Elaborato dal ministero dello Sviluppo economico, il provvedimento è volto alla semplificazione dell'iter burocratico per il collocamento di impianti fotovoltaici di media e piccola taglia.

Si tratta di una decisione appoggiata anche dall'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, con l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW - che in Italia rappresentano il 60%

**Impianti geotermici**

geotesi.it

Riscalda e rinfresca la tua casa con la geotermia. Risparmia l'80%

Vedere il Video

Kit Fotovoltaici Europei

Depuratori Osmosi Inversa

Video Buffon - D'Amico

Compara Tariffe Energia

eventi & comunicazione

Pellet chiaro o scuro

Associazione Sportiva

Guadagnare I Buoni Sconti

**REGISTRAZIONE NEWSLETTER + 20 EURO GRATIS**

Inserisci la tua mail

Inserisci il nome e cognome

Subscribe



**BRANDED CONTENT**

richiedono una particolare manutenzione. Ad oggi non sono necessari controlli periodici obbligatori. Tuttavia l'attività di verifica del buon funzionamento è consigliata e stimata attorno a 100 euro l'anno.



“La proposta di un **modello unico** – rivela all'ANSA Emilio Cremona, presidente di **Anie rinnovabili** – rispecchia appieno quanto richiesto: è solo attraverso la **semplificazione** delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico”. Questo avrebbe dei risvolti positivi anche sull'ambiente, producendo energia pulita e riducendo lo sfruttamento delle risorse naturali esauribili e inquinanti, ma rappresenterebbe inoltre un indubbio e vantaggioso investimento in termini economici.

Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **Via al decreto per installare impianti fotovoltaici più facilmente** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:

Powered by **News@me**

**Agenzia di Comunicazione**

Agenzia Italo / Olandese con sede a Milano specializzata in eventi.

5 SHARES | 1 | 2 | 0 | 2

DAL WEB

CHE COS'E QUESTO?

<p>TopChartGossip.com</p> <p>What The Real Housewives Did For Work Before Their Big Breaks On Bravo (15 Photos)</p>	<p>Babbel</p> <p>8 Italian words as never seen before</p>
<p>Newsmax</p> <p>'Warren Buffett Indicator' Signals Collapse in Stock Market</p>	<p>FrivoIFluff</p> <p>Walmart Cams Caught Really Disturbing Things</p>

ANCHE SU ASSODIGITALE

- Scegliere le scarpe da corsa: a ogni piede la sua calzatura** 1 commento
- Conviene attivare un'assicurazione RC auto o moto online?** 1 commento
- EXCL - Tyrese Gibson parla di Fast & Furious 7 [VIDEO]** 1 commento
- I migliori epilatori a luce pulsata** 1 commento

## ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE SVELTISCA I TEMPI DI ATTUAZIONE

L'Autorità per l'energia ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Autorità per l'energia, infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.



“La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna dimenticare, a tal proposito, che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni.”

Un unico interlocutore - “Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili.”



URL: <http://www.e-gazette.it/sezione/rinnovabili/anie-rinnovabili-bene-modello-unico-fv-ora-mise-sveltisca-tempi-attuazione#.vujxcZiKJyc>.email



## Semplificazioni burocratiche per il fotovoltaico

*AEEGSI ha promosso lo schema di decreto proposto dal Ministero dello Sviluppo Economico per la realizzazione di un modello unico per la realizzazione, connessione ed esercizio di impianti fotovoltaici integrati*

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di Anie Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da Anie Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

“Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l’addebito dei costi e l’accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all’atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all’ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie



URL:

[http://www.elettricoplus.it/news/2015/05/05/news/semplificazioni\\_burocratiche\\_per\\_il\\_fotovoltaico-75179/](http://www.elettricoplus.it/news/2015/05/05/news/semplificazioni_burocratiche_per_il_fotovoltaico-75179/)

## Anie Rinnovabili: bene il modello unico per il FV, ora il Mise accelera i tempi di attuazione

Emilio Cremona: "E' solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico"



La **semplificazione dell'iter burocratico** non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'**AEEGSI** (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal **Ministero dello Sviluppo Economico**: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un **modello unico** semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di **impianti fotovoltaici** integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

*"La proposta di un modello unico - afferma **Emilio Cremona**, Presidente di **ANIE Rinnovabili** - rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la **semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete** che è possibile **stimolare la competitività del fotovoltaico**. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un **provvedimento concreto**. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".*

*“Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un **unico interlocutore**, ovvero il **gestore di rete**, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al **GSE** all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un **impulso efficace al settore delle energie rinnovabili**”.*



URL: <http://www.guidaedilizia.it/Articoli.asp?id=11037>

# Anie Rinnovabili: bene il modello unico per il FV, ora il Mise accelera i tempi di attuazione

Emilio Cremona: "E' solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico"



La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".



URL: <http://www.guidaenergia.it/Articoli.asp?id=11037&Click=y>

## Energie rinnovabili: bene il modello unico per il Fotovoltaico

86 voti

05/05/2015 - L'AEEGSI ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico riguardante le energie rinnovabili e nel dettaglio riguardante il ... [\(Leggi l'Articolo\)](#)



inviata da: [mauromelis](#) - Categoria: [Politica](#) - Fonte: <http://www.unioneingegneri.com>

Segnala se offensiva

COMMENTA VOTA

+1 0 Mi piace Condividi 0



URL: <http://fai.informazione.it/BF8410DF-4711-40AE-8A18-8C814DOBB354/Energie-rinnovabili-bene-il-modello-unico-per-il-Fotovoltaico>



# Modello unico per il Fotovoltaico



Arrivano buone notizie per tutti i consumatori nel settore del fotovoltaico, un alleggerimento della burocrazia che comprende gli impianti nelle residenze è ormai prossimo.

Con il decreto del **Mise** (Ministero dello Sviluppo Economico), sottoposto all'**Aeegsi**, cambieranno diversi punti come la potenza, la quale dovrà essere inferiore a 20 kW.

Un limite di un solo impianto verrebbe posto ai singoli punti di connessione, la cui installazione verrebbe effettuata rispettando le norme del decreto legislativo del 28/11.

La semplificazione che il Mise vuole mettere in atto permetterebbe a chi produce l'energia di interagire solamente con il gestore. Questa comunicazione diretta permette di adempiere a diversi obblighi come:

- la comunicazione del possesso dei requisiti per le procedure semplificate
- la richiesta di connessione
- la concessione al gestore dei dati per il sistema Gaudi
- la comunicazione dell'Iban per accrediti e addebiti

## Vantaggi

L'adozione di questo nuovo sistema comporterà principalmente un'ingente riduzione dei giorni necessari per ottenere l'autorizzazione necessaria. La speranza secondo Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili, è che con l'approvazione di questo decreto si riesca a far nascere competitività nel campo del fotovoltaico, in modo da abbattere i costi e permettere a sempre più persone di avvicinarsi a queste soluzioni.

## Quadro generale

Non è da molto che negli italiani è nato il desiderio di abbracciare le fonti d'energia rinnovabile, i dati segnano infatti un timido aumento nelle adozioni. Purtroppo però intraprendere la via del rinnovabile non è un passo che tutti possono compiere, i costi iniziali sono ingenti e le famiglie con una liquidità alta non sono molte. Risparmiare è comunque possibile, esistono molteplici soluzioni per tagliare il costo delle bollette della luce. Per tutti coloro che desiderano risparmiare ma che non desiderano investire nel fotovoltaico, un confronto tra le offerte dei principali fornitori d'energia elettrica è d'obbligo. Esistono altri piccoli accorgimenti che possono essere presi per tagliare il costo della bolletta. Le lampadine al LED ad esempio hanno un ciclo vitale molto più lungo rispetto alle normali lampadine e permettono di risparmiare circa l'80% dell'energia.



URL: <http://www.mybest.it/2015/05/05/modello-unico-per-il-fotovoltaico/>

## Energie rinnovabili: bene il modello unico per il Fotovoltaico

La semplificazione dell'iter burocratico riguardante le energie rinnovabili non è un'utopia: installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia sarà sempre più semplice e veloce.



L'AEEGSI ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico riguardante le **energie rinnovabili** e nel dettaglio riguardante il fotovoltaico. Il decreto si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

**Una proposta dalle ricadute facilmente immaginabili per tutto il settore delle energie rinnovabili.**

*"La proposta di un modello unico" ha affermato Emilio Cremona, Presidente di ANIE energie rinnovabili "rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE. Pensiamo infatti che solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."*

"Il modello unico" ha concluso la sua dichiarazione il Presidente Cremona "dal momento che permette ai produttori **energie rinnovabili** di rivolgersi ad un unico interlocutore, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa, così da avere sicuramente un forte impulso efficace al settore delle **energie rinnovabili**".



URL: [http://www.unioneingegneri.com/news/05/05/2015/energie-rinnovabili-bene-il-modello-unico-per-il-fotovoltaico\\_3817.html#.VUHVtZKAU2s.informazione](http://www.unioneingegneri.com/news/05/05/2015/energie-rinnovabili-bene-il-modello-unico-per-il-fotovoltaico_3817.html#.VUHVtZKAU2s.informazione)



## Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Diariodelweb.it	04/05/2015	FOTOVOLTAICO, IL MODELLO UNICO PIACE ED E' QUASI REALTA'	2
	Ecoseven.net	01/05/2015	PANNELLI SOLARI: INSTALLAZIONE SARA' PIU' SEMPLICE	4
	Informazione.it	01/05/2015	PANNELLI SOLARI: INSTALLAZIONE SARA' PIU' SEMPLICE	5
	Politicamentecorretto.com	01/05/2015	ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE	6
	"24hlive.it	30/04/2015	RINNOVABILI, COME INSTALLARE I PANNELLI SOLARI	8
	Allnews24.eu	30/04/2015	MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO, LA SEMPLIFICAZIONE NON E' UNUTOPIA	9
	Energymanagernews.it	30/04/2015	ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO	11
	GreenBiz.it	30/04/2015	FOTOVOLTAICO: INSTALLARE UN IMPIANTO OGGI E' PIU' SEMPLICE E VELOCE	13
	Rinnovabili.it	30/04/2015	MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO, LA SEMPLIFICAZIONE NON E' UNUTOPIA	15

# Energia · Rinnovabili

HOME RINNOVABILI PETROLIO GAS GREEN LIFE NUCLEARE

PARARE POSITIVO AL DECRETO DA ANIE RINNOVABILI E AUTORITÀ PER L'ENERGIA

## Fotovoltaico, il modello unico piace ed è quasi realtà

- Tanti i vantaggi per chi beneficerà del nuovo modello da applicare per la messa in funzione di un impianto di piccole dimensioni. Grazie alla semplificazione dell'iter burocratico avremo dunque impianti più semplici e veloci da installare
- SPECIALE [Efficienza energetica](#)

MIRIAM CARRARETTO | lunedì 4 maggio 2015

commenti

Mi piace Condividi 0 Tweet g+1 0

Tutto su: Ambiente Energia Fotovoltaico Governo Efficienza energetica Consumi energetici Sviluppo sostenibile Emissioni CO2 Governo Renzi ANIE MSE Italia Renzi Matteo Emilio Cremona



Impianto fotovoltaico

Stampa

ROMA - Avremo impianti fotovoltaici di medie e piccole dimensioni più semplici e veloci da installare? Se tutto va come deve andare sì: la semplificazione dell'iter burocratico non sarà più un miraggio e verranno finalmente eliminati quei fastidiosi adempimenti fino ad ora richiesti per la messa in funzione di un impianto di piccole dimensioni. Dopo l'ok dell'Autorità per l'energia, anche [Anie](#) Rinnovabili, l'associazione all'interno di [Anie](#) Confindustria che raggruppa imprese costruttrici e impianti per la produzione di energia rinnovabile, ha espresso parere favorevole al decreto del Ministero dello Sviluppo

DIARIO TV

### E-Drink, la tazza di caffè che ricarica lo smartphone con energia pulita

L'idea è venuta a una 17enne americana che si era già fatta notare in passato per aver vinto il prestigioso Google Science Fair. La tazza sfrutta l'energia termica del caffè o del tè. Facile, pulito, sempre disponibile



### Patate irrigate con l'acqua di mare

Un rivoluzionario progetto da un'isola olandese potrebbe cambiare il d...



### L'Expo è una vera Smart City

Sono stati sperimentati i più avanzati sistemi di gestione e controllo...

PUBBLICITÀ

ULTIME NOTIZIE

Guarda tutte >

### Fotovoltaico, il modello unico piace ed è quasi realtà

MIRIAM CARRARETTO

Tanti i vantaggi per chi beneficerà del nuovo modello da applicare per la messa in funzione di un impianto di piccole di...



Economico sul modello unico semplificato per la realizzazione di impianti fotovoltaici fino a 20 kw.

**TUTTI I VANTAGGI DEL MODELLO UNICO** - «La proposta di un modello unico – ha detto Emilio Cremona, Presidente di **ANIE Rinnovabili** – rispecchia a pieno quanto richiesto da noi: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico». Nel 2014 quasi il 60% della potenza installata in Italia è rappresentata da impianti fino a 20 kW. «Ci auguriamo che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni». Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. «Con questo nuovo sistema – ha aggiunto Cremona – si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili».

**CHI POTRÀ USARLO** - I criteri per poter utilizzare il modello unico sono:

- realizzazione presso clienti finali già dotati di punti di prelievo attivi in bassa tensione;
- potenza non superiore a quella già disponibile in prelievo;
- potenza nominale non superiore a 20 kW;
- contestuale richiesta di accesso al regime dello scambio sul posto;
- realizzazione sui tetti degli edifici;
- assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di connessione;

Mi piace Tweet +1

**AGGIUNGI UN COMMENTO**

0 Commenti **DiariodelWeb.it** **Entra** ▼

Consigli Condividi **Ordina dal più recente** ▼

Commenta per primo.

Iscriviti **Aggiungi Disqus al tuo sito web** Privacy **DISQUS**

**Celle a combustibile, la rivoluzione parla italiano con SOLIDpower**

MIRIAM CARRARETTO

EnGen-2500™ permette un rendimento elettrico del 50% e un rendimento complessivo del 90%, il che rende SOLIDpower ...



**Expo 2015: ENI presenta le sue iniziative per lo sviluppo dell'Africa**

REDAZIONE (ASN)

Il Cane a sei zampe spiega perché è Official Partner for Sustainability Initiatives in African Countries: «La scelta der...



**Smart upgrading, il biometano italiano prodotto dai rifiuti organici**

MIRIAM CARRARETTO

Un nuovo sistema che permette di produrre biometano con costi inferiori a quelli attuali utilizzando composti a basso im...



**I PIÙ VISTI IN...**

» Top 50

- DiariodelWeb.it** **Energia**
- 1 **Celle a combustibile, la rivoluzione parla italiano con SOLIDpower**
- 2 **Fotovoltaico, il modello unico piace ed è quasi realtà**
- 3 **Patate irrigate con l'acqua di mare**
- 4 **Le prossime mosse di ENEL dal Cile alla Slovacchia**
- 5 **A2A in cerca di alleati, l'ipotesi Sorigenia si fa concreta**
- 6 **Gas russo, fallito South Stream ora entra in gioco anche la Grecia**
- 7 **ENEL rinvierà tutti i contatori in Italia e cablerà lo Stivale con la fibra ottica**
- 8 **Sugli ecoreati promessa la fiducia, semaforo verde per il Tap**
- 9 **GNL: gli USA puntano al primato mondiale, export da 2016**
- 10 **Rinnovabili, 9 milioni di euro di finanziamenti UE per il mare**



AMBIENTE	ALIMENTAZIONE	MOBILITÀ	CASA	ENERGIA	BENESSERE	VIAGGIARE
SCIENZE	ECOINVENZIONI	RICERCHE	RUBRICHE	ECOGAME	VIDEO	FIERE ED EVENTI

**ENERGIA** News Solare Eolica Idroelettrica Geotermica Biomasse Gas

HOME / ENERGIA / SOLARE / PANNELLI SOLARI: INSTALLAZIONE SARÀ PIÙ SEMPLICE

## PANNELLI SOLARI: INSTALLAZIONE SARÀ PIÙ SEMPLICE

Lo schema del nuovo decreto riceve l'ok dell'Anie



Like 0 Tweet g+1 Consiglialo su Google

Letture su Misura: A A A

La Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche promuove lo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo economico: 'La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce'. Anche l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ha rilasciato parere favorevole.

Il decreto infatti si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW che in Italia rappresentano il 60% della potenza installata nel 2014.

'La proposta di un modello unico - afferma all'ANSA Emilio Cremona, presidente di Anie rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Ci auguriamo che il ministero dello Sviluppo ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni'.

a.po

01-05-2015

Add a comment... Comment

SEGUI ECOSEVEN SU: f t g+ s YouTube

CERCA

Il fotovoltaico costa il 70% in meno  
E con i sistemi di accumulo  
puoi azzerare la bolletta.



SCOPRI I DETTAGLI



SALUTE

Sanità: Msf, atterrato cargo con ospedale gonfiabile in Nepal

SALUTE

La scelta di Holly: "A 29 anni non voglio figli ma essere sterilizzata"

SALUTE

Sanità: Lorenzin, con riforma Pa ora manager e Dg nominati per merito

SCOPRI TUTTE LE NEWS

VIDEO

Una volpe e un cane si incontrano nel bosco e...



GUARDA TUTTI I VIDEO

Notizie dal Web

Comunicati

Social News

informazione.it

Le Notizie dal Web

Friday, May 01, 2015 - 15:24 San Giuseppe lavoratore Oggi compie 60 anni **Kazuro Watanabe**

Cerca fra le notizie



Prima pagina [Ultime notizie](#) [Dall'interno](#) [Dall'estero](#) [Economia](#) [Scienza...](#) [Spettacolo...](#) [Salute](#) [Sport](#) [Notizie locali](#)

## Pannelli solari: installazione sarà più semplice

01/05/2015 - 14:40 - La Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche promuove lo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo economico: 'La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e ... (Ecoseven) - Sezione: [SCIENZA...](#) ([Leggi l'Articolo](#))

[Vedi tutti gli articoli di questa notizia](#) | [Condividi](#) | [Avvisami](#) | [Commenta](#)

+1 Tweet [Consiglia](#)

### Prestiti fino a € 80.000

Riservato ai Pensionati INPS. Tasso Fisso. Richiedi Preventivo!



### Gli ultimi articoli della notizia

#### Modello unico per il fotovoltaico, la semplificazione non è un'utopia Cremona:

"Auspichiamo che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni." Guida al calcolo della produzione da fotovoltaico (Rinnovabili.it) - Il MISE ufficializzi al più presto la proposta del modello ... (Rinnovabili - 26 ore fa)

**Fotovoltaico: installare un impianto oggi e' piu' semplice e veloce** La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole ... (GreenBiz.it - 26 ore fa)

#### Dieci cose da sapere sul fotovoltaico, secondo [Anie Rinnovabili](#) L'associazione [ANIE](#)

Rinnovabili, che raggruppa le imprese del settore fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idroelettrico, ha riassunto in 10 punti alcune informazioni utili sul fotovoltaico, con particolare riferimento alle installazioni di impianti ... (Qualenergia.it - 43 ore fa)

**Un decalogo solare: tutti i vantaggi del fotovoltaico** Grazie ad [Anie Rinnovabili](#) ora il fotovoltaico non ha più segreti. Risparmio, autosufficienza energetica e rispetto per l'ambiente sono solo tre degli aspetti che sintetizzano un mondo di vantaggi. Installare un impianto fotovoltaico permette una notevole ... (Elettricoplus.it - 43 ore fa)

**ANIE Rinnovabili: bene il modello unico per il fv** La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole ... (Zeroemission.tv - 43 ore fa)

TAROCCHI  
GRATUITI

PRIMO CONSULTO  
GRATIS

Segui informazione.it su



## Notizie di Cronaca

Sky TG24: l'unico TG in tempo reale con articoli, foto e diretta TV!



### Commenti

Inserire nome o nickname

Inserire il testo (Shift+Tasto Invio per separare paragrafi)

Compleanni

Anniversari

**Roby Facchinetti, 71**  
1944

**Leonardo Bonucci, 28**  
1987, Viterbo (Italia)

**Yasmina Reza, 56**  
1959, Parigi (Francia)

**Bartosz Salamon, 24**  
1991, Poznań (Polonia)

**Wes Anderson, 46**  
1969, Houston (Usa)



# politicamentecorretto.com

direttore responsabile Salvatore Viglia



Cerca nel Sito

Ricerca avanzata

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

**Sezioni**

**Politica**

- » Eletti all'estero
- » - On. Mario BORGHESE
- » - On. Renata BUENO
- » - On. Mario CARUSO
- » - On. Gianni FARINA
- » - On. Marco FEDI
- » - On. Laura GARAVINI
- » - On. Francesca LA MARCA
- » - On. Ricardo MERLO
- » - On. Fucsia NISSOLI
- » - On. Guglielmo PICCHI
- » - On. Fabio PORTA
- » - On. Alessio TACCONI
- » - Sen. Aldo DI BIAGIO
- » - Sen. Francesco GIACOBBE
- » - Sen. Fausto LONGO
- » - Sen. Claudio MICHELONI
- » - Sen. Renato Guerino TURANO
- » - Sen. Claudio ZIN
- » - XV Legislatura
- » - - On. Mariza BAFILE
- » - - On. Arnold CASSOLA
- » - - On. Salvatore FERRIGNO
- » - - On. Massimo ROMAGNOLI
- » - - Sen. Luigi PALLARO
- » - - Sen. Edoardo POLLASTRI
- » - - Sen. Antonella REBUZZI
- » - XVI Legislatura
- » - - On. Giuseppe ANGELI
- » - - On. Amato L. BERARDI
- » - - On. Gino BUCCHINO
- » - - On. Franco NARDUCCI
- » - - On. Antonio RAZZI
- » - - Sen. Esteban Juan CASELLI
- » - - Sen. Nicola DI GIROLAMO
- » - - Sen. Raffaele FANTETTI
- » - - Sen. Mirella GIAI
- » - - Sen. Basilio

**Data ed ora di accesso alla pagina**

1/5/2015 - 3:20

Home : [Politica](#) : [ANIE Rinnovabili](#): **BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE**

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

## ANIE Rinnovabili: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE

Riceviamo e pubblichiamo on 01 Maggio, 2015 01:14:00 | 70 numero letture

Dimensione caratteri

Nessuna novità per questo articolo

Milano, 29 Aprile 2015 – La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di [ANIE Rinnovabili](#) – rispecchia a pieno quanto richiesto da [ANIE Rinnovabili](#): è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

[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 56 miliardi di euro (di cui 29 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 per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

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

**il piu' popolare**

- ▶ [ANIE Rinnovabili: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE](#)
- ▶ [Incontro di presentazione del numero della rivista italiana di geopolitica Limes dedicato agli Stati Uniti, dal titolo "U.S. Confidential](#)
- ▶ [Inghilterra: al via quattro centrali elettriche ad olio di scarto dei ristoranti italiani](#)
- ▶ [IL FALLIMENTO TOTALE DELLA POLITICA SULL'IMMIGRAZIONE](#)

**il piu' commentato**

- ▶ [MARCO TRAVAGLIO E' LA SPIA DI UNA RAI SCREDITATA](#)
- ▶ [ITALIANI ALL'ESTERO: SERVE IL PARTITO E SI DEVE FARE QUI E SUBITO](#)
- ▶ [Lettera di Silvio Berlusconi agli Italiani nel mondo](#)
- ▶ [MOTOCICLETTA OGGI. PIU' UNO STRUMENTO DI MORTE CHE DI PIACERE. MARCO SIMONCELLI DOCET !](#)

**Il piu' spedito**

- ▶ [E' Stalking condominiale se molesta tutte le vicine di casa anche se la vittima è una sola](#)
- ▶ [SACRIFICI](#)
- ▶ [IL MOMENTO POLITICO E' TRAGICO](#)
- ▶ [Liberalizzazioni Farmacie: ecco il più bel regalo fatto alla lobby dei vecchiaridi](#)

**Autori**

**Peppino Caldarola**

**I nostri link**

- Numero zero**
- Scarica i banner**

GIORDANO

» - Sen. Nino RANDAZZO

**Interviste**

**Cultura, Società, Sport**

» Voci dal Mondo

**Comunicati stampa**

**La Voce degli AVVOCATI**

**Partito degli Italiani dall'Estero**

**Lettere**

**Archivio**

Magg	201	Vai				
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

Mariangela Maggiore  
cid:834143509@30102012-01F2  
Via Settembrini 17 - 20124 Milano  
Tel. 02-6696606 - Fax. 02-66711735

Scoprite il nostro sito - check out our website:

[www.gpg-associati.it](http://www.gpg-associati.it)

**Trattamento privacy**  
**Victor Viglia ad un anno e mezzo**  
**Victor Viglia a due anni**

**Translator**

**Commenti (0 inviato)**

**Invia commento**

**Altre notizie**



**Politica**

- ▶ World Fair Trade Week: 'Noi veniamo in Pace'
- ▶ Leader opposizione definisce Iran come "padrino" di Daesh



**Cultura, Società, Sport**

- ▶ Fine settimana di selezioni sul lago di Piediluco
- ▶ Italian Softball League - Presentazione 5° turno di andata



**Comunicati stampa**

- ▶ SR 148 PONTINA, LUNEDI' SI CONCLUDONO GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA
- ▶ Sicilia. Crocetta sulla missione in Qatar: "Costo missione e' una bufala, la voglia di diffamare supera ogni immaginazione"

**La Voce degli AVVOCATI**

- ▶ "Il Fatto Quotidiano" articolo a firma dell'Avv.to Marcello Adriano MazzolaESTRATTO DAL VERBALE DELL'ADUNANZA DEL 23 APRILE 2015
- ▶ IL NOSTRO 5 PER MILLE IN FAVORE DEI COLLEGHI IN DIFFICOLTA'



**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...

**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



Search 24Hlive.it



Home / Tecnologia

## Rinnovabili, come installare i pannelli solari

APRILE 30TH, 2015 MARCO D. TECNOLOGIA 0 COMMENTS

Sarà molto più semplice installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia.

Il tutto avverrà con molta semplicità, e l'AEEGSI, autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, ha dato parere favorevole al decreto del Ministro dello Sviluppo Economico.

Ci sarà un modello unico semplificato che serve per la connessione e per l'esercizio degli impianti fotovoltaici con potenza non superiore a 20 Kw.

«La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di

**ANIE Rinnovabili** – rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE Rinnovabili**: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni».

### SEGUICI SU FACEBOOK

24hlive

### ULTIME NEWS



Dieci imperdibili concerti all'Arena di Verona nel settembre del 2016 per



Lutto nel mondo della musica. E' morto a 71 anni Jack Ely



"Tu puoi se vuoi", il grande ritorno sulla scena musicale per la bella Alexia



Rinnovabili, come installare i pannelli solari



Virus Xylella, undici milioni per gli agricoltori



Italicum avanti dopo il primo Ok



Abusi su studentesse universitarie



Leonardo Di Caprio usa Tinder per fare conquiste



La Forestale potrebbe essere riunita nella Polizia



# AllNews24

GREEN LIVING

## MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO, LA SEMPLIFICAZIONE NON È UN'UTOPIA

ADMIN - 30 APRILE 2015

SHARE ON: [f](#) [t](#) [g+](#) [p](#) [in](#)



### CATEGORIE

Seleziona una categoria

### META

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



(Rinnovabili.it) – Il MISE ufficializzi al più presto la proposta del **modello unico per il fotovoltaico** traducendola in un provvedimento concreto. Questo quanto chiede oggi **ANIE** Rinnovabili al ministero dello sviluppo economico. Il tema al centro della discussione è la nuova semplificazione dell'iter burocratico per gli impianti fotovoltaici integrati.

Il nuovo schema di decreto rilasciato dal dicastero e [approvato in questi giorni dall'AEEGSI](#) ha come obiettivo quello di fornire uno strumento unico, per l'appunto con cui i produttori di energia potranno

interfacciarsi con un unico ente, ovvero il **gestore di rete**, e attraverso cui provvedere alla comunicazione preliminare, alla richiesta di connessione, alla comunicazione di fine lavori ecc.

Una proposta, spiega **Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili** che "rispecchia a pieno quanto richiesto dall'associazione: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del **fotovoltaico**. Non bisogna a tal proposito dimenticare che **circa il 60% della potenza installata** in Italia nel 2014 è rappresentata da **impianti fino a 20 kW**. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto".

Una volta in vigore il modello unico, installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce, a patto ovviamente che vengano rispettati i seguenti parametri, come la disponibilità per il cliente finale di punti di prelievo attivi in bassa tensione, o che la potenza installata non sia superiore a quella già disponibile in prelievo. Nel dare il suo ok, l'Authority ha presentato anche tre suggerimenti da integrare al modello, tra cui quello di pubblicare un **vademecum informativo**. "Con questo nuovo sistema – conclude **Cremona** – si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili [...] Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

[Source link](#)



PREVIOUS POST

**La Lazio resta seconda,  
alla faccia dei media...**

NEXT POST

**Revenge: cancellata  
ufficialmente la serie con  
Emily VanCamp**




[Abbonati](#)
[→ Iscriviti alla newsletter](#)
[Home](#) [Argomenti ↓](#) [Tecnologia](#) [Progetti ↓](#) [Soluzioni ↓](#) [Norma](#)

[Home](#) » [Opinioni](#) » [Anie](#) Rinnovabili: bene il modello unico per il fotovoltaico

## Anie Rinnovabili: bene il modello unico per il fotovoltaico

30 aprile 2015 →



Installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrebbe essere presto più semplice e veloce. Come abbiamo scritto in [questo articolo](#), infatti, l'Aeegi (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo economico, che propone un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

«La proposta di un modello unico – afferma **Emilio Cremona**, presidente di **Anie Rinnovabili** (l'associazione che all'interno di **Anie** Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti energetici da rinnovabili) – rispecchia a pieno quanto richiesto da **Anie** Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento


[→ Edicola web](#)

### Tag Cloud

Abb accumulo carbone CO2 consumi  
 efficienza elettricità emissioni  
 Enel Green Power energia eolico  
 europa fonti fossili fotovoltaico  
 gas Gse impianti investimenti mercato  
 produzione rinnovabili Siemens solare  
 sostenibilità Terna

concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni».

Secondo Cremona, il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure, dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì (Gestione delle anagrafiche uniche degli impianti), la comunicazione del codice Iban per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al Gse all'atto della sottoscrizione del contratto. «Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili».

Tag: [Anie Rinnovabili](#) [fotovoltaico](#)

### Pubblica i tuoi pensieri

#### Energy Manager News

Abbonati

[Iscriviti alla newsletter](#)

[Chi siamo](#)

#### Gli altri siti New Business Media

[Ambiente e Sicurezza Web](#)

[01net](#)

#### Tecniche Nuove

[I libri Tecniche Nuove](#)

[tecnicenuove.com](#)

[New Business Media](#)



Home **Energia** Rifiuti Biologico Food Mobilità Building Green Management Protagonisti Panorama Eventi Video



Livio De Santoli



Sergio Moroni



Ernesto Salamoni



Alessandro Visalli



Toni Federico



Francesco Campus



Simone Quarantino



Milan Nitzschke

Mostra Tutti...

## Fotovoltaico: installare un impianto oggi e' piu' semplice e veloce

Giovedì, 30 Aprile 2015 11:22 Scritto da Roberta Ragni



La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, **ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico.**

Esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.



### Incentivi Fotovoltaico 2015

Nel 2015 ci sono 3 novità che stanno cambiando il mercato. Oltre agli incentivi, ecco alcuni validi motivi per mettere il Fotovoltaico a casa

"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

### CERCA

Cerca...



### Incentivi Fotovoltaico 2015

Con un piccolo impianto si produce un guadagno cumulato dai 21 ai 32mila €. Ecco quali sono le novità e gli incentivi 2015

### SPECIALE EXPO 2015



### #Expo2015: -1, chi e' pronto e chi no. Il padiglione del Nepal finito ...

DI Redazione GreenBiz.it - 30 Aprile, 2015

### EDITORIALI

#### EDITORIALI E POSITION PAPER

porta la questione ambientale al centro

DI Pierluigi Sassi - 29 Aprile, 2015



GreenBiz.it



### ULTIME NOTIZIE

Csr 2.0: 'Legendary Seven' di Heineken, agricoltor...

Il **modello unico** consente una significativa semplificazione delle procedure, dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto.

"Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili", conclude Cremona.

Leggi anche:

**Fotovoltaico integrato: ok al Modello Unico per la semplificazione**



Potrebbe interessarti anche:



Fotovoltaico: come costruire grigliati e recinzioni sfruttan...



Fotovoltaico: a Latina una delibera regola le installaz...



Spalma incentivi, compatibile con le regole Ue?...



Fotovoltaico in India, nuovo parco nel deserto per IBC Solar...

## Smaltimento Eternit

preventivi.it

Confronta 5 Preventivi Gratuiti e Scegli il Migliore della Tua zona

Impianto Fotovoltaico

Biogas intelligente

Display fotovoltaico



Abbonati GRATIS alle Newsletter di GreenBiz.it

Nome

Email

Privacy e Termini di Utilizzo

Iscriviti

## Aggiungi commento

Le idee e le opinioni espresse dai lettori attraverso i commenti a non rappresentano in alcun modo l'opinione della redazione e dell'editore. Gli autori dei messaggi rispondono del loro contenuto.

Nome (richiesto)

E-Mail (richiesta)

Sito web

Aprile 30, 2015

**Cina: rinnovabili all'85% entro il 2050. In testa ...**

Aprile 29, 2015

**Xylella: addio ulivi del Salento. Al via eradicazi...**

Aprile 29, 2015

**Cambiamenti climatici: sviluppare la resilienza in...**

Aprile 29, 2015



Ad Amsterdam tutti i bus saranno elettrici entro i...

Aprile 29, 2015

## PANORAMA EVENTI

**Cambiamenti climatici. Obama show: ironia e un tra...**

Aprile 28, 2015

**Ilva, in vendita i macchinari. Ambiente svenduto, ...**

Aprile 28, 2015

**Cambiamenti climatici e lobby: l'influenza di Shel...**

Aprile 27, 2015



Cambiamenti climatici: cresce la pressione interna...

Aprile 20, 2015

## SMART CITY

**Smart city: pericolo cambiamenti climatici e globa...**

Aprile 14, 2015

**Vancouver, smart city 100% rinnovabile entro il 20...**

Aprile 07, 2015

**Smart City: arrivano i semafori intelligenti contr...**

Aprile 02, 2015

**8 città' del mondo 100% rinnovabili**

Marzo 31, 2015



GreenBiz.it

google.com/+Greenbizit

Energie rinnovabili, risparmio energetico, gestione sostenibile dell'acqua, del cibo e dei rifiuti. Ma da...



+ 2.170

versalis  
il nuovo volto della chimica  
versalis chemistry to evolve



versalis

eni

versalis.eni.com



30 aprile 2015 - ore 13.37

Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570

cobat

CONSORZIO NAZIONALE  
RACCOLTA E RICICLO

Energia  
Rinnovabili.it®

cobat

CONSORZIO NAZIONALE  
RACCOLTA E RICICLO

MAIN SPONSOR

cobat

CONSORZIO NAZIONALE  
RACCOLTA E RICICLO

ENTRA IN COBAT



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 30 aprile 2015

Inserisci la parola chiave

CERCA

**ANIE** Rinnovabili: ufficializzare al più presto

## Modello unico per il fotovoltaico, la semplificazione non è un'utopia



Cremona: "Auspichiamo che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."



(Rinnovabili.it) – Il MISE ufficializzi al più presto la proposta del **modello unico per il fotovoltaico** traducendola in un provvedimento concreto. Questo quanto chiede oggi **ANIE** Rinnovabili al ministero dello sviluppo economico. Il tema al centro della discussione è la nuova semplificazione dell'iter burocratico per gli impianti fotovoltaici integrati. Il nuovo schema di decreto rilasciato dal dicastero e **approvato in questi giorni dall'AEEGSI** ha come obiettivo quello di fornire uno strumento unico, per l'appunto con cui i produttori di energia potranno interfacciarsi con un unico ente, ovvero il **gestore di rete**, e attraverso cui provvedere alla comunicazione preliminare, alla richiesta di connessione, alla comunicazione di fine lavori ecc.

Una proposta, spiega **Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili** che "rispecchia a pieno quanto richiesto dall'associazione: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del **fotovoltaico**. Non bisogna a tal proposito dimenticare che **circa il 60% della potenza installata** in Italia nel 2014 è rappresentata da **impianti fino a 20 kW**. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto".

Una volta in vigore il modello unico, installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce, a patto ovviamente che vengano rispettati i seguenti parametri, come la disponibilità per il cliente finale di punti di prelievo attivi in bassa tensione, o che la potenza installata non sia superiore a quella già disponibile in prelievo. Nel dare il suo ok, l'Authority ha presentato anche tre suggerimenti da integrare al modello, tra cui quello di pubblicare un **vademecum informativo**. "Con questo nuovo sistema – conclude **Cremona** – si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili [...] Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

TAG: [aegsi](#), [fotovoltaico integrato](#), [gestore di rete](#), [Mise](#), [modello unico](#), [produttori di energia](#)

### Daily News



Roma, 30 aprile 2015  
Modello unico per il fotovoltaico, la semplificazione non è un'utopia...



Bruxelles, 29 aprile 2015  
Capacity payment: l'Ue indaga sugli aiuti di stato...



Londra, 28 aprile 2015  
Pacchetto clima energia 2030, c'è la Shell dietro i target UE?...



Londra, 28 aprile 2015  
Uk prima per fotovoltaico installato nel 2014...



Houston, 27 aprile 2015  
Fracking: la bolla sta per scoppiare...



Roma, 27 aprile 2015  
Accumulo energetico, ecco le nuove regole tecniche...



Tokyo, 24 aprile 2015  
Giappone: il fotovoltaico galleggiante è attivo...



Roma, 23 aprile 2015  
Incentivi al biometano, si studia il come...



Torino, 23 aprile 2015  
Un drone italiano calcola l'efficienza del parco fotovoltaico...



Roma, 22 aprile 2015  
L'industria delle rinnovabili italiane investe all'estero 2,5 mld...

vedi tutte

archivio Daily News

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Agi.it	29/04/2015	FOTOVOLTAICO: ANIE, BENE MODELLO UNICO, ORA ACCELERARE ATTUAZIONE	2
	Ansa.it	29/04/2015	ANIE, INSTALLARE IMPIANTI SOLARI SARA' PIU' SEMPLICE	3
	Casaclima.com	29/04/2015	IL PRESIDENTE CREMONA: SIGNIFICATIVA SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE	4
	Greenstyle.it	29/04/2015	FOTOVOLTAICO: ANIE RINNOVABILI CHIEDE TEMPI RAPIDI PER MODULO UNICO	7
	Ilcorriere dellasicurezza.it	29/04/2015	ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV	9
	Ilvelino.it	29/04/2015	ENERGIA, ANIE RINNOVABILI: BENE MODELLO UNICO PER IL FV, ORA MISE ACCELERI TEMPI ATTUAZIONE	10
	Improntaunika.it	29/04/2015	RINNOVABILI: ANIE, PRESTO INSTALLARE IMPIANTI FOTOVOLTAICI POTRA' ESSERE PIU' SEMPLICE E VELOCE	11
	Infobuildenergia.it	29/04/2015	ANIE RINNOVABILI: BENE SEMPLIFICAZIONE DELL ITER BUROCRATICO PER IL FOTOVOLTAICO	12
	Informazione.it	29/04/2015	FOTOVOLTAICO: ANIE RINNOVABILI CHIEDE TEMPI RAPIDI PER MODULO UNICO	13
	It.Notizie.Yahoo.com	29/04/2015	ANIE: BENE MODELLO UNICO PER FOTOVOLTAICO FINO A 20 KW	14
	Ladiscussione.org	29/04/2015	ENERGIA: ANIE RINNOVABILI "BENE MODELLO UNICO PER FOTOVOLTAICO"	15
	Lapilli.eu	29/04/2015	IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ANIE: OTTIMA LA SEMPLIFICAZIONE	16
	Mediterranews.org	29/04/2015	ANIE RINNOVABILI: BENE MODELLO UNICO FV	17
	Notiziarioitaliano.it	29/04/2015	ANIE, INSTALLARE IMPIANTI SOLARI SARA' PIU' SEMPLICE	19
	Snewsonline.com	29/04/2015	MODELLO UNICO PER IL FV : ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE	20
	Voltimum.it	29/04/2015	BENE IL MODELLO UNICO PER IL FOTOVOLTAICO, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE	21
	Zeroemission.tv	29/04/2015	ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV	22
	Qualenergia.it	28/04/2015	DIECI COSE DA SAPERE SUL FOTOVOLTAICO, SECONDO ANIE RINNOVABILI	24

**agi.it**

- Home Cronaca Politica Economia Estero Spettacolo Sport Salute Food Ricerca e sviluppo News in English I Portali agi Regionali agi
- Borsa Tech Travel Cinema Musica Motori Arte Gossip Moda PEI News Login

Mercoledì 29 Aprile 2015  [Segui @Agenzia\\_Italia](#)

**Breaking News** 14:45 Wall Street: apre in calo dopo dati Pil Usa 15:17 Italicum: 50 area riformista, fiducia errore ma votiamo sì 14:50 Ultra': condannato a 2 anni e 2 mesi 'Genn

Il notiziario AGI R&S è realizzato in collaborazione con ASI

Speciale Expo2015

Ricerca e Sviluppo

Confronta 20 Gestori Luce

Risparmia 200€/Anno su Elettricità. Trova la Tariffa più Conveniente.

Fotovoltaico: **Anie**, bene modello unico, ora accelerare attuazione

## Sul tetto ci va un 3kW?

Il Fotovoltaico può rendere bene, ma ci sono queste novità da sapere



15:51 29 APR 2015

(AGI) - Roma, 29 apr. - Presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce.

L'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo Economico che si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti

fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW. "La proposta di un modello unico rispecchia a pieno quanto richiesto da Anie Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico", commenta in una nota Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili, "non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW.

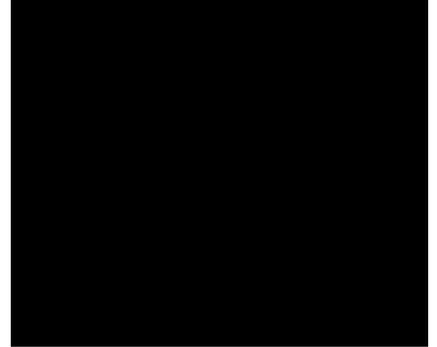
Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto.

Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni". "Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure", aggiunge Cremona, "dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice Iban per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al Gse all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili". (AGI) .

"E disse loro: seguitemi..." (Matt. 4:19)

Segui il Papa nel pellegrinaggio in Terra santa

ACCEDI ORA



DA LEGGERE SU AGI.IT

- Appalti: Nencini, nuovo codice per semplificazione e innovazione
- Scienza: Homo Sapiens, denti da latte resti più antichi in Europa
- Alzheimer: trovata causa principale e si spera potenziale cura
- Incubo disastro ambientale alle Canarie, scia nera di 12 km
- Sisma: scossa di 3, 1 avvertita stamani nel Foggiano

Powered by

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE

- Meccanismo molecolare permette a spermatozoi di ripararsi
- Allarme meningite, ogni anno 1000 nuovi casi in Italia
- Fiducia su Italicum, e' bagarre Renzi, "avanti senza paura"

TAGS

RSS Like Share < 0 +1 < 0 Tweet

Video

Questo sito utilizza i cookie per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Privacy](#)



**NUOVA KA GPL** Compatta ed ecologica



ANSA.it

[TORNA SU ANSA.IT](#)

## Ambiente&Energia

NEWS | SPECIALI ED EVENTI | DOSSIER | GALLERIA FOTOGRAFICA | VIDEO

Istituzioni e UE | [Clima](#) | [Natura](#) | [Rifiuti & Inquinamento](#) | [Rinnovabili](#) | [Tradizionali](#) | [Nucleare](#) | [Mobilità](#) | [Consumo & Risparmio](#) | [Acqua](#) | [Expo 2015](#)

ANSA > Ambiente&Energia > Rinnovabili > [Anie](#) installare impianti solari sarà più semplice

# Anie, installare impianti solari sarà più semplice

Ok Autorità a schema decreto, Mise ne faccia provvedimento

29 aprile, 19:22

8+1 0

Consiglia 0

[Indietro](#) [Stampa](#) [Invia](#) [Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci](#) ()

1 di 1



"La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce". Lo dice [l'Anie](#) rinnovabili (l'associazione all'interno di [Anie](#) Confindustria che raggruppa imprese costruttrici e impianti per la produzione di energia rinnovabile) facendo presente che l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ha rilasciato "parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo economico" che "si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW (kilowatt)" (che in Italia rappresentano il 60% della potenza installata nel 2014).

"La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, presidente di [Anie](#) rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Ci auguriamo che il ministero dello Sviluppo ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

[Indietro](#)

condividi: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#) [Email](#)

PUBBLICITÀ

Che cosa sono le fonti rinnovabili

[VAI ALLA RUBRICA](#)

### Ambiente, a Perugia e' risorsa per valorizzare qualità' vita

Le città 'smart' al centro degli incontri per l'Eart Day



### Energia estratta da agrumi, parte progetto pilota a Catania

'Pastazzo', da problema a opportunità sviluppo per filiera



### Le 'batterie' per rinnovabili, sicurezza e stabilità sistema

Da Rse e [Anie-energia](#) Libro Bianco scenari tecnologia accumulo



### Bcfn conta impronta acqua, ne 'mangiamo' 4000 lt a giorno

Risorsa idrica diventa 'invisibile' in ciclo produzione cibo



### Idee e innovazione, Edison 'aiuta' progetti futuro Paese

Premio Pulse dedicato a start-up, ricerca e non-profit



### In Umbria per energia sempre più fonti rinnovabili

Produzione ha superato di quattro volte quella da fossili



ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Mercoledì, 29/04/2015 - ore 16:34:55

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



[HOME](#) [SMART CITY](#) [TECH](#) [INVOLUCRO](#) [IMPIANTI](#) [PROGETTI](#) [ITALIA](#) [RINNOVABILI](#) [ESTERO](#) **[BREVI](#)** [ACADEMY](#) [EVENTI](#) [BANDI](#) [QUESITI NORMATIVI](#)  
[QUESITI TECNICI](#) [In cantiere...](#) [RIVISTE](#) [eBOOK](#) [CONTATTI](#)

[Dalle Aziende](#) [Enti Locali](#) **[Normativa](#)** [Associazioni](#) [Mercato](#)

## In Prima Pagina



Impianti a gas, ecco le 6 norme in inchiesta pubblica che ag...

## Fotovoltaico, Anie Rinnovabili plaude al modello unico semplificato approvato dall'AEEGSI

Il presidente Cremona: "Significativa semplificazione delle procedure"

Mercoledì 29 Aprile 2015

Tweet



**P**resto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce.

L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico) ha infatti rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

La proposta di un modello unico – commenta Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni.

Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – osserva il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i



**VAGON**<sup>®</sup>  
DRIVEN BY DRIVES

Partecipa al bando!

[www.ursa-award.com](http://www.ursa-award.com)



### BREVI

#### FOTVOLTAICO, ANIE RINNOVABILI PLAUDE AL MODELLO UNICO SEMPLIFICATO APPROVATO DALL'AEEGSI

Il presidente Cremona: "Significativa semplificazione delle procedure"

#### RIPARAZIONE CONDOTTE E IMPIANTI GAS: PUBBLICATA LA SPECIFICA TECNICA UNI/TS 11582

Il Comitato Italiano Gas (CIG) ha pubblicato la specifica tecnica nazionale UNI/TS 11582 in materia di condotte e impianti gas con pressione massima di esercizio minore/uguale a 5 bar.

#### CERTIFICAZIONE ORGANISMI PROFESSIONALI ISO 9001:2008, DAL CNI LA LINEA GUIDA

Aggiornata la "Linea Guida interpretativa delle norme UNI EN ISO 9001:2000" per gli Organismi Professionali che operano nell'Ingegneria

#### PRODOTTI DA COSTRUZIONE: PUBBLICATA LA SPECIFICA TECNICA UNI/TS 11337-3

Pubblicata la specifica tecnica nazionale UNI/TS 11337-3 in materia di edilizia e opere di ingegneria civile

#### SISTRI, AGGIORNATE GUIDE E MANUALI

Nella Sezione Manuali e Guide è stato pubblicato l'aggiornamento su gestione azienda, produttori, trasportatori, recuperatori-smaltitori e intermediari



giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili.

**Partecipa al bando!**

[www.ursa-award.com](http://www.ursa-award.com)



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Modello unico semplificato per FV"**  
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)!

Tweet

**Altre notizie sull'argomento**



**Rinnovabili, gli investimenti crescono del 17% a livello mondiale**



**Trasformatori elettrici, "L'UE penalizza l'industria europea"**



**Moduli fotovoltaici, salgono i prezzi. Colpa dell'euro debole**



**Parchi fotovoltaici, a controllarne efficienza e funzionamento ci pensa il drone**

Tags: [fotovoltaico](#), [modello](#), [semplificazione](#), [ANIE](#) [Rinnovabili](#)

**Ultimi aggiornamenti**

[CASE HISTORY INVOLUCRO](#)

[INNOVAZIONI](#)

[FAQ IMPIANTO](#)



**DALLE AZIENDE**

**DAIKIN RAFFRESCA GLI ARAZZI MEDICEI IN MOSTRA AL PALAZZO REALE DI MILANO**

La tecnologia Daikin garantirà il clima ai venti arazzi del '500 che raffigurano la storia di Giuseppe

**CONDOTTE SPA VINCE DUE NUOVE GARE IN SVIZZERA**

La società ha sottoscritto due contratti di appalti pubblici per la realizzazione di un tunnel ferroviario e un impianto di energia elettrica e rete di telecomunicazioni dal valore complessivo di 255mln di franchi svizzeri

**ABB ITALIA APRE IN CRESCITA IL 2015**

Ordini e fatturato in crescita sia sul mercato italiano che sui mercati internazionali

**ARISTON THERMO ANNUNCIA I RISULTATI 2014 E UNA NUOVA ACQUISIZIONE IN DANIMARCA**

Il Gruppo ha acquisito il 100% del capitale di Gastech-Energi A/S

**BILANCIO DI "SOSTENIBILITÀ" PER ITALCEMENTI GROUP**

Il ricorso alle energie rinnovabili supera ormai quota 10%

**EXPO 2015, DAIKIN SPONSOR DEL PADIGLIONE GIAPPONESE**

L'azienda sarà l'unica a sponsorizzare il padiglione nipponico

**RIVISTE**



**CASA&CLIMA N°54 [sfoglia l'anteprima]**

VISTI IN FIERA Klimahouse 2015  
 IMPIANTI Il punto sul Conto Termico

Tosaerba elettrico

59.99

Alla confezione:



NUOVA VITA AL TUO GIARDINO!

DA GIOVEDÌ 30 APRILE



Tagliarami

14.99

Alla confezione:

Da non perdere: Bacche di Goji: proprietà e benefici

CERCA

GREENSTYLE

Home

Canali

Notizie

Guide

Eventi

Foto

Video

Storie più seguite: Solar Expo 2015 | Diete | Tornare in Forma | Rimedi Naturali | Intolleranze | Omeopatia | Razze di Cani | Cani da guardia | Tutte »

Notizia Energia Fotovoltaico



Fotovoltaico: ANIE Rinnovabili chiede tempi rapidi per modulo unico

SEAT

NUOVA LEON X-PERIENCE 4DRIVE

TUA A 23.750€

Scopri di più >

TECHNOLOGY TO ENJOY.

Plastica

Cristalloterapia

Sistemi di accumulo

GREENSTYLE.IT TV



Primi riscontri positivi per la proposta di un **modello unico** dedicato al **fotovoltaico** di media e piccola taglia. Parere favorevole all'iniziativa è stato espresso da **ANIE Rinnovabili**, che ha accolto il decreto elaborato dal MISE (Ministero della Sviluppo Economico) come un primo corretto passo verso una maggiore semplificazione



delle procedure.

**Modello unico per il fotovoltaico sui tetti** che ha ricevuto nel frattempo parere positivo dell'**AEEGSI** (Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico), con il provvedimento rivolto come ricordiamo a chi deciderà di realizzare, connettere e porre in esercizio impianti con potenza nominale "non superiore a 20 kW". Piena soddisfazione per il documento è stata espressa da Emilio Cremona, presidente di **ANIE Rinnovabili**, che auspica ora tempi rapidi per l'entrata in vigore del decreto:

”

*La proposta di un modello unico rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE Rinnovabili**: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW.*

*Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni.*

**Semplificazione delle procedure e riduzione dei tempi autorizzativi** tra gli aspetti più interessanti del provvedimento, conclude Cremona, in grado di fornire un importante impulso alla crescita in Italia delle **energie rinnovabili**:

”

*Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto.*



### Conviene mettere sul tetto un impianto così?

Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato.

Se vuoi aggiornamenti su **Fotovoltaico** inserisci la tua email nel box qui sotto:

Inserisci la tua mail

**ISCRIVITI!**

Sì  No Ho letto e acconsento l'**informativa sulla privacy**

Sì  No Acconsento al trattamento di cui al punto 3 dell'**informativa sulla privacy**



di **Claudio Schirru**

29 aprile 2015



In questa pagina si parla di: **fonti rinnovabili**



Immagini: **Worker installing solar panels on roof | Shutterstock**



il **Corriere** della **Sicurezza**  
GIORNALE ON LINE

▲ Direttore Roberto Imbustaro

**Web reputation?** Call Datalab +39 06 35408081

▲ mercoledì, 29 aprile 2015

Primo Piano

Innovazione

Uomini &amp; Mezzi

Attività Internazionale

Cerca nel giornale

[link](#)[contatti](#)[pubblicità](#)[credits](#)


**Web reputation?**

Raccolta e analisi dei dati relativi alla presenza sul web, relativamente a: identità on line, siti internet, blog, you tube, social network. Calcolo indice di visibilità personalizzato. Report personalizzati anche in tempo reale.

Call Datalab 39 06 35408081

mercoledì 29 aprile 2015, ore 12.33

[ANIE](#) Rinnovabili: bene il modello unico per il Fv

Ora il Mise accelera i tempi di attuazione

redazione

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di [ANIE](#) Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da [ANIE](#) Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

[indietro](#) ■■■■■■


www.italiavela.it  
il cantiere delle idee per la nautica

## ARTICOLI CORRELATI

[ANIE Automazione a SPS Italia](#)[Droni: i parchi fotovoltaici si controllano dal cielo](#)[ANIE Energia: accumulo e rinnovabili sono il futuro dell'isole non connesse](#)[Presentato al SolarExpo il lavoro di Anie Rinnovabili](#)[Anie rinnovabili: completata la prima fase di riunione](#)[Le imprese Anie dal 6 al 9 luglio in Sudafrica](#)[Fotovoltaico: la ripresa parte dai piccoli impianti](#)[Anie: dagli appalti la ripresa della domanda interna](#)[A tutta energia solare!](#)

## I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

[TuttoFood: come ne parlano i Social](#)[ACI firma accordo con Expo2015 per la promozione e vendita biglietti](#)[IAIA 2015: Qcumber fa squadra con Microsoft, STMicroelectronics e Altea](#)[GDF- Pisa, clonazione carte di credito: scoperta banda romeno-moldava](#)[Disruptive Week e M2M Forum: Microsoft dà voce alle startup e ai partner](#)[Nuvola Rosa: 1500 ragazze a Milano per accrescere le competenze tecnico-scientifiche](#)

Economia

# Energia, Anie rinnovabili: Bene modello unico per il fv, ora Mise acceleri tempi attuazione

Energia, Anie rinnovabili: Bene modello unico per il fv, ora Mise acceleri tempi attuazione

di com/asp - 29 aprile 2015 11:43  
 fonte ilVelino/AGV NEWS

Roma



0



0



0



La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Aeegsi (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW. "La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di Anie Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da Anie Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice Iban per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al Gse all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".

## AGV NEWS

11:03 - ECO

Istat, Codacons: fiducia scende perché risultati inizio 2015 sotto aspettative

10:58 - ECO

Rossi (Bankitalia): istruzione essenziale per sviluppo economia e legalità

Ultim'ora

Notiziario generale

## Altri articoli di Economia

**Economia** 29 aprile 2015 11:43

Energia, Anie rinnovabili: Bene modello unico per il fv, ora Mise acceleri tempi attuazione

**Economia** 29 aprile 2015 11:33

Carburanti, torna la stabilità sui listini

**Imprese** 29 aprile 2015 11:24

Confcommercio festeggia 70 anni

**Economia** 29 aprile 2015 11:03

Istat, Codacons: fiducia scende perché risultati inizio 2015 sotto aspettative

**Economia** 29 aprile 2015 10:58

Rossi (Bankitalia): istruzione essenziale per sviluppo economia e legalità

**Economia** 29 aprile 2015 10:22

Eni, avviata produzione del giacimento offshore Cinguvu in Angola

**Istat** 29 aprile 2015 10:16

Ad aprile scende la fiducia delle imprese e dei consumatori

**Grecia** 29 aprile 2015 09:00

Grecia, riapre la radiotelevisione pubblica Ert

**Economia** 29 aprile 2015 08:19

Eni: in I trimestre utili in calo, pesa dimezzamento prezzo del petrolio

**Economia** 28 aprile 2015 18:27

Equitalia apre un nuovo canale online per dare voce ai contribuenti

Tutti gli articoli



HOME | INFORMARSI | SOSTENIBILITÀ | CONSUMO CRITICO | BENESSERE | VIAGGIARE | AMICI ANIMALI

SERVIZI GREEN: EVENTI | FORMAZIONE | AZIENDE | COMUNICATI STAMPA | SEGNALA AD IMPRONTA UNIKA

Redazione | Macchè Shop

SEI IN: HOME / SVILUPPO SOSTENIBILE / RINNOVABILI: **ANIE** PRESTO INSTALLARE IMPIANTI FOTOVOLTAICI POTRÀ ESSERE PIÙ SEMPLICE E VELOCE

## Rinnovabili: **ANIE**, presto installare impianti fotovoltaici potrà essere più semplice e veloce

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.



"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di **ANIE** Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE** Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

29/04/2015  
 di Alessandro Nunziati

Condividi questo articolo:

### SEGNALA AD IMPRONTA UNIKA

Invia la tua segnalazione direttamente alla redazione di Impronta Unika tramite il form di contatto....

- Comunicati stampa
- Aziende green
- Eventi
- Corsi di formazione

### NEWSLETTER

Nome

Cognome

Email

Nota: Inviando il seguente form dichiaro di aver letto e accettato quanto riportato nella pagina Privacy

### SOCIAL

### NOTIZIE CORRELATE



SVILUPPO SOSTENIBILE  
 - 22/09/2014  
**Il progetto Water Tank...**



SVILUPPO SOSTENIBILE  
 - 25/09/2014  
**A Burlington, Vermont tutta...**



un selezionato team di professionisti italiani  
 specializzati nella fabbricazione di serramenti in PVC

Un'ampia gamma di finiture estetiche

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

- Prodotti
- Aziende
- Temi Tecnici
- Notizie
- Normativa
- Approfondimenti
- Progetti
- Info dalle Aziende
- Eventi
- Libri
- Enti e Associazioni
- Forum
- Video

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) Cerca un termine o una frase

Infobuild energia > Notizie > [Anie Rinnovabili: bene semplificazione dell'iter burocratico per il fotovoltaico](#)

## Anie Rinnovabili: bene semplificazione dell'iter burocratico per il fotovoltaico

29/04/2015  Stampa

### Necessario ora che il MISE si attivi per una rapida attuazione della semplificazione burocratica

Nei giorni scorsi l'**Autorità per l'Energia** ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico che prevede un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

**Emilio Cremona, Presidente di Anie Rinnovabili** in un comunicato sottolinea la soddisfazione dell'Associazione per la proposta di un modello unico "è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".



[Consiglia questa notizia ai tuoi amici](#)

[Commenta questa notizia](#)

Il portale per l'edilizia sostenibile e l'architettura sostenibile, risparmio energetico, fonti rinnovabili e qualità.

**Iscriviti alla NEWS letter**

Inserisci la tua e-mail

### 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



Ford Motorcraft Service 4+.  
L'assistenza per la tua Ford con più di 4 anni.

Scopri di più

Notizie dal Web

Comunicati

Social News

informazione.it

Le Notizie dal Web

Wednesday, April 29, 2015 - 21:04 Santa Caterina da Siena Oggi sono 64 anni dalla scomparsa di Ludwig Wittgenstein

Cerca fra le notizie

Prima pagina Ultime notizie Dall'interno Dall'estero Economia **Scienza...** Spettacolo... Salute Sport Notizie locali

## Fotovoltaico: ANIE Rinnovabili chiede tempi rapidi per modulo unico

29/04/2015 - 20:08 - Primi riscontri positivi per la proposta di un modello unico dedicato al fotovoltaico di media e piccola taglia. Parere favorevole all'iniziativa è stato espresso da

ANIE Rinnovabili, che ha accolto il decreto elaborato dal MISE (Ministero della Sviluppo ...

(GreenStyle) - Sezione: **SCIENZA...** ([Leggi l'Articolo](#))

Vedi tutti gli articoli di questa notizia | [Condividi](#) | [Avisami](#) | [Commenta](#)

[Consiglia](#)



### Installare un 3kW sul tetto?

Chi mette il Fotovoltaico a casa fa del bene alla comunità e guadagna 21-32mila €. Con i nuovi inverter integrati, l'energia prodotta si consuma anche di sera: ecco le novità

### Prestiti a Pensionati

Fino a € 80.000 - Convenzione Inps. Preventivo Online Senza Impegno!



### Gli ultimi articoli della notizia

**Dieci cose da sapere sul fotovoltaico, secondo ANIE Rinnovabili** L'associazione ANIE Rinnovabili, che raggruppa le imprese del settore fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idroelettrico, ha riassunto in 10 punti alcune informazioni utili sul fotovoltaico, con particolare riferimento alle installazioni di impianti ... (Qualenergia.it - 51 minuti fa)

**Un decalogo solare: tutti i vantaggi del fotovoltaico** Grazie ad ANIE Rinnovabili ora il fotovoltaico non ha più segreti. Risparmio, autosufficienza energetica e rispetto per l'ambiente sono solo tre degli aspetti che sintetizzano un mondo di vantaggi. Installare un impianto fotovoltaico permette una notevole ... (Elettricoplus.it - 53 minuti fa)

**ANIE Rinnovabili: bene il modello unico per il fv** La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole ... (Zeroemission.tv - 53 minuti fa)

**Fotovoltaico: Anie bene modello unico, ora accelerare attuazione** (AGI) - [Roma](#), 29 apr. - Presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ... (AGI - Agenzia Giornalistica Italia - 55 minuti fa)

### Prestiti Inpdap 2015

Fino a 75.000 € con Rate comode Solo per dip pubblici e pensionati



### Commenti

Inserire nome o nickname

Inserire il testo (Shift+Tasto Invio per separare paragrafi)

Segui informazione.it su



Compleanni

Anniversari



**Daniel Day-Lewis, 58**  
1957, Borgo reale di Greenwich



**Misaki Doi, 24**  
1991, Yokohama (Giappone)



**Joaquín Beltrán, 38**  
1977, Città del Messico (Messico)

Nuovo utente? Registrati | Entra | Aiuto

Download the new Yahoo Mail app

Mail | Yahoo



Cerca sul web

HOME VIDEO ITALIA MONDO POLITICA ECONOMIA TECNOLOGIA SALUTE CURIOSITÀ GOSSIP SPETTACOLI METEO EXPO 2015

ULTIME NOTIZIE FOTO BLOG APPROFONDIMENTI BEST EXPERIENCE



## Anie: bene modello unico per fotovoltaico fino a 20 kW

asknews

Scritto da Fgl | Asknews - 1 ora 28 minuti fa

Roma, 29 apr. (askanews) - Giudizio positivo di **Anie** Rinnovabili al decreto del Ministero dello Sviluppo Economico sul modello unico semplificato per la realizzazione di impianti fotovoltaici fino a 20 kw, che ha ricevuto parere favorevole dall'Autorità per l'energia.

"La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di **ANIE** Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE** Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".

### POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE

- [Australia: surfista attaccato da squalo, e' in fin di vita](#)
- [Regionali: Salvini e Meloni lanciano 'fronte di liberazione da Renzi'](#)
- [Obama scherza con Renzi: farò rapporto sul vino che mi ha portato](#)
- [8 modi per riutilizzare il fondo del caffè \(Desideri Magazine\)](#)
- [10 sbagli beauty anni '90 che facevano sembrare tutte brutte \(Io Donna\)](#)
- [Alfa Romeo - Bigland: "La Giulia avrà prestazioni migliori di BMW e Mercedes" \(Quattroruote\)](#)

Cerca

Ricerca Notizie

### SOLO SU YAHOO



**Wings for Life World Run:**  
correre per chi non può



**SAVIANO - Emigrazione:**  
"Ecco la prova di quanto sia difficile essere felici in Italia"



**5 motivi per imparare le lingue dopo i 45 anni**  
- Babbel Pubblicità  
Scopri perchè non è mai troppo tardi per imparare le lingue!



**#TRIOPUNTOZERO - Come farsi odiare dai colleghi: il Trio Medusa e gli scherzi da ufficio**

### I VIDEO DI OGGI



**Ma voi bamini lo sapete come funzionano le stagioni?**  
Zoomin.tv



**Alex Schwazer paparazzato in dolci effusioni. Con chi?**  
Zoomin.tv



**Apri il conto Hello bank! a canone zero.**  
- HelloBank Pubblicità  
Per te un buono regalo amazon.it da 150 €

Sei qui: Home

## ENERGIA: ANIE RINNOVABILI "BENE MODELLO UNICO PER FOTOVOLTAICO"

29 Aprile 2015 di

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW. "La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, presidente di ANIE Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

[Tweet](#)

### COLLEGAMENTI

- [Chi siamo](#)
- [Pubblicità](#)
- [Contatti](#)
- [Archivio storico](#)



La Discussione - registrazione Tribunale di Roma n. 3628 del 15/12/1953 - C.F. / P.I. n. 05152221007

Impresa beneficiaria per questa testata dei contributi di cui alla legge n. 250/90 e successive modifiche ed integrazioni



## Impianti fotovoltaici, Anie: ottima la semplificazione

Categoria: [Attualità](#) Pubblicato Mercoledì, 29 Aprile 2015 21:23 Scritto da Carmine Alboretti Visite: 4



La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di [Anie Rinnovabili](#) – rispecchia a pieno quanto richiesto da [Anie Rinnovabili](#): è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della

potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

[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 56 miliardi di euro (di cui 29 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 per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Carmine Alboretti

[< Prec](#)
[Succ >](#)

Tweet

### ATTUALITÀ



#### I Calchi di Pompei in restyling.

Trasferiti al laboratorio di restauro dagli attuali ambienti espositivi negli scavi. Proseguono gli interventi di restauro dei calchi delle vittime dell'eruzione, previsti nell'ambito del Grande Prog... [READ MORE](#)

#### Conferenza stampa: salviamo l'...

Domani 9 aprile con inizio alle ore 11:00 a Napoli presso il Gran Caff...

#### Mibact: presentazione delle ci...

Il Ministro dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo, Dario F...

# Mediterranews

L'informazione Glocal dal Mediterraneo

HOME NEWS MEDIT...ERRANDO RUBRICA SALUTE

## Anie Rinnovabili: bene modello unico FV

Published on apr 29 2015 // [scienze e tecnologia](#) Questo articolo è stato scritto da salvatore



La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

*"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."*

*"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."*



Newsletter

Iscriviti

Login | Contact

Search...

### Pagine

- [Collaboratori](#)
- [Idea Luce](#)
- [Il commissario Poretti](#)
- [Medi...terrando... Videos](#)
- [Regolamento commenti e note stampa](#)
- [Noi: Mediterranews](#)

### DISCLAIMER

.Mediterranews non è una testata giornalistica ai sensi della legge n° 62 del 7.03.2001. Alcuni testi o immagini inserite in questo blog sono tratte da internet e, pertanto, considerate di pubblico dominio; qualora la loro pubblicazione violasse eventuali diritti d'autore, vogliate comunicarlo via email. Saranno immediatamente rimossi. L'autore del blog non è responsabile dei siti collegati tramite link né del loro contenuto che può essere soggetto a variazioni nel tempo. Per informazione, lamenti o chiarimento riferirsi a redazione@mediterraneews.org PI 01159890951 per informazioni, pubblicazioni, redazionali e altro contattare redazione@mediterraneews.org tel: 3806843900

**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 56 miliardi di euro (di cui 29 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 per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Be Sociable, Share!



[Tweet](#) [Mi piace](#) <



Info su: [Salvatore](#)

[Mail](#) | [More Posts \(5916\)](#)



**Leave a comment**

(Required)

(Will not be published) (Required)

(Optional)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

**ANIE** INSTALLARE IMPIANTI SOLARI SARA' PIU' SEMPLICE

Ok Autorità a schema decreto, Mise ne faccia provvedimento

**Anie** installare impianti solari sarà più semplice

"La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce". Lo dice **Anie** rinnovabili (l'associazione all'interno di **Anie** Confindustria che raggruppa imprese costruttrici e impianti per la produzione di energia rinnovabile) facendo presente che l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ha rilasciato "parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo economico" che "si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW (kilowatt)" (che in Italia rappresentano il 60% della potenza installata nel 2014). "La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, presidente di **Anie rinnovabili** - rispecchia a pieno quanto richiesto: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Ci auguriamo che il ministero dello Sviluppo ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

29/04/15 19:50



INFORMAZIONE  
PER LA  
SICUREZZA

29 aprile 2015

cerca tra le notizie

Cerca



News

Home

Notizie

WebTV

Aziende &amp; Prodotti

Fiere &amp; Eventi

Rivista

Contatti

International

HUB

## DOMOTICA &amp; OLTRE // SCENARI

## Modello Unico per il FV : ora il Mise accelera i tempi di attuazione



**Milano.** Presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'**AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico)**, infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal **Ministero dello Sviluppo Economico**: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

CONDIVIDI

Tweet

attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il **MISE** ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

la Redazione

29.04.2015

Tags: Milano, AEEGSI, Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, Ministero dello Sviluppo Economico, Emilio Cremona, ANIE Rinnovabili, MISE,

## Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.



## SEGUICI SU



## Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.

Iscriviti &gt;&gt;



**DEF**  
Soluzioni e servizi per sistemi di sicurezza



Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME CATALOGHI DOCUMENTAZIONE NOVITÀ MERCATI MARCHI SOCIAL AREA L'ESPERTO RISPONDE PREMIUM



## Bene il modello unico per il fotovoltaico, ora il MISE accelera i tempi di attuazione

29.04.2015

**La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce.**

L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

*"La proposta di un modello unico – afferma **Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili** – rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE Rinnovabili**: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."*

*"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il **Presidente Cremona**, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."*



### ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ Impianti fotovoltaici ed energie alternative
- ▶ Ambiente e sostenibilità

### AREA TECNICA

- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA
- ▶ efficienza energetica LED in

#### MAPPA DEL SITO

- Prodotti
- Cataloghi
- Notizie
- Area Tecnica
- News Costruttori

#### ALTRI LINKS

- Chi siamo
- Contatti
- Informazioni generali
- Archivio Newsletter

#### SOCIAL LINKS

- Facebook
- Twitter
- Youtube

#### REGISTRATI ORA!

- Test di prodotto e altre informazioni di oltre 20 partner dell'industria.

[Registrati oggi!](#)

**ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV**

L'associazione auspica che dopo il parere favorevole dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ora il Ministero dello Sviluppo Economico acceleri i tempi di attuazione

**ANIE** Rinnovabili: bene il modello unico per il fv

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

«La proposta di un modello unico oe afferma Emilio Cremona, Presidente di **ANIE** Rinnovabili oe rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE** Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresen...

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

«La proposta di un modello unico oe afferma Emilio Cremona, Presidente di **ANIE** Rinnovabili oe rispecchia a pieno quanto richiesto da **ANIE** Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni».

«Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure oe commenta il Presidente Cremona oe dal momento che permette ai produttori di rivolgersi a un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere a una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili».

**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 56 miliardi di euro (di cui 29 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 per la produzione di energia da

fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.  
espandi

**RINNOVABILI: ANIE, OK SEMPLIFICAZIONE FOTOVOLTAICO**

(ANSA) - ROMA, 29 APR - «La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce». Lo dice l'Anie rinnovabili (l'associazione all'interno di Anie Confindustria che raggruppa imprese costruttrici e impianti per la produzione di energia rinnovabile) facendo presente che l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ha rilasciato «parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo economico» che «si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW (kilowatt)» (che in Italia rappresentano il 60% della potenza installata nel 2014). «La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, presidente di Anie rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Ci auguriamo che il ministero dello Sviluppo ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni». (ANSA).

### **RINNOVABILI: ANIE, BENE MODELLO UNICO PER FV**

l'associazione, ora il Mise acceleri i tempi di attuazione Roma, 29 apr. - (AdnKronos) - La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Aeegsi (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico) ha infatti rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo Economico, con l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW. «È solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico - commenta Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili - Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni». (segue) (Mst/AdnKronos) 29-APR-15 15:11 NNN

(AGI) - Roma, 29 apr. - Presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potra' essere piu' semplice e veloce.

L'Autorita' per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo Economico che si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW. "La proposta di un modello unico rispecchia a pieno quanto richiesto da Anie Rinnovabili: e' solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che e' possibile stimolare la competitivita' del fotovoltaico", commenta in una nota Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili, "non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 e' rappresentata da impianti fino a 20 kW.

Ci auguriamo, quindi, che il Mise ufficializzi al piu' presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto.

Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni". "Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure", aggiunge Cremona, "dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi', la comunicazione del codice Iban per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al Gse all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili". (AGI) .



## Anie Rinnovabili: bene il modello unico per il fotovoltaico, ora il Mise acceleri i tempi di attuazione



La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico – afferma **Emilio Cremona**, Presidente di ANIE Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a

tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

29/04/2015 11.36 ENERGIA: ANIE RINNOVABILI "BENE MODELLO UNICO PER FOTOVOLTAICO"-2-  
29/04/2015 11.36 ENERGIA: ANIE RINNOVABILI "BENE MODELLO UNICO PER FOTOVOLTAICO"



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



GPG ASSOCIATI  
comunicazione d'impresa  
formazione manageriale

# Cremona (Anie Rinnovabili): "Bene il modello unico per il fotovoltaico"

29/04/2015

Anie Rinnovabili ha espresso il proprio apprezzamento per il documento con cui L'Aeegsi (Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico) ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico che propone un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici con potenza non superiore a 20 kW. In questo modo, in futuro installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce.

«La proposta di un modello unico» afferma Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili «rispecchia a pieno quanto richiesto da Anie Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Ci auguriamo, quindi, che il Ministero dello Sviluppo Economico ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni».

Il modello unico permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. «Con questo nuovo sistema» aggiunge Emilio Cremona «si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili».

(sb1)



The screenshot shows the Solare B2B website interface. At the top, there is a navigation bar with the Solare B2B logo and menu items like 'DOCUMENTI', 'SECURITY', and 'CONTATTI'. The main content area features the article title 'Cremona (Anie Rinnovabili): "Bene il modello unico per il fotovoltaico"' and a sub-header '29/04/2015'. The article text is partially visible, starting with 'Anie Rinnovabili ha espresso il proprio apprezzamento per il documento con cui L'Aeegsi (Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico) ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico che propone un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici con potenza non superiore a 20 kW...'. On the right side, there is a sidebar with a search bar and several featured articles or images, including one with the 'ENER' logo. The bottom of the page shows social media sharing icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn, along with a 'commenti (0)' section.

URL: <http://www.solarebusiness.it/>



## Modello unico FV: “Accelerare i tempi di attuazione” Cremona (Anie Rinnovabili) al Mise: “Implementare lo schema anche per impianti grandi”

"Ci auguriamo che il Mise ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni"



URL: [http://www.quotidianoenergia.it/index.php?id\\_news=385117,dest=news-body,pos=1,id\\_categ=7718,no\\_navi=true,page=qe\\_news\\_show,m=qe\\_news](http://www.quotidianoenergia.it/index.php?id_news=385117,dest=news-body,pos=1,id_categ=7718,no_navi=true,page=qe_news_show,m=qe_news)



# Fotovoltaico, Anie Rinnovabili plaude al modello unico semplificato ... – CASA&CLIMA.com

Publicato il 29 aprile 2015 da Redazione GreenPowerMonitor.it — Nessun Commento ↓



Qualenergia.it

## Fotovoltaico, Anie Rinnovabili plaude al modello unico semplificato ... CASA&CLIMA.com

Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni. Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – osserva il Presidente Cremona, – dal ...

**Fotovoltaico: Anie, bene modello unico, ora accelerare attuazione** AGI – Agenzia Giornalistica Italia

Dieci cose da sapere sul fotovoltaico, secondo Anie Rinnovabili Qualenergia.it

**Fotovoltaico: ANIE Rinnovabili chiede tempi rapidi per modulo unico** GreenStyle Elettricoplus.it – informazione.it (Comunicati Stampa)

**tutte le notizie (12) »**



URL: <http://greenpowermonitor.it/rassegna-stampa/fotovoltaico/fotovoltaico-anie-rinnovabili-plaude-al-modello-unico-semplificato-casaclima-com/29-04-2015/>



GPG ASSOCIATI  
comunicazione d'impresa  
formazione manageriale

# Fotovoltaico: Anie, bene modello unico, ora accelerare attuazione – AGI – Agenzia Giornalistica Italia

Scritto il 29 aprile 2015 by Haran Banjo



Qualenergia.it

**Fotovoltaico: Anie, bene modello unico, ora accelerare attuazione**

**AGI – Agenzia Giornalistica Italia**

"La proposta di un modello unico rispecchia a pieno quanto richiesto da Anie Rinnovabili: e' solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che e' possibile stimolare la competitivita' del **fotovoltaico** ...

Dieci cose da sapere sul **fotovoltaico**, secondo Anie RinnovabiliQualenergia.it

**Fotovoltaico**, Anie Rinnovabili plaude al modello unico semplificato ...CASA&CLIMA.com

**Fotovoltaico**: ANIE Rinnovabili chiede tempi rapidi per modulo unicoGreenStyle

Elettricoplus.it -informazione.it (Comunicati Stampa)

**tutte le notizie (11) »**



URL: [http://attaccosolare.alternvista.org/fotovoltaico/fotovoltaico-anie-bene-modello-unico-ora-accelerare-attuazione-agi-agenzia-giornalistica-italia/29-04-2015/?doing\\_wp\\_cron=1430378760.6888890266418457031250](http://attaccosolare.alternvista.org/fotovoltaico/fotovoltaico-anie-bene-modello-unico-ora-accelerare-attuazione-agi-agenzia-giornalistica-italia/29-04-2015/?doing_wp_cron=1430378760.6888890266418457031250)



# Rinnovabili: ANIE, presto installare impianti fotovoltaici potrà essere più semplice e veloce

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.



"La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure – commenta il Presidente Cremona, – dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."

The screenshot shows the Impronta Unika website interface. At the top, there are logos for 'impronta unika' and 'zooplus ...fai felice il tuo cane!' with a '5% OFF' promotion. Below the navigation menu, the main article is titled 'Rinnovabili: ANIE, presto installare impianti fotovoltaici potrà essere più semplice e veloce'. The article text is partially visible, matching the content in the main text block. To the right of the article, there are promotional banners for 'Allarme' (5 Preventivi Gratuiti) and 'Trova i voli più economici' (London, Bangkok, Amsterdam).

URL: <http://www.improntaunika.it/2015/04/rinnovabili-anie-presto-installare-impianti-fotovoltaici-potra-essere-piu-semplice-e-veloce/>

## Fotovoltaico: Anie, bene modello unico, ora accelerare attuazione

15:51 29 APR 2015

(AGI) - Roma, 29 apr. - Presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce. L'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal ministero dello Sviluppo Economico che pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e

l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW. "La proposta di un modello unico rispecchia a pieno quanto richiesto da Anie Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative ed il collegamento alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico", commenta in una nota Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili, "non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW.

Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto.

Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni". "Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure", aggiunge Cremona, "dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice Iban per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto.



URL: <http://www.isinsardegna.it/fotovoltaico-anie-bene-modello-unico-ora-accelerare-attuazione-7662.html>



# Fotovoltaico: Anie, bene modello unico, ora accelerare attuazione

AGI |  Crea Alert | 1 ora fa

Economia - 15:51 29 APR 2015 (AGI) - Roma, 29 apr. - Presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere piu' semplice e veloce. L'Autorita' per l'energia elettrica il gas e il ...

[Leggi la notizia](#)

Personae: [anie rinnovabili](#) [emilio cremona](#)  
Organizzazioni: [iban gse](#)  
Tags: [modello procedure](#)



URL: <http://247.libero.it/focus/32348582/0/fotovoltaico-anie-bene-modello-unico-ora-accelerare-attuazione/>

## ANIE - Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche

29/04/2015 | Press release

### ANIE Rinnovabili: bene il modello unico per il fv, ora il mise accelera i tempi di attuazione

distributed by noodls on 29/04/2015 10:33

#### ANIE RINNOVABILI: BENE IL MODELLO UNICO PER IL FV, ORA IL MISE ACCELERI I TEMPI DI ATTUAZIONE

La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto installare impianti fotovoltaici di media e piccola taglia potrà essere più semplice e veloce.

Milano, 20 Aprile 2015 - L'AEEGSI (l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico), infatti, ha rilasciato parere favorevole allo schema di decreto elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico: esso si pone l'obiettivo di rendere disponibile un modello unico semplificato per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati con potenza nominale non superiore a 20 kW.

"La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni."

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudi, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili."



URL:

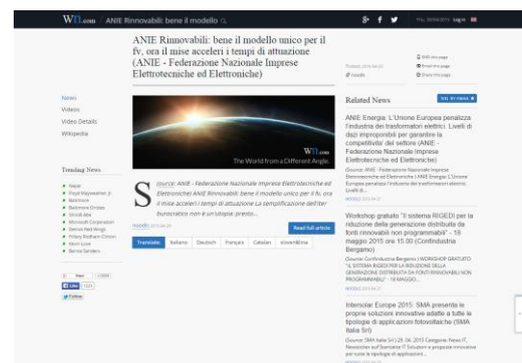
<http://www.noodls.com/view/E44CBB1EB7F3B80487EAC645274650A01EC07258?9072xxx1430311947>



## ANIE Rinnovabili: bene il modello unico per il fv, ora il mise accelera i tempi di attuazione (ANIE - Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche)



**S** (source: ANIE - Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche) ANIE Rinnovabili: bene il modello unico per il fv, ora il mise accelera i tempi di attuazione La semplificazione dell'iter burocratico non è un'utopia: presto...



URL:

[http://article.wn.com/view/2015/04/29/ANIE\\_Rinnovabili\\_bene\\_il\\_modello\\_unico\\_per\\_il\\_fv\\_ora\\_il\\_mise/](http://article.wn.com/view/2015/04/29/ANIE_Rinnovabili_bene_il_modello_unico_per_il_fv_ora_il_mise/)



## Rinnovabili, come installare i pannelli solari

APRILE 30TH, 2015

MARCO D.

TECNOLOGIA

0 COMMENTS

Il tutto avverrà con molta semplicità, e l'AEEGSI, autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, ha dato parere favorevole al decreto del Ministro dello Sviluppo Economico.

Ci sarà un modello unico semplificato che serve per la connessione e per l'esercizio degli impianti fotovoltaici con potenza non superiore a 20 Kw.

*«La proposta di un modello unico – afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili – rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare*

*che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni».*



URL: <http://www.24hlive.it/rinnovabili-come-installare-i-pannelli-solari-23693>



GPG ASSOCIATI  
comunicazione d'impresa  
formazione manageriale

Roma, 29 apr. (askanews) - Giudizio positivo di Anie Rinnovabili al decreto del Ministero dello Sviluppo Economico sul modello unico semplificato per la realizzazione di impianti fotovoltaici fino a 20 kw, che ha ricevuto parere favorevole dall'Autorità per l'energia.

"La proposta di un modello unico - afferma Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili - rispecchia a pieno quanto richiesto da ANIE Rinnovabili: è solo attraverso la semplificazione delle procedure autorizzative e di connessione alla rete che è possibile stimolare la competitività del fotovoltaico. Non bisogna a tal proposito dimenticare che circa il 60% della potenza installata in Italia nel 2014 è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Ci auguriamo, quindi, che il MISE ufficializzi al più presto la proposta traducendola in un provvedimento concreto. Auspichiamo comunque che tale schema possa essere a breve implementato anche per gli impianti fotovoltaici di maggiori dimensioni".

"Il modello unico consente una significativa semplificazione delle procedure - commenta il Presidente Cremona, - dal momento che permette ai produttori di rivolgersi ad un unico interlocutore, ovvero il gestore di rete, per adempiere ad una serie di obblighi, quali la comunicazione del possesso dei requisiti necessari per accedere alle procedure semplificate, la richiesta di connessione, il conferimento al gestore di rete del mandato per il caricamento dei dati sul sistema Gaudì, la comunicazione del codice IBAN per l'addebito dei costi e l'accredito dei proventi afferenti al sistema di scambio sul posto da effettuare direttamente al GSE all'atto della sottoscrizione del contratto. Con questo nuovo sistema si potranno decisamente ridurre i giorni necessari all'ottenimento della risposta autorizzativa: sicuramente un impulso efficace al settore delle energie rinnovabili".

