



ASSOLOMBARDA

Decreto rinnovabili FER 1

Nuovi incentivi per la produzione di energia elettrica dagli impianti alimentati da fonti rinnovabili



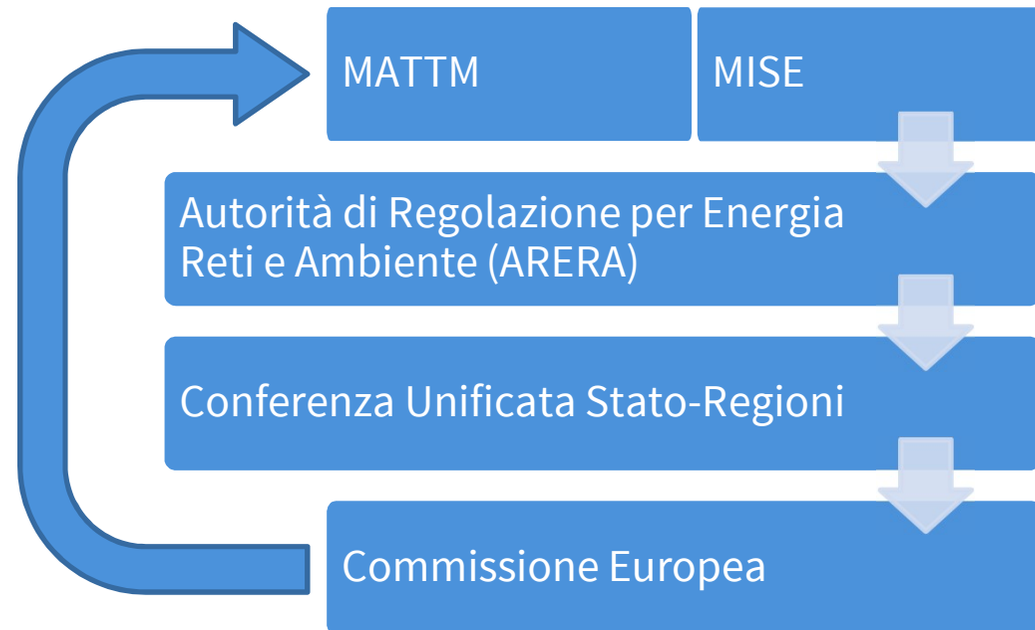
Iter legislativo

FER 1

- Energia eolica
- idroelettrica
- solare fv
- gas residuati dai processi di depurazione

FER 2

- Geotermia
- Biomasse classificabili come scarti e sottoprodotti
- ...



Finalità

DEFINIRE INCENTIVI E MODALITÀ DI ACCESSO VOLTI A PROMUOVERE L'EFFICACIA, L'EFFICIENZA E LA SOSTENIBILITÀ, SIA AMBIENTALE CHE DEGLI ONERI DI INCENTIVAZIONE, IN MISURA ADEGUATA AL PERSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI NAZIONALI E CON MODALITÀ CONFORMI ALLE LINEE GUIDA IN MATERIA DI AIUTI DI STATO PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE DI CUI ALLA COMUNICAZIONE DELLA CE(2014/C 200/01).

Beneficiari

Procedure pubbliche per la selezione dei progetti da iscrivere nei registri, nei limiti di contingenti di potenza

Impianti FV, eolici, idroelettrici e a gas di depurazione	• di nuova costruzione, integralmente ricostruiti e riattivati	≤ 1MW
	• oggetto di potenziamento tale che potenza post-intervento – potenza pre-intervento	
	• oggetto di rifacimento di potenza	
Aggregati costituiti da più impianti appartenenti allo stesso gruppo	<ul style="list-style-type: none"> • potenza unitaria • potenza complessiva 	<ul style="list-style-type: none"> > 20 kW < 1 MW

Aste competitive al ribasso, nei limiti di contingenti di potenza

Impianti FV, eolici, idroelettrici e a gas di depurazione	• impianti di potenza > 1MW
Aggregati costituiti da più impianti appartenenti allo stesso gruppo	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kW < potenza unitaria < 500 kW • potenza complessiva ≥ 1 MW

Per partecipare alle procedure di asta e registro **gli impianti FV** devono presentare i seguenti requisiti:

- sono di nuova costruzione e realizzati con componenti di nuova costruzione;
- rispettano il divieto di accesso agli incentivi statali per impianti con moduli collocati a terra in aree agricole.

Per quanto riguarda gli **impianti idroelettrici**, saranno ammessi agli incentivi solo quelli in possesso di requisiti a tutela dei corpi idrici, previa valutazione dell'Arpa competente.

Esclusi impianti che hanno già usufruito di incentivi FER non FV ai sensi del **DM 23 giugno 2016** o che sono risultati idonei ma inseriti in posizione non utile nei registri.

Priorità

- *impianti connessi in “parallelo” con la rete elettrica e con le colonnine di ricarica delle auto elettriche, a condizione che la potenza di ricarica non sia inferiore al 15% della potenza dell’impianto e che ciascuna colonnina abbia una potenza di almeno 15 kW;*
- *impianti FER realizzati su discariche chiuse e sui Siti di Interesse Nazionale ai fini della bonifica;*
- *impianti FV realizzati su scuole, ospedali ed altri edifici pubblici, con moduli installati in sostituzione di coperture di edifici e fabbricati rurali su cui è operata la completa rimozione dell’eternit o dell’amianto;*
- *impianti alimentati a gas residuati dai processi di depurazione o che prevedono la copertura delle vasche del digestato, impianti idroelettrici che rispettino le caratteristiche costruttive del DM 23 giugno 2016.*

Novità

Premio amianto

Agli impianti FV con moduli installati in sostituzione di coperture di edifici e fabbricati rurali ove sia stata effettuata la completa rimozione di eternit/amianto, su una superficie non superiore a quella della copertura rimossa, spetta il premio di 12 €/MWh sull'energia prodotta, in aggiunta agli incentivi sull'energia elettrica.

Premio sull'autoconsumo

Per gli impianti di potenza <100 kW installati su edifici, alla quota di produzione netta consumata in sito è attribuito un premio di 10€/MWh cumulabile con quello per i moduli in sostituzione di coperture di amianto. Il premio è riconosciuto ex post se l'energia auto consumata è superiore al 40% della produzione netta.

Estensione dell'intervallo tra la comunicazione di aggiudicazione dell'incentivo e l'entrata in esercizio dell'impianto, senza che il premio subisca un taglio

Dopo 15 mesi dalla comunicazione di esito positivo delle procedure di asta e registro, la tariffa scende dell'1% all'anno fino all'entrata in esercizio.

Contratti di lungo termine (PPA)

Entro 6 mesi dall'entrata in vigore, il GME avvia la consultazione pubblica sulla piattaforma di mercato per la negoziazione di lungo termine di energia da FER. Fino ad allora, il GSE promuove incontri tra parti potenzialmente interessate, ARERA definisce modalità di copertura delle spese di sviluppo della piattaforma.



ASSOLOMBARDA

www.assolombarda.it
www.genioeimpresa.it

Seguici su     