

Decreto FER1

Nuovi incentivi per impianti
da fonti rinnovabili

Le nuove tariffe incentivanti (Secondo Decreto FER1)

FONTE RINNOVABILE (tariffe MAX-MIN in Euro/MWh)	20kW<P<100kW	100kW<P<1000kW	P>1MW
	REGISTRO	REGISTRO	ASTE
EOLICO (potenza base parte da 1 kW)	150 – 105	90 - 63	70 – 21
PV Tetto o Area industriale	105 – 73.5	90 – 63	70 – 21
PV Tetto con smaltimento Eternit	117 – 85.5	102 – 75	82 – 33
PV Tetto Autoconsumo (40%)	115 – 83.5	-	-
PV Tetto Autoconsumo (40%) con Smaltimento Eternit	127 – 95.5	-	-
PV su terreno Agricolo	-	-	-
Gas Residuati dai processi di produzione (potenza base da 1kW)	110 – 77	100 – 70	80 – 24
Hydro a bacino a serbatoio (potenza base da 1kW)	-	90 – 63	80 – 24
Hydro ad acqua fluente Range potenze: (1<P<400); (400<P<1000); (P>1000)	155 – 108.5	110 – 77	80 – 24

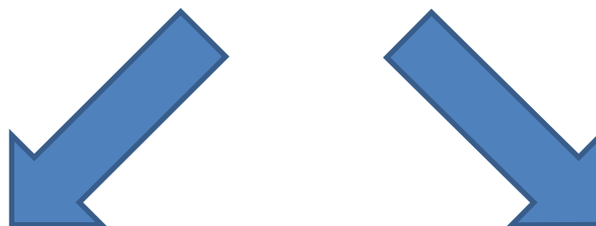
DECRETO FER1 – Nuovi Incentivi per Impianti di produzione da fonti rinnovabili

Principali requisiti di partecipazione:

- Non possono accedere gli impianti che beneficiano già di incentivi in Conto Energia da GSE;
- Possono accedere solo impianti di produzione da fonti rinnovabili di potenza superiore a 20 kW che non sono realizzati su aree classificate come Agricole;
- Al momento della richiesta di accesso agli Incentivi:
 - deve essere già stato completato l'Iter Autorizzativo;
 - secondo le vigenti disposizioni (art. 4 D. Lgs. 28/2011);
 - deve essere completata la Richiesta di Connessione alla Rete di Terna;
 - l'impianto deve essere registrato sul Portale Gaudì;
- Gli impianti devono essere:
 - di nuova costruzione, integralmente ricostruiti e riattivati;
 - impianti oggetto di intervento di potenziamento o di rifacimento nei limiti delle potenze del Bando.

DECRETO FER1 – Nuovi Incentivi per Impianti di produzione da fonti rinnovabili

LA PROCEDURA



Accesso mediante Registro

Gli impianti con potenza fino ad 1 MW entreranno nei Registri fino ad esaurimento del CAP predefinito.

Nella domanda di partecipazione, il proprietario indicherà l'eventuale percentuale di riduzione (in misura non superiore al 30%) da applicare alla Tariffa base.

Accesso mediante Aste al ribasso

Gli impianti con potenza maggiore di 1 MW saranno soggetti a meccanismo di Gara (Aste al ribasso).

DECRETO FER1 – Nuovi Incentivi per Impianti di produzione da fonti rinnovabili

Il Calendario delle Gare

Per entrambe le procedure di accesso, le domande devono essere inviate al GSE entro 30 giorni dalle varie date di pubblicazione dei Bandi:

30 Settembre 2019;

31 Gennaio – 30 Marzo – 30 Settembre 2020;

31 Gennaio – 30 Marzo – 30 Settembre 2021.

I Bandi sono organizzati secondo i seguenti Gruppi di Gara:

Gruppo A:

- impianti Eolici;
- impianti Fotovoltaici;

Gruppo A2:

- impianti fotovoltaici installati su tetto anche di edifici agricoli con sostituzione di eternit;

Gruppo B:

- impianti idroelettrici;
- impianti a gas residuati dei processi di depurazione;

Gruppo C:

- impianti oggetto di oggetto di rifacimento totale o parziale e rientranti nelle tipologie di cui Al Gruppo A (i) e Gruppo B.

Decreto FER1 - Registri

Vi possono accedere:

Impianti < 1 MW (anche mediante aggregati costituiti da più impianti del medesimo Gruppo di potenza unitaria superiore a 20 kW)

Potenza a disposizione massima:

Nr. Procedura	GRUPPO A [MW]	GRUPPO A-2 [MW]	GRUPPO B [MW]	GRUPPO C [MW]
1	45	100	10	10
2	45	100	10	10
3	100	100	10	10
4	100	100	10	10
5	120	100	10	20
6	120	100	10	20
7	240	200	20	40
TOTALE	770	800	80	120

Art. 8 Decreto FER - Contingenti di potenza messi a disposizione

Tempistiche di Entrata in Esercizio

(dalla data di pubblicazione delle Graduatorie)

	Mesi
Eolico onshore	24
Idroelettrico (*)	31
Solare fotovoltaico (**)	19
Tutte le altre fonti e tipologie di impianto	31

(*) Per impianti idroelettrici con lavori geologici in galleria finalizzati a migliorare l'impatto ambientale il termine è elevato a 39 mesi.
(**) Per il gruppo A-2 il termine è elevato a 24 mesi
Per impianti nella titolarità della PA i termini sono incrementati di 6 mesi

Art. 10 Decreto FER - Adempimenti per l'accesso ai meccanismi di incentivazione per gli impianti iscritti al Registro

Il mancato rispetto dei termini comporta una decurtazione delle tariffe dello 0,50% per ogni mese di ritardo, fino ad un massimo di 6 mesi (decorsi i quali, l'Impianto decade dai benefici)

Il trasferimento del titolo prima dell'entrata in esercizio e della sottoscrizione dell'accordo col GSE comporterà la riduzione del 50% della tariffa.

Decreto FER1 – Aste al ribasso

Vi possono accedere:

Impianti < 1 MW (anche mediante aggregati costituiti da più impianti del medesimo Gruppo di potenza unitaria superiore a 20 kW e non superiore a 500 kW)

Potenza a disposizione massima:

Nr. Procedura	GRUPPO A [MW]	GRUPPO B [MW]	GRUPPO C [MW]
1	500	5	60
2	500	5	60
3	700	10	60
4	700	15	60
5	700	15	80
6	800	20	100
7	1600	40	200
TOTALE	5500	110	620

Art. 11 Decreto FER - Contingenti di potenza messi a disposizione

Tempistiche di Entrata in Esercizio

(dalla data di comunicazione dell'esito dell'Asta)

	Mesi
Eolico onshore	31
Solare fotovoltaico	24
Altre fonti e tipologie di impianto	51

Art. 15 Decreto FER - Adempimenti per l'accesso ai meccanismi di incentivazione dopo lo svolgimento delle aste

Caratteristiche di offerta prezzo:

- La riduzione offerta sul prezzo di riferimento non potrà essere inferiore al 2% né superiore al 70%;
- La graduatoria è formata in base al criterio della maggiore riduzione percentuale dell'offerta;
- Il trasferimento del titolo prima dell'entrata in esercizio e della sottoscrizione dell'accordo col GSE comporterà la riduzione del 50% della tariffa.

Decreto FER1 – Premi e riduzioni

I premi sulle tariffe:

Premio Autoconsumo per impianti sino 100 kW su edifici pari a 10 €/MWh, cumulabile con il premio di cui al punto successivo (l'energia autoconsumata deve essere superiore al 40% della produzione netta dell'impianto su base annua).

Gli impianti fotovoltaici di cui al Gruppo A-2 (Impianti fotovoltaici installati su tetto anche di edifici agricoli con sostituzione di eternit), hanno diritto, in aggiunta agli incentivi sull'energia elettrica, a un premio pari a 12 €/MWh, erogato su tutta l'energia prodotta.

Le riduzioni:

Agli impianti che accedono agli incentivi mediante il sistema dei Registri e per la cui realizzazione sono impiegati componenti rigenerati, la tariffa offerta è ridotta del 20%.

Decreto FER1 – Requisiti economico/finanziari

Requisiti economico/finanziari:

(solo per accesso con il sistema delle Aste al ribasso, per impianti > 1 MW):

Dichiarazione di un istituto bancario che attesti la capacità finanziaria ed economica;

Capitalizzazione necessaria, valore minimo pari a:

- 10% sulla parte dell'investimento fino a €100 ML;
- 5% da 100 a €200 ML;
- 2% oltre €200 ML.

Cauzioni:

- Provvisoria in fase di iscrizione all'Asta, nella misura del 5% del costo dell'investimento;
- Definitiva entro 90 giorni dalla comunicazione di esito positivo della procedura, presentata sotto forma di fidejussione bancaria a prima richiesta, in misura pari al 10% del costo di investimento.

Decreto FER1 – Tariffe incentivanti vs vita utile per tipologia di impianto

Fonte rinnovabile	Tipologia	Potenza	VITA UTILE degli IMPIANTI	TARIFFA
		kW	anni	€/MWh
Eolica	On-shore	$1 < P \leq 100$	20	150
		$100 < P < 1000$	20	90
		$P \geq 1000$	20	70
Idraulica	ad acqua fluente (compresi gli impianti in acquedotto)	$1 < P \leq 400$	20	155
		$400 < P < 1000$	25	110
		$P \geq 1000$	30	80
	a bacino o a serbatoio	$1 < P < 1000$	25	90
		$P \geq 1000$	30	80
Gas residuati dai processi di depurazione		$1 < P \leq 100$	20	110
		$100 < P < 1000$	20	100
		$P \geq 1000$	20	80
Solare fotovoltaico		$20 < P \leq 100$	20	105
		$100 < P < 1000$	20	90
		$P \geq 1000$	20	70

Allegato 1 Decreto FER – Vita utile convenzionale, tariffe incentivanti e incentivi per i nuovi impianti

A decorrere dal 1° gennaio 2021, le Tariffe sono ridotte del 2% per gli Impianti di cui al Gruppo B e del 5% per gli Impianti di cui al Gruppo A