

Sono operativi gli incentivi previsti dal decreto FER 1, a sostegno della **produzione di energia elettrica da impianti a fonti rinnovabili**

. Si applicano a progetti di nuova costruzione, integrale ricostruzione o riattivazione, rifacimento o potenziamento. Per accedere alle agevolazioni è necessario presentare la richiesta di iscrizione ai Registri o alle Aste secondo le modalità indicate nel

[regolamento operativo del GSE](#)

. I periodi di presentazione delle domande di partecipazione alle procedure di aste e registri sono di 30 giorni. La prima finestra si è aperta lo scorso 30/9. Per il 2020 sono previste date di apertura al 31 gennaio, 31 maggio e 30 settembre.

Incentivi rinnovabili: gli impianti ammessi

Il decreto FER 1 incentiva la produzione di energia dalle fonti rinnovabili ritenute ad oggi più mature, caratterizzate da costi fissi bassi e suscettibili di sensibile riduzione: eolico onshore, idroelettrico, gas residuati dei processi di depurazione e **solare fotovoltaico**.

Sono invece rimandati a un successivo provvedimento ("FER 2") fonti e tecnologie innovative o con costi di esercizio elevati: eolico off-shore, energia oceanica, solare termodinamico, biomasse, geotermia.

Specifici requisiti per il fotovoltaico

Sono ammessi solo impianti fotovoltaici di nuova costruzione, realizzati con componenti di nuova costruzione e che non prevedono l'installazione di moduli collocati a terra in aree agricole.

Modalità di accesso agli incentivi

Sono previste due diverse modalità di accesso agli incentivi a seconda della potenza dell'impianto (o dell'aggregato di impianti appartenenti al medesimo gruppo):

- **Iscrizione ai Registri** per gli impianti di potenza inferiore a 1 MW (ma comunque superiore a 20 kW per i fotovoltaici);
- **Partecipazione a Procedure d'Asta** per gli impianti di potenza superiore o uguale a 1 MW.

Per entrambe le procedure sarà possibile accedere agli incentivi nei limiti di specifici contingenti di potenza.

Rispetto allo schema incentivante precedente, è stato eliminato il meccanismo dell'accesso diretto e sono state valorizzate le procedure competitive, con offerte al ribasso più sfidanti (**fino al -70%**

per le aste,

incrementabile poi in successive procedure

, e fino a -30% per i registri) e specifici criteri di priorità.

Per entrambe le procedure sono previsti requisiti generali documentali, tecnici e di solidità economica. Inoltre, è richiesto che i lavori di realizzazione risultino avviati dopo l'inserimento in posizione utile nelle graduatorie (a tal fine va tenuta in considerazione la comunicazione di inizio lavori trasmessa all'amministrazione competente).

Meccanismi, valore e durata degli incentivi

Il calcolo degli incentivi si basa su un sistema a 2 vie che prevede l'erogazione di:

- una **tariffa onnicomprensiva**, costituita da una tariffa unica, corrispondente alla tariffa spettante, che remunera anche l'energia elettrica immessa in rete e ritirata dal GSE;
- un **incentivo**, calcolato come differenza tra la tariffa spettante e il prezzo zonale orario dell'energia, riconosciuto sulla produzione netta immessa in rete; in tal caso però l'energia prodotta resta comunque nella disponibilità del produttore.

Per gli **impianti di potenza fino a 250 kW** è possibile scegliere una delle due modalità, con la possibilità di passare da una modalità all'altra non più di due volte nel corso dell'intero periodo di incentivazione. Gli **impianti di potenza superiore a 250 kW** possono invece accedere al solo incentivo.

Sono inoltre previsti due premi, eventualmente cumulabili tra loro, pari a:

- **12 €/MWh**, da riconoscere sull'energia prodotta, per gli **impianti fotovoltaici installati in sostituzione di coperture di edifici e fabbricati rurali su cui è operata la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto**

- **10 €/MWh**, da riconoscere all'**energia prodotta e autoconsumata**, a condizione che la stessa superi il 40% dell'energia prodotta netta, per gli impianti di potenza inferiore o uguale a 100 kW realizzati su edifici.

Tariffe Onnicomprensive e Incentivi sono erogati dal **GSE** a partire dalla data di entrata in esercizio dell'impianto e per tutta la vita media utile definita dal decreto per le diverse tipologie d'impianto.

Criteri di priorità

Il GSE forma e pubblica le graduatorie per le procedure di asta e registro sulla base di criteri di priorità. Comuni alle due diverse procedure ed applicabili a tutte le tipologie d'impianto sono la **maggiore riduzione percentuale offerta sulla tariffa di riferimento e l'antioriorità della domanda** di partecipazione alle procedure.

Sono, inoltre, previste specifiche priorità per gli **impianti fotovoltaici con moduli installati in sostituzione di coperture in amianto** realizzati su scuole, ospedali e altri edifici pubblici (la superficie dei moduli non potrà essere superiore a quella della copertura rimossa).

Nei casi di procedure a registro sarà, inoltre, data priorità a 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) e a

aggregati d’impianti

Il supporto di A.P.I. ed Edison

PMI Energy, realtà di A.P.I. dedicata ai servizi e all’energia, attraverso la collaborazione con Edison, azienda leader del settore, può offrire assistenza per l’individuazione di soluzioni impiantistiche innovative e sostenibili. In particolare nell’ambito delle rinnovabili, Edison è in grado di sviluppare [soluzioni integrate](#), che soddisfano appieno i criteri di priorità fissati dal GSE, in termini di:

- **Impianti Fotovoltaici**, con la progettazione, fornitura, manutenzione e gestione dell’impianto (anche con rimozione di amianto);
- **Integrazione di servizi di ricarica**, con la fornitura di colonnine di ricarica per auto elettriche;
- **Tariffe competitive**, grazie alla proposta di formule contrattuali (fornitura di impianti chiavi in mano o con modalità esco) dedicate in grado di massimizzare la taglia di impianto e il livello di autoconsumo.

Per eventuali informazioni e/o approfondimenti: PMI Energy, tel. 02.67140250 - mail: pmienergy@pmienergy.it.

Per leggere l’editoriale “Edison: nuova partnership con PMI Energy” [cliccare qui](#).