

# Energia. Decreto FER1 pubblicato in Gazzetta Ufficiale

È stato pubblicato lo scorso 9 agosto in Gazzetta Ufficiale il decreto FER1 che sostiene la **produzione di energia da fonti rinnovabili** per il raggiungimento dei target europei al 2030 definiti nel Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC).

Il provvedimento, firmato congiuntamente da MISE e Minambiente prevede incentivi per la diffusione di impianti fotovoltaici, eolici, idroelettrici e a gas di depurazione.

L'obiettivo è quello di promuovere, sia in termini ambientali che economici, l'efficacia, l'efficienza e la sostenibilità del settore, favorendo la creazione di migliaia di nuovi posti di lavoro attraverso l'attuazione della transizione energetica, in un'ottica di decarbonizzazione.

Il regolamento operativo è stato pubblicato sul sito del GSE (Gestore del Servizio Elettrico) lo scorso 23 agosto mentre il primo bando sarà aperto il prossimo 30 settembre 2019.

Più nel dettaglio, il nuovo decreto prevede l'accesso agli incentivi, previa procedure di gara, per quattro gruppi differenti di impianti. Nel **Gruppo A** ci sono gli impianti **eolici on-shore** di nuova costruzione, integrale ricostruzione, riattivazione o potenziamento, oltre agli **impianti fotovoltaici** di nuova costruzione. Nel **Gruppo A-2** sono previsti incentivi per gli impianti **fotovoltaici** di nuova costruzione, i cui moduli sono installati su coperture di edifici e fabbricati rurali, in sostituzione di eternit o amianto. Nel **Gruppo B** sono ricompresi gli impianti **idroelettrici** di nuova costruzione, integrale ricostruzione (esclusi gli impianti su acquedotto), riattivazione o potenziamento. Oltre a questi, anche gli impianti **a gas residuati** dei processi di depurazione di nuova costruzione, riattivazione o potenziamento. Nel **Gruppo C** il Decreto prevede incentivi per il **rifacimento** totale o parziale di **impianti eolici on-shore, idroelettrici** e a **gas residuati** dei processi di depurazione.

A seconda della potenza dell'impianto, il Decreto prevede due differenti modalità di assegnazione degli 8.000 MW disponibili: iscrizione ai **Registri** per impianti di

**potenza inferiore a 1 MW** (e superiore a 20 kW per i fotovoltaici) e partecipazione a **Procedure d'Asta** al ribasso sulla tariffa incentivante, per impianti di **potenza superiore o uguale a 1 MW**.

Il Decreto prevede sette bandi per la partecipazione ai Registri e alle Aste, con le seguenti tempistiche:

Procedura	<b>Data di apertura del bando</b>	<b>Data di chiusura del bando</b>
1	30 settembre 2019	30 ottobre 2019
2	31 gennaio 2020	1 marzo 2020
3	31 maggio 2020	30 giugno 2020
4	30 settembre 2020	30 ottobre 2020
5	31 gennaio 2021	2 marzo 2021
6	31 maggio 2021	30 giugno 2021
7	30 settembre 2021	30 ottobre 2021

Per approfondire, clicca [qui](#)