



[www.ambienteimpresa.org](http://www.ambienteimpresa.org)



[info@ambienteimpresa.org](mailto:info@ambienteimpresa.org)

## **MECCANISMI DI INCENTIVAZIONE PER IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI COMPRESI I FOTOVOLTAICI**

**Il Decreto Ministeriale 04/07/2019, conosciuto meglio come Decreto FER 1, ha il fine di promuovere la diffusione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di piccola, media e grande taglia.**

### **Impianti ammessi e incentivi**

**Gli impianti che possono beneficiare degli incentivi previsti sono quelli fotovoltaici di nuova costruzione, eolici on shore, idroelettrici e infine quelli a gas di depurazione.**

Il Decreto suddivide gli impianti in **4 gruppi** (Gruppo A; Gruppo A-2; Gruppo B; Gruppo C.) in base alla tipologia, alla fonte energetica rinnovabile e alla categoria di intervento.

Gli incentivi corrispondono a sostegni economici che vanno da un minimo di **70 €/MWh** ad un

massimo di

**155 €/MWh**

a seconda della tipologia, della potenza e del gruppo di appartenenza dell' impianto.

### **Modalità di accesso agli incentivi**

Sono previste due diverse modalità di accesso agli incentivi, a seconda della potenza dell'impianto e del gruppo di appartenenza:

- 1) **Iscrizione ai registri**: per gli impianti di potenza compresa tra 1KW e 1.000 KW;
  
- 2) **Procedura d'Asta**: per gli impianti di potenza superiore a 1.000 KW.

### **Presentazione delle domande**

**Le richieste vanno inoltrate esclusivamente tramite il Portale FER-E registrandosi all'Area clienti del sito GSE (Gestore Servizi Energetici).**

### **Le Soluzioni di ambiente IMPRESA**

#### **Ambiente impresa offre:**

- Studio di fattibilità dell'impianto;
  
- Analisi e dimensionamento dell'impianto;

- Relazione specifica con dati di progetto;
  
- Indicazione costo di mercato dell'impianto;
  
- Calcolo incentivo spettante;
  
- Assistenza nel caricamento dell'istanza sul portale FER-E;
  
- Espletamento pratiche burocratiche (richiesta autorizzazioni, comunicazioni con enti amministrativi ecc.).