

NUOVI INCENTIVI PER IL FOTOVOLTAICO 2019

Lo scorso 10 Agosto 2019 è entrato in vigore il **DM 04/07/2019**, cosiddetto **Decreto-Fer**, che stabilisce le regole per accedere ai nuovi incentivi per la produzione di energia elettrica nel periodo 2019-2021 prodotta tramite fonti rinnovabili quali eolica, idraulica, gas residuati dai processi di depurazione e solare fotovoltaico.

L'obiettivo principale del Decreto è quello di sostenere la produzione d'energia elettrica dagli impianti alimentati a fonti rinnovabili, attraverso la definizione d'incentivi e modalità d'accesso che promuovano l'efficacia, l'efficienza e la sostenibilità, sia ambientale che degli oneri d'incentivazione.

I requisiti per ottenere l'incentivazione si basano sulla potenza degli impianti, dove per potenza (P) si intende la somma delle potenze nominali di tutti i moduli fotovoltaici in condizioni standard.

Solo gli impianti con $P > 20$ kW possono accedere agli incentivi, mentre per gli impianti con $P \leq 20$ sono comunque previste le detrazioni fiscali ed eventuali incentivi stabiliti a livello locale.

Il decreto specifica che solo gli impianti di nuova realizzazione sono ammessi agli incentivi.

Sono esclusi gli impianti preesistenti potenziati con elementi nuovi, gli impianti installati a terra su aree agricole, gli impianti che hanno ricevuto supporto dal GSE.

Ciò in quanto il decreto punta a promuovere le nuove installazioni.

Il D.M. 04/07/2019 individua tre diverse definizioni di tariffa:

- 1) la Tariffa di Riferimento è determinata, in funzione della fonte e tipologia dell'impianto e della potenza, applicando: le tariffe e le eventuali riduzioni previste dal D.M. 23/6/2016, per gli impianti non fotovoltaici iscritti in posizione utile nei Registri, che entrano in esercizio entro un anno dall'entrata in vigore del decreto Fer e che non hanno beneficiato di specifici criteri di priorità previsti da quest'ultimo le tariffe di cui all'Allegato 1 del decreto stesso.
- 2) la Tariffa Offerta è calcolata applicando alla tariffa di riferimento le eventuali riduzioni richieste dal Soggetto Responsabile in fase di iscrizione ai Registri o alle Aste, al fine di beneficiare dei relativi criteri di priorità.
- 3) la Tariffa Spettante è calcolata applicando alla tariffa offerta le ulteriori riduzioni previste dal D.M. 04/07/2019 per gli impianti risultati in posizione utile nelle graduatorie dei Registri e delle Aste e successivamente ammessi agli incentivi.

Per accedere agli incentivi le modalità sono due: iscriversi ad un apposito registro, se l'impianto ha potenza $P < 1$ MW, o partecipare alle aste se la potenza è $P \leq 1$ MW; è stato abolito l'accesso diretto, per ottimizzare le risorse disponibili. È prevista la possibilità di aggregare più impianti per partecipare con un unico "aggregato di impianti" alle procedure d'asta sul territorio nazionale.

Le richieste di iscrizione ai registri e di partecipazione alle aste vanno trasmesse al GSE tramite il portale Fer-E predisposto dal GSE stesso.

I soggetti che rientrano nelle graduatorie hanno l'obbligo di messa in funzione entro la decorrenza prevista dalla data di pubblicazione della graduatoria, pena il decadimento del diritto agli incentivi.

La data di chiusura dell'ultimo bando previsto a calendario dal decreto è il 31 Ottobre 2021.

Gli impianti con $P < 1$ MW installati in sostituzione di coperture in eternit rimosse, in aggiunta agli incentivi sull'energia elettrica messa in rete, hanno diritto anche al cosiddetto Premio Amianto ovvero un premio pari a € 12/MWh erogato su tutta l'energia prodotta; per tale premio viene data priorità a edifici che ospitano scuole ed ospedali.

Infine il decreto prevede anche un'apposita disciplina per favorire la diffusione dei contratti a lungo termine nella compravendita di energia.