

## Rinnovabili

### Approvato dalla Commissione UE il decreto FER 2

### Ma ora le tariffe per impianti a biomassa e a biogas non sono aggiornate con i costi

Si informa che la Commissione Europea ha approvato lo schema di decreto che promuove la realizzazione di impianti di produzione da fonti rinnovabili non pienamente mature o con costi elevati di esercizio, il cosiddetto FER2. Obiettivo dell'intervento è incentivare la realizzazione di una capacità di 4,6 GW di impianti entro il 31 dicembre 2028, tra cui: gli impianti a biomassa e biogas, gli impianti eolici off-shore, geotermoelettrici a emissioni nulle, i fotovoltaici floating su acque interne e a mare, nonché impianti da energia mareomotrice, del moto ondoso e altre forme di energia marina e impianti solari termodinamici. Il testo sarà ora posto all'attenzione dei Ministri concertanti per la firma (MASAF), al fine di essere trasmesso alla Corte dei Conti per la registrazione e la successiva pubblicazione. Entro trenta giorni dalla data di pubblicazione saranno poi emanate le Regole Operative del GSE con decreto del Ministero per rendere pienamente operativa la misura.

Il testo, atteso da diversi anni, rischia ora per quanto riguarda le tariffe per impianti a biogas e biomasse, come più volte sottolineato da Confagricoltura, di essere non allineato con l'incremento dei costi di realizzazione ed esercizio degli impianti registrato a partire dal 2020. Occorrerà dunque verificare la possibilità di prevedere quantomeno un adeguamento delle tariffe all'inflazione, così come fatto per il biometano e così come avevamo chiesto a MASE-MASAF in sede discussione della proposta di decreto nel 2022.

### Allegato 1 - tariffe di riferimento e vita utile convenzionale degli impianti

Fonte rinnovabile	Tipologia	Potenza	Vita utile convenzionale degli impianti	Tariffa
		kW	anni	€/MWh
Geotermica	Tradizionale con innovazioni	Tutte le potenze	25	100
	A emissioni nulle	Tutte le potenze	25	200
Eolica	Off-shore	Tutte le potenze	25	185
Fotovoltaica	Off-shore floating	Tutte le potenze	20	105
	floating su acque interne	1<P≤1000	20	90
		P>1.000	20	75
Biogas	utilizzanti sottoprodotti e prodotti di cui alla tabella 1	1<P≤300	20	233
Biomasse	utilizzanti sottoprodotti e prodotti di cui alla tabella 2	1<P≤300	20	246
		300 <P≤1.000	20	185
Energia mareomotrice, del moto ondoso e altre forme di energia marina		Tutte le potenze	20	180
Solare Termodinamico		1<P≤300	25	300
		300<P≤5.000	25	240
		5000<P≤15.000	25	200