

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	<i>Off-shore</i>	Tutte le potenze	25	185
Fotovoltaica	<i>Off-shore floating</i>	Tutte le potenze	20	105
	<i>floating</i> 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
		P>5000	25	200

Tabella 1.1 – Costi di Riferimento, vita utile convenzionale e tariffe di riferimento

Per le finalità del presente decreto, il GSE effettua una ricognizione annuale dei costi di produzione delle tipologie di impianti ammissibili agli incentivi, in particolare di potenza inferiore a 1 MW.

1. Calcolo della riduzione tariffaria nei casi di cumulo (articolo 12, comma 1)

Per gli impianti ai quali sia stato assegnato o riconosciuto un contributo in conto capitale, la tariffa spettante è calcolata applicando il fattore percentuale (1-F), dove F è un parametro che varia linearmente tra 0 (nessun contributo in conto capitale) e i seguenti valori riferiti al caso di contributo in conto capitale pari al 40% dell'investimento:

- a) 12% per gli impianti alimentati da biogas e biomasse;
- b) 26% per tutti gli altri impianti.

2. Calcolo della tariffa per gli interventi di rifacimento

La tariffa spettante è ridotta applicando il coefficiente di gradazione (D), calcolato con le modalità di cui all'allegato 2 del DM 6 luglio 2012.