

Tabella dei parametri per il calcolo in euro/kW del costo massimo ammissibile per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, suddivisi per ciascuna fonte energetica

Fonte rinnovabile		P ≤ 20 kWe [€/kWe]	20 kWe < P ≤ 200 kWe [€/kWe]	200 kWe < P ≤ 600 kWe [€/kWe]	600 kWe < P ≤ 1000 kWe [€/kWe]	1000 kWe < P [€/kWe]
Solare (fotovoltaico)*	A	1.350	1.060	970	860	800
	B	1.420	1.120	1.020	910	840
	C	1.500	1.200	1.100	1.000	940
Eolica		2.640	2.160	1.280		1.080
Geotermica		2.750				1.800
Idraulica**		2.970	2.640		2.380	1.850

Tabella 12 – Parametri per il calcolo in euro/kW del costo massimo ammissibile per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, suddivisi per ciascuna fonte energetica (rif Tabella

2a, sezione II del DM “Transizione 5.0”)

* Per la Fonte Solare (fotovoltaico) la potenza è espressa in kWp (kilo Watt picco) riferita alla somma delle potenze di picco dei moduli fotovoltaici.

** Per la fonte idraulica il costo specifico di cui alla tabella precedente è riferito alla potenza nominale delle turbine idrauliche di impianto.

Tabella dei parametri per il calcolo in euro/kW del costo massimo ammissibile per gli impianti di produzione di energia termica da fonti rinnovabili, suddivisi per ciascuna fonte energetica

Fonte rinnovabile	P ≤ 1000 kWt [€]	1000 kWt < P [€]
Areotermica (Aria/aria)	720	500
Areotermica (Aria/acqua)	1.560	1.00
Energia termica da fonte Geotermica, acqua/acqua e acqua/aria	2.280	2.000