

**CONTATORE Impianti in esercizio DM 6/7/2012 - Registri, Aste, Accesso Diretto
(aggiornamento al 30/06/2017)**

FONTE	Classi di potenza ⁽¹⁾	Interventi ammessi agli incentivi ⁽²⁾ [Numero]	Potenza ⁽¹⁾ [MW]	Energia incentivabile annua [MWh]	Costo indicativo annuo [€ milioni]
Idraulica	Da 1 a 20 kW	95	1,3	5.913	1,2
	Da 20 a 250 kW	430	41,8	220.868	34,5
	Da 250 a 500 kW	89	32,8	191.927	31,2
	Da 500 a 1.000 kW	41	32,8	192.344	15,9
	Da 1.000 a 5.000 kW	46	93,4	571.984	30,9
	Da 5.000 a 10,000 kW	3	21,2	128.674	2,9
	Maggiore di 10,000 kW	1	22,1	133.317	1,7
Totale		705	245,4	1.445.027	118,3
Eolica	Da 1 a 20 kW	350	4,0	5.379	1,3
	Da 20 a 60 kW	1.069	61,1	79.627	17,4
	Da 60 a 200 kW	143	26,4	36.417	7,7
	Da 200 a 1.000 kW	58	51,8	106.925	10,7
	Da 1.000 a 5.000 kW	-	-	-	-
	Maggiore di 5.000 kW	42	1.035,1	1.975.984	125,9
Totale		1.662	1.178,4	2.204.332	163,1
Moto ondoso	Da 1 a 5.000 kW	-	-	-	-
	Maggiore di 5.000 kW	-	-	-	-
Totale		-	-	-	-
Geotermica	Da 1 a 1.000 kW	-	-	-	-
	Da 1.000 a 5.000 kW	-	-	-	-
	Da 5.000 a 20,000 kW	2	36,9	174.698	3,0
	Maggiore di 20,000 kW	1	39,6	335.049	13,7
Totale		3	76,5	509.747	16,7
Biomasse	Da 1 a 300 kW	157	20,3	58.738	11,9
	Da 300 a 600 kW	1	0,5	2	..
	Da 600 a 1.000 kW	14	13,5	59.351	9,1
	Da 1.000 a 5.000 kW	-	-	-	-
	Da 5.000 a 10,000 kW	-	-	-	-
	Maggiore di 10,000 kW	5	84,7	309.659	22,1
Totale		177	119,0	427.750	43,1
Bioliquidi	Da 1 a 300 kW	-	-	-	-
	Da 300 a 600 kW	-	-	-	-
	Da 600 a 1.000 kW	1	1,0	2.883	0,2
	Da 1.000 a 5.000 kW	-	-	-	-
	Da 5.000 a 10,000 kW	-	-	-	-
	Maggiore di 10,000 kW	-	-	-	-
Totale		1	1,0	2.883	0,2
Biogas	Da 1 a 300 kW	231	40,9	263.084	49,3
	Da 300 a 600 kW	25	13,4	83.998	12,9
	Da 600 a 1.000 kW	10	10,0	56.541	7,3
	Da 1.000 a 5.000 kW	1	2,0	6.773	0,5
	Maggiore di 5.000 kW	-	-	-	-
Totale		267	66,3	410.396	70,0
Totale complessivo		2.815	1.686,6	5.000.135	411,5

1) Potenza di impianto ai fini della determinazione della tariffa incentivante ai sensi del DM 6 luglio 2012

2) Categoria degli interventi: nuovi impianti, riattivazioni, integrali ricostruzioni, potenziamenti, rifacimenti parziali/totali e altri impianti ibridi.

La metodologia utilizzata per la valutazione dei dati riportati in tabella è descritta dettagliatamente nel documento "Il contatore delle fonti rinnovabili"