

**CONTATORE Impianti in esercizio DM 6/7/2012 - Registri, Aste, Accesso Diretto
(aggiornamento al 31/03/2017)**

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	1,2	6.003	1,2
	Da 20 a 250 kW	422	40,8	211.058	32,9
	Da 250 a 500 kW	88	32,5	198.328	32,4
	Da 500 a 1.000 kW	41	32,4	195.362	17,0
	Da 1.000 a 5.000 kW	44	89,1	565.611	29,8
	Da 5.000 a 10,000 kW	2	14,3	84.783	1,2
	Maggiore di 10,000 kW	1	22,1	133.317	1,7
Totale		693	232,4	1.394.462	116,2
Eolica	Da 1 a 20 kW	354	4,1	4.735	1,2
	Da 20 a 60 kW	1.069	61,2	68.905	15,1
	Da 60 a 200 kW	146	27,0	40.691	8,6
	Da 200 a 1.000 kW	57	50,8	98.550	9,9
	Da 1.000 a 5.000 kW	1	1,5	2.856	0,1
	Maggiore di 5.000 kW	38	864,0	1.572.253	96,7
	Totale		1.665	1.008,6	1.787.991
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	177.076	2,7
	Maggiore di 20,000 kW	1	39,6	253.152	9,2
	Totale	3	76,5	430.228	11,8
Biomasse	Da 1 a 300 kW	157	20,1	58.056	11,8
	Da 300 a 600 kW	1	0,5	1	..
	Da 600 a 1.000 kW	14	13,5	59.923	9,2
	Da 1.000 a 5.000 kW	-	-	-	-
	Da 5.000 a 10,000 kW	-	-	-	-
	Maggiore di 10,000 kW	5	84,7	339.818	24,8
	Totale	177	118,9	457.798	45,8
Bioliquidi	Da 1 a 300 kW	-	-	-	-
	Da 300 a 600 kW	-	-	-	-
	Da 600 a 1.000 kW	2	1,9	5.750	0,4
	Da 1.000 a 5.000 kW	-	-	-	-
	Da 5.000 a 10,000 kW	-	-	-	-
	Maggiore di 10,000 kW	-	-	-	-
	Totale	2	1,9	5.750	0,4
Biogas	Da 1 a 300 kW	226	39,6	249.741	46,8
	Da 300 a 600 kW	24	13,1	78.576	11,6
	Da 600 a 1.000 kW	8	8,0	49.440	6,4
	Da 1.000 a 5.000 kW	1	2,0	6.201	0,4
	Maggiore di 5.000 kW	-	-	-	-
	Totale	259	62,7	383.958	65,3
Totale complessivo		2.799	1.501,0	4.460.188	371,0

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"