

INCENTIVO EX CERTIFICATI VERDI (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	47	0,7	3.577	0,4
	Da 20 a 500 kW	294	55,0	144.915	15,0
	Da 500 a 1.000 kW	74	54,1	155.253	16,1
	Da 1.000 a 10.000 kW	232	776,0	2.086.557	215,9
	Maggiore di 10.000 kW	91	3.954,5	4.508.714	466,4
	Totale	738	4.840,4	6.899.016	713,8
Eolica	Da 1 a 20 kW	38	0,7	81	..
	Da 20 a 200 kW	3	0,2	5	..
	Da 200 a 1.000 kW	142	124,8	248.307	25,4
	Da 1.000 a 5.000 kW	62	162,1	278.752	28,8
	Maggiore di 5.000 kW	329	7.288,8	12.298.950	1.271,1
	Totale	574	7.576,6	12.826.095	1.325,4
Moto ondoso	Da 1 a 5.000 kW	1	..	13	..
	Maggiore di 5.000 kW	-	-	-	-
	Totale	1	..	13	..
Geotermica	Da 1 a 1.000 kW	-	-	-	-
	Da 1.000 a 20.000 kW	10	200,0	940.280	86,0
	Maggiore di 20.000 kW	7	341,0	291.908	28,5
	Totale	17	541,0	1.232.188	114,5
Biomasse ⁽³⁾	Da 1 a 300 kW	1	0,1	-	-
	Da 300 a 600 kW	4	1,9	1.441	0,1
	Da 600 a 1.000 kW	1	1,0	4.174	0,5
	Da 1.000 a 5.000 kW	19	56,3	179.534	22,7
	Da 5.000 a 10.000 kW	11	77,1	308.712	39,4
	Maggiore di 10.000 kW	40	1.999,4	3.436.659	442,9
	Totale	76	2.135,6	3.930.519	505,6
Bioliquidi	Da 1 a 300 kW	13	2,2	1.070	0,1
	Da 300 a 600 kW	24	11,1	11.688	1,6
	Da 600 a 1.000 kW	14	12,0	2.509	0,3
	Da 1.000 a 5.000 kW	26	65,8	104.586	14,1
	Da 5.000 a 10.000 kW	16	122,4	364.236	49,4
	Maggiore di 10.000 kW	18	591,8	2.453.205	330,6
	Totale	111	805,4	2.937.295	396,1
Biogas	Da 1 a 300 kW	59	7,7	12.515	1,3
	Da 300 a 600 kW	28	11,3	26.441	2,9
	Da 600 a 1.000 kW	36	28,5	65.263	6,9
	Da 1.000 a 5.000 kW	66	132,9	398.208	41,5
	Maggiore di 5.000 kW	12	84,1	227.948	26,3
	Totale	201	264,6	730.375	78,8
Totale complessivo		1.718	16.163,6	28.555.501	3.134,2

1) Potenza nominale dei motori primi

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

3) Per gli impianti alimentati da rifiuti gli oneri sono riferiti solo all'incentivazione della parte biodegradabile

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

Legenda:

.. poco significativo

- zero