

INCENTIVO EX CERTIFICATI VERDI (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	46	0,7	3.483	0,4
	Da 20 a 500 kW	287	54,6	131.573	13,6
	Da 500 a 1.000 kW	74	53,9	146.626	15,2
	Da 1.000 a 10.000 kW	224	760,9	2.052.468	211,6
	Maggiore di 10.000 kW	88	3.863,7	4.392.720	453,2
	Totale	719	4.733,7	6.726.870	693,9
Eolica	Da 1 a 20 kW	38	0,7	91	..
	Da 20 a 200 kW	3	0,2	5	..
	Da 200 a 1.000 kW	142	124,9	248.307	25,4
	Da 1.000 a 5.000 kW	62	162,1	276.193	28,4
	Maggiore di 5.000 kW	322	7.169,8	12.130.936	1.250,6
	Totale	567	7.457,6	12.655.532	1.304,4
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	908.508	82,5
	Maggiore di 20.000 kW	7	341,0	236.093	22,6
	Totale	17	541,0	1.144.601	105,1
Biomasse ⁽³⁾	Da 1 a 300 kW	1	0,1	-	-
	Da 300 a 600 kW	5	2,2	1.147	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	180.606	22,7
	Da 5.000 a 10.000 kW	10	69,6	273.108	34,5
	Maggiore di 10.000 kW	40	2.003,1	3.413.260	439,4
	Totale	76	2.132,3	3.872.294	497,3
Bioliquidi	Da 1 a 300 kW	13	2,2	1.070	0,1
	Da 300 a 600 kW	24	11,1	11.889	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	105.025	14,1
	Da 5.000 a 10.000 kW	17	129,9	394.097	54,1
	Maggiore di 10.000 kW	18	591,8	2.459.392	330,6
	Totale	112	812,9	2.973.983	400,8
Biogas	Da 1 a 300 kW	55	7,3	12.967	1,3
	Da 300 a 600 kW	25	9,9	25.347	2,8
	Da 600 a 1.000 kW	33	25,8	64.116	6,8
	Da 1.000 a 5.000 kW	65	130,7	377.664	39,2
	Maggiore di 5.000 kW	11	77,8	238.215	27,1
	Totale	189	251,4	718.311	77,2
Totale complessivo		1.681	15.928,8	28.091.604	3.078,7

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