

	Potenza impianti esistenti (MW) ¹				Potenza istanze (MW) ²			
	P (P ≤ 1 MW)	P (1 MW < P ≤ 10 MW)	P (P > 10 MW)	P totale	P (P ≤ 1 MW)	P (1 MW < P ≤ 10 MW)	P (P > 10 MW)	P totale
Valle d'Aosta	13,2	97,0	810,7	920,9	11,0	30,0	59,8	100,8
Piemonte	142,1	505,3	1968,2	2615,6	58,6	66,1	109,5	234,2
Lombardia	78,9	516,6	4443,0	5038,5	128,3	128,8	11,2	268,3
Liguria	16,3	69,6	0,0	85,9	7,9	0,0	0,0	7,9
Trentino Alto Adige	105,5	266,3	2833,3	3205,1	82,4	108,3	0,0	190,6
<i>(di cui Prov BZ)</i>	nd	nd	nd	nd	56,5	60,9	0,0	117,5
<i>(di cui Prov TN)</i>	nd	nd	nd	nd	25,8	47,3	0,0	73,1
Veneto	53,3	142,7	927,1	1123	41,1	26,0	49,7	116,8
Friuli Venezia Giulia	35,1	98,6	358,6	492,2	38,2	31,9	0,0	70,2
Emilia Romagna	21,5	114,8	178,7	315	9,6	2,6	0,0	12,2
Toscana	29,3	96,5	224,4	350,2	10,5	1,3	18,6	30,4
Marche	35,2	49,3	155,5	240	8,9	2,4	0,0	11,3
Lazio	11,2	117,6	274,1	402,9	0,9	0,0	12,6	13,5
Umbria	7,0	47,7	456,4	511,1	15,0	5,7	0,0	20,7
Abruzzo	11,6	40,7	950,7	1002,9	8,2	14,1	0,0	22,4
Campania	6,3	39,0	303,0	348,3	1,5	0,0	0,0	1,5
Molise	9,2	35,2	42,8	87,2	4,1	1,3	0,0	5,4
Calabria	7,9	49,9	683,5	741,3	nd	nd	nd	nd
Basilicata	2,9	7,3	122,0	132,2	5,0	0,0	0,0	5,0
Puglia	1,6	0,0	0,0	1,6	nd	nd	nd	nd
Sardegna	1,8	47,3	417,6	466,7	0,9	0,0	0,0	0,9
Sicilia	nd	nd	nd	151,3	nd	nd	nd	nd
ITALIA	590,8	2395,9	15245,3	18231,9	432,2	418,5	261,5	1112,2
ITALIA (fine 2013) ³	609,4	2439,5	15252,1	18301,0				

Fonte: CIRF, L'energia "verde" che fa male ai fiumi, settembre 2014 -Confronto tra la potenza complessiva installata e quella relativa alle istanze di concessione di derivazione con iter autorizzativi

¹ Dati GSE aggiornati a fine 2012

² Dati MATTM aggiornati a inizio 2014; in caso di domande in concorrenza che prevedessero impianti in classi di potenza diverse è stato computato il valore medio. I dati relativi a Calabria, Puglia e Sicilia non sono disponibili.

³ Dati GSE aggiornati a fine 2013

avviati, suddivise per classi di potenza