

	Numerosità impianti esistenti <sup>1</sup>				Numerosità istanze <sup>2</sup>			
	N (P ≤ 1 MW)	N (1 MW < P ≤ 10 MW)	N (P > 10 MW)	N totale	N (P ≤ 1 MW)	N (1 MW < P ≤ 10 MW)	N (P > 10 MW)	N totale
Valle d'Aosta	45	28	24	97	24	13	1	38
Piemonte	398	184	52	634	215	34	5	254
Lombardia	201	167	59	427	391	52	1	444
Liguria	44	16	0	60	41	0	0	41
Trentino Alto Adige	444	96	48	588	360	52	0	412
(di cui Prov BZ)	nd	nd	nd	nd	278	31	0	309
(di cui Prov TN)	nd	nd	nd	nd	82	21	0	103
Veneto	215	47	21	283	189	11	2	202
Friuli Venezia Giulia	117	41	10	168	152	8	0	160
Emilia Romagna	73	33	6	112	43	2	0	45
Toscana	97	31	8	136	60	1	1	62
Marche	106	18	9	133	55	1	0	56
Lazio	30	32	11	73	6	0	1	7
Umbria	16	11	7	34	61	4	0	65
Abruzzo	29	15	13	57	19	4	0	23
Campania	24	9	8	41	3	0	0	3
Molise	nd	nd	nd	29	28	1	0	29
Calabria	19	19	11	49	nd	nd	nd	(73)
Basilicata	nd	nd	nd	10	15	0	0	15
Puglia	4	0	0	4	nd	nd	nd	nd
Sardegna	nd	nd	nd	18	3	0	0	3
Sicilia	nd	nd	nd	17	nd	nd	nd	nd
ITALIA	1886	781	303	2970	1665	183	11	1932
ITALIA (fine 2013) <sup>3</sup>	1943	792	304	3039				

Fonte: CIRF, L'energia "verde" che fa male ai fiumi, settembre 2014

<sup>1</sup> Dati GSE sulle singole regioni aggiornati a fine 2012

<sup>2</sup> 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 Puglia e Sicilia non sono disponibili.

<sup>3</sup> Dati GSE aggiornati a fine 2013