

Tavola 12.14 - Potenza efficiente lorda degli impianti generatori di energia elettrica, per fonte energetica rinnovabile, regione e aree geografiche (MW) - Anno 2014

REGIONI AREE GEOGRAFICHE	Potenza efficiente lorda degli impianti da fonti rinnovabili					Totale
	Idrica	Eolica	Fotovoltaica	Geotermica	Bioenergie (*)	
Piemonte	2.659,6	18,8	1.504,9	-	357,8	4.541,0
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	941,9	2,6	20,9	-	2,3	967,7
Lombardia	5.063,4	..	2.066,7	-	918,3	8.048,5
Trentino-Alto Adige	3.250,4	1,9	407,0	-	104,7	3.763,9
Veneto	1.136,8	9,5	1.715,2	-	358,5	3.220,0
Friuli-Venezia Giulia	494,9	..	497,8	-	126,7	1.119,3
Liguria	86,9	58,1	91,4	-	30,3	266,8
Emilia-Romagna	325,4	19,3	1.858,8	-	612,5	2.816,1
Toscana	353,9	121,9	739,8	821,0	186,4	2.223,1
Umbria	511,3	1,6	456,5	-	54,5	1.023,9
Marche	245,6	8,8	1.044,0	-	40,5	1.339,0
Lazio	408,0	51,2	1.202,8	-	203,2	1.865,1
Abruzzo	1.011,1	230,9	693,4	-	31,8	1.967,3
Molise	87,2	369,6	167,1	-	45,1	669,0
Campania	349,6	1.250,5	712,3	-	241,7	2.554,1
Puglia	2,3	2.339,3	2.585,9	-	292,3	5.219,9
Basilicata	133,1	475,0	359,5	-	80,7	1.048,2
Calabria	739,2	999,9	474,4	-	194,1	2.407,7
Sicilia	150,2	1.747,4	1.294,9	-	73,0	3.265,5
Sardegna	466,7	996,7	715,9	-	89,1	2.268,5
ITALIA	18.417,5	8.703,1	18.609,4	821,0	4.043,6	50.594,6
Nord	13.959,3	110,2	8.162,7	-	2.511,2	24.743,4
Centro	1.518,8	183,5	3.443,2	821,0	484,6	6.451,1
Mezzogiorno	2.939,3	8.409,4	7.003,5	-	1.047,8	19.400,1

Fonte: Terna SpA - Rete elettrica nazionale

(*) La potenza degli impianti che utilizzano combustibili rinnovabili (bioenergie) è fornita per combustibile utilizzabile

I totali possono non coincidere con la somma delle singole voci a causa degli arrotondamenti