

**Tavola 12.15 - Produzione lorda di energia elettrica per fonte energetica rinnovabile utilizzata, regione e aree geografiche (in milioni di kWh) - Anno 2014**

REGIONI AREE GEOGRAFICHE	Produzione lorda					Totale
	Idrica	Eolica	Fotovoltaica	Geotermica	Bioenergie	
Piemonte	8.369,9	26,1	1.646,5	-	1.731,3	11.773,8
<b>Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste</b>	<b>3.431,0</b>	<b>3,7</b>	<b>22,7</b>	-	<b>11,9</b>	<b>3.469,3</b>
Lombardia	13.623,6	0,0	2.046,1	-	4.249,3	19.919,1
Trentino-Alto Adige	13.249,3	1,2	407,1	-	340,4	13.998,0
Veneto	5.558,5	17,9	1.784,1	-	1.898,7	9.259,2
Friuli-Venezia Giulia	2.524,7	0,0	509,3	-	706,1	3.740,1
Liguria	350,4	117,3	96,1	-	125,5	689,3
Emilia-Romagna	1.277,1	27,2	2.093,1	-	2.759,0	6.156,5
Toscana	1.060,7	220,6	847,8	5.916,3	604,0	8.649,4
Umbria	1.819,1	3,0	526,6	-	223,5	2.572,2
Marche	608,4	1,8	1.243,9	-	186,5	2.040,6
Lazio	1.316,9	87,1	1.572,2	-	704,3	3.680,5
Abruzzo	2.094,9	335,8	861,4	-	161,1	3.453,2
Molise	240,7	681,1	217,9	-	164,8	1.304,6
Campania	673,3	2.046,8	855,8	-	1.028,4	4.604,2
Puglia	4,4	4.297,5	3.612,2	-	1.650,4	9.564,5
Basilicata	314,5	825,6	481,3	-	214,0	1.835,4
Calabria	1.521,0	1.906,3	636,3	-	1.024,3	5.087,8
Sicilia	146,4	2.922,4	1.893,3	-	259,2	5.221,3
Sardegna	360,5	1.657,0	952,5	-	689,6	3.659,6
<b>ITALIA</b>	<b>58.545,4</b>	<b>15.178,3</b>	<b>22.306,4</b>	<b>5.916,3</b>	<b>18.732,4</b>	<b>120.678,9</b>
<b>Nord</b>	<b>48.384,5</b>	<b>193,4</b>	<b>8.605,0</b>	-	<b>11.822,4</b>	<b>69.005,3</b>
<b>Centro</b>	<b>4.805,1</b>	<b>312,5</b>	<b>4.190,6</b>	<b>5.916,3</b>	<b>1.718,3</b>	<b>16.942,8</b>
<b>Mezzogiorno</b>	<b>5.355,8</b>	<b>14.672,5</b>	<b>9.510,8</b>	-	<b>5.191,7</b>	<b>34.730,8</b>

Fonte: Terna SpA - Rete elettrica nazionale

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