

Tabella GD G1 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia settentrionale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Valle d'Aosta		Piemonte		Liguria		Lombardia		Trentino		Veneto		Friuli V. Giulia		E. Romagna	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
<b>Sola produzione di en. elettrica</b>																
Altro genere					1	1.015	1	3.000			2	4.300	1	325		
Ciclo combinato																
Combustione interna			61	47.471	16	14.556	85	59.116	14	5.357	61	31.601	8	9.843	44	28.657
Condensazione			7	17.413	2	16.000	9	46.291	4	12.200	2	2.700	2	5.000	4	13.550
Turbina a gas			1	5.000			1	2.500	1	954						
Turboespansore							4	10.670			3	4.320	1	1.500	4	4.780
<b>A) TOTALE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>69.884</b>	<b>19</b>	<b>31.571</b>	<b>100</b>	<b>121.577</b>	<b>19</b>	<b>18.511</b>	<b>68</b>	<b>42.921</b>	<b>12</b>	<b>16.668</b>	<b>52</b>	<b>46.987</b>
<b>Produzione combinata di en. elettrica e termica</b>																
Ciclo combinato con prod. calore			1	200			8	39.193	4	5.015	4	23.720	2	4.033	2	11.050
Combustione interna con prod. calore			87	116.224	12	26.238	135	173.934	29	21.283	84	82.032	14	30.426	58	50.429
Condensazione e spillamento			8	38.768	2	5.600	9	36.230	3	16.440	14	44.650	3	23.900	4	21.210
Contropressione con prod. calore	1	800	33	127.012			31	87.768	8	8.165	22	52.197	8	29.728	20	54.608
Turbina a gas con prod. calore			18	67.258	4	15.052	21	103.774	7	32.933	28	91.868	5	12.896	41	137.159
<b>B) TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>800</b>	<b>147</b>	<b>349.462</b>	<b>18</b>	<b>46.890</b>	<b>204</b>	<b>440.899</b>	<b>51</b>	<b>83.336</b>	<b>152</b>	<b>294.467</b>	<b>32</b>	<b>100.983</b>	<b>125</b>	<b>274.456</b>
<b>TOTALE TERMOELETRICO A) + B)</b>	<b>1</b>	<b>800</b>	<b>216</b>	<b>419.346</b>	<b>37</b>	<b>78.461</b>	<b>304</b>	<b>562.476</b>	<b>70</b>	<b>102.347</b>	<b>220</b>	<b>337.388</b>	<b>44</b>	<b>117.651</b>	<b>177</b>	<b>321.443</b>

Tabella GD G2 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia centrale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
<b>Sola produzione di en. elettrica</b>												
Altro genere												
Ciclo combinato					1	4.500						
Combustione interna	43	26.126	18	12.029	10	6.423	41	38.881	8	10.627	8	21.032
Condensazione	3	9.685					2	5.900				
Turbina a gas	3	17.538					2	10.150			5	6.750
Turboespansore	1	1.250										
<b>A) TOTALE</b>	<b>50</b>	<b>54.599</b>	<b>18</b>	<b>12.029</b>	<b>11</b>	<b>10.923</b>	<b>45</b>	<b>54.931</b>	<b>8</b>	<b>10.627</b>	<b>13</b>	<b>27.782</b>
<b>Produzione combinata di en. elettrica e termica</b>												
Ciclo combinato con prod. calore	5	33.831							1	8.540		
Combustione interna con prod. calore	35	51.071	6	3.966	9	3.755	8	13.729	14	48.505		
Condensazione e spillamento	5	22.950	1	2.000			2	11.800				
Contropressione con prod. calore	4	14.050	7	27.520	3	6.025	5	17.615	1	7.300	6	28.010
Turbina a gas con prod. calore	11	42.845	2	9.700	1	2.000	13	55.502				
<b>B) TOTALE</b>	<b>60</b>	<b>164.747</b>	<b>16</b>	<b>43.186</b>	<b>13</b>	<b>11.780</b>	<b>28</b>	<b>98.646</b>	<b>16</b>	<b>64.345</b>	<b>6</b>	<b>28.010</b>
<b>TOTALE TERMOELETTRICO A) + B)</b>	<b>110</b>	<b>219.346</b>	<b>34</b>	<b>55.215</b>	<b>24</b>	<b>22.703</b>	<b>73</b>	<b>153.577</b>	<b>24</b>	<b>74.972</b>	<b>19</b>	<b>55.792</b>

Tabella GD G3 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Campania		Puglia		Basilicata		Calabria		Sicilia		Sardegna		Totale Italia	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
<b>Sola produzione di en. elettrica</b>														
Altro genere													5	8.640
Ciclo combinato													1	4.500
Combustione interna	50	55.550	30	22.655	2	2.102	4	6.765	126	150.441	7	4.115	636	553.347
Condensazione			5	18.427							1	9.400	41	156.566
Turbina a gas													13	42.892
Turboespansore			3	15.900	1	2.921					1	5.000	18	46.341
<b>A) TOTALE</b>	<b>50</b>	<b>55.550</b>	<b>38</b>	<b>56.982</b>	<b>3</b>	<b>5.023</b>	<b>4</b>	<b>6.765</b>	<b>126</b>	<b>150.441</b>	<b>9</b>	<b>18.515</b>	<b>714</b>	<b>812.286</b>
<b>Produzione combinata di en. elettrica e termica</b>														
Ciclo combinato con prod. calore	3	6.240			3	30.000			1	3.000	1	135	35	164.957
Combustione interna con prod. calore	10	21.707	5	27.012	7	15.512	1	380			2	500	516	686.703
Condensazione e spillamento			3	30.000	1	7.200					1	1.600	56	262.348
Contropressione con prod. calore	1	750	7	22.500	1	90	1	8.520			1	8.800	160	501.458
Turbina a gas con prod. calore	3	16.050	3	13.000			1	4.350					158	604.387
<b>B) TOTALE</b>	<b>17</b>	<b>44.747</b>	<b>18</b>	<b>92.512</b>	<b>12</b>	<b>52.802</b>	<b>3</b>	<b>13.250</b>	<b>1</b>	<b>3.000</b>	<b>5</b>	<b>11.035</b>	<b>925</b>	<b>2.219.853</b>
<b>TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)</b>	<b>67</b>	<b>100.297</b>	<b>56</b>	<b>149.494</b>	<b>15</b>	<b>57.825</b>	<b>7</b>	<b>20.015</b>	<b>127</b>	<b>153.441</b>	<b>14</b>	<b>29.550</b>	<b>1.639</b>	<b>3.032.139</b>

Tabella GD H1 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia settentrionale (produzione lorda e netta)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Valle d'Aosta			Piemonte				Liguria			Lombardia					
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]				
	Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta					
		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete				
<b>Sola produzione di en. elettrica</b>																
Altro genere							7.033	1	6.763		7.885	7.082	0			
Ciclo combinato																
Combustione interna				165.024	1.257	155.656	67.026	3	64.109		219.280	30.017	177.372			
Condensazione				62.876	37.634	21.289					214.605	29.923	178.284			
Turbina a gas				1.195	0	1.134										
Turboespansore											62.695	61.579	0			
<b>A) TOTALE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>229.095</b>	<b>38.890</b>	<b>178.079</b>	<b>74.059</b>	<b>4</b>	<b>70.872</b>	<b>504.465</b>	<b>128.601</b>	<b>355.656</b>				
<b>Produzione combinata di en. elettrica e termica</b>																
Ciclo combinato con prod. calore				658	538	109	789				164.384	110.939	48.049	331.569		
Combustione interna con prod. calore				328.300	119.002	195.369	285.570	164.376	23.120	135.385	6.490	482.978	223.127	239.088	554.198	
Condensazione e spillamento				109.880	15.745	84.228	73.390	4.538	3.626	0	30.233	216.574	22.432	183.254	408.303	
Contropressione con prod. calore	4.067	0	3.864	19.482	255.563	222.033	21.131	1.458.081				242.354	201.654	23.421	1.181.448	
Turbina a gas con prod. calore				381.545	317.357	52.360	643.965	100.901	88.202	10.103	157.584	430.736	322.773	93.669	693.364	
<b>B) TOTALE</b>	<b>4.067</b>	<b>0</b>	<b>3.864</b>	<b>19.482</b>	<b>1.075.945</b>	<b>674.680</b>	<b>353.197</b>	<b>2.461.794</b>	<b>269.814</b>	<b>114.948</b>	<b>145.487</b>	<b>194.307</b>	<b>1.637.025</b>	<b>880.925</b>	<b>687.482</b>	<b>3.168.881</b>
<b>TOTALE TERMOELETRICO A) + B)</b>	<b>4.067</b>	<b>0</b>	<b>3.864</b>	<b>19.482</b>	<b>1.305.040</b>	<b>713.670</b>	<b>531.276</b>	<b>2.461.794</b>	<b>343.873</b>	<b>114.953</b>	<b>216.360</b>	<b>194.307</b>	<b>2.041.489</b>	<b>1.009.526</b>	<b>943.138</b>	<b>3.168.881</b>
Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Trentino			Veneto				Friuli V. Giulia			E. Romagna					
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]				
	Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta					
		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete				
<b>Sola produzione di en. elettrica</b>																
Altro genere				15.377	9.901	4.451										
Ciclo combinato																
Combustione interna	3.015	0	2.777	78.016	9.815	64.718		6.599	0	6.547		151.659	11.917	134.472		
Condensazione	60.316	24.465	34.004	9.322	4.661	4.195						77.245	14.998	54.230		
Turbina a gas	5.489	0	5.012													
Turboespansore				12	0	12		3.684	0	3.519		11.900	1	11.491		
<b>A) TOTALE</b>	<b>68.821</b>	<b>24.465</b>	<b>41.793</b>	<b>102.727</b>	<b>24.376</b>	<b>73.376</b>		<b>10.284</b>	<b>0</b>	<b>10.065</b>		<b>240.803</b>	<b>26.917</b>	<b>200.193</b>		
<b>Produzione combinata di en. elettrica e termica</b>																
Ciclo combinato con prod. calore	12.951	0	12.603	1.853	131.896	124.730	5.189	239.416	22.036	13.469	8.118	33.257	37.266	0	35.038	23.656
Combustione interna con prod. calore	63.295	11.106	49.273	115.561	260.830	164.642	90.079	183.998	131.900	91.866	35.472	158.859	210.984	132.417	70.093	198.036
Condensazione e spillamento	49.110	43.464	3.097	133.426	216.080	125.807	72.509	401.082	68.041	62.660	0	345.038	71.796	0	70.073	143.479
Contropressione con prod. calore	15.967	12.616	3.118	90.179	147.762	124.848	15.231	597.506	77.681	71.517	771	256.561	135.136	91.373	31.699	830.736
Turbina a gas con prod. calore	213.638	177.276	27.486	397.219	443.312	279.019	153.582	423.175	70.963	62.452	7.168	117.981	743.088	604.405	123.995	1.314.194
<b>B) TOTALE</b>	<b>354.962</b>	<b>244.462</b>	<b>95.577</b>	<b>738.238</b>	<b>1.199.880</b>	<b>819.046</b>	<b>336.588</b>	<b>1.845.177</b>	<b>370.622</b>	<b>301.964</b>	<b>51.529</b>	<b>911.696</b>	<b>1.198.269</b>	<b>828.195</b>	<b>330.898</b>	<b>2.510.101</b>
<b>TOTALE TERMOELETRICO A) + B)</b>	<b>423.782</b>	<b>268.927</b>	<b>137.371</b>	<b>738.238</b>	<b>1.302.607</b>	<b>843.423</b>	<b>409.964</b>	<b>1.845.177</b>	<b>380.906</b>	<b>301.964</b>	<b>61.594</b>	<b>911.696</b>	<b>1.439.073</b>	<b>855.112</b>	<b>531.091</b>	<b>2.510.101</b>

Tabella GD H2 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia centrale (produzione lorda e netta)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise								
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]						
	Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta							
		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete	Consumata in loco	Imnessa in rete				
Sola produzione di en. elettrica																								
Altro generatore																								
Ciclo combinato							24.018	5.484	18.217															
Combustione interna	79.327	5.377	70.988	61.681	6.495	52.216	32.435	8.330	23.209	123.907	1.636	116.665	36.217	0	36.696	156.532	14	151.837						
Condensazione	58.052	0	50.399							25.653	4.269	20.884												
Turbina a gas	2.934	2.742	90							41.577	316	39.223				13.330	0	12.251						
Turboespansore	2.033	0	1.992																					
<b>A) TOTALE</b>	<b>140.346</b>	<b>8.119</b>	<b>123.460</b>	<b>61.681</b>	<b>6.495</b>	<b>52.216</b>	<b>56.453</b>	<b>13.814</b>	<b>41.426</b>	<b>191.137</b>	<b>6.220</b>	<b>176.772</b>	<b>38.217</b>	<b>0</b>	<b>36.696</b>	<b>169.862</b>	<b>14</b>	<b>164.068</b>						
Produzione combinata di en. elettrica e termica																								
Ciclo combinato con prod. calore	175.149	196.352	3.809	183.270										58.518	57.575	0	28.071							
Combustione interna con prod. calore	150.044	78.915	65.800	104.043	7.006	692	6.079	7.380	0	15.135	2.147	12.492	42.235	83.550	55.374	27.695	90.325	304.065						
Condensazione e spillamento	112.574	55.373	51.799	371.601	3.273	3.044	0	0	0	57.314	53.325	0	343.595											
Contropressione con prod. calore	86.388	82.044	0	234.180	83.300	50.161	0	160.200	11.698	10.933	0	0	64.982	50.309	0	362.959								
Turbina a gas con prod. calore	277.373	253.142	19.439	450.979	46.300	30.920	14.163	37.157	17.030	14.264	361	65.329	287.062	229.237	53.585	575.087	27.493	25.569						
<b>B) TOTALE</b>	<b>801.529</b>	<b>635.826</b>	<b>140.856</b>	<b>1.344.072</b>	<b>109.878</b>	<b>84.836</b>	<b>20.242</b>	<b>224.737</b>	<b>43.662</b>	<b>27.343</b>	<b>12.853</b>	<b>107.564</b>	<b>482.908</b>	<b>388.246</b>	<b>81.280</b>	<b>1.371.966</b>	<b>362.603</b>	<b>354.622</b>	<b>2.949</b>	<b>271.020</b>	<b>27.493</b>	<b>25.569</b>	<b>0</b>	<b>29.031</b>
<b>TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)</b>	<b>941.874</b>	<b>643.945</b>	<b>284.325</b>	<b>1.344.072</b>	<b>171.560</b>	<b>91.331</b>	<b>72.458</b>	<b>224.737</b>	<b>100.315</b>	<b>41.156</b>	<b>54.279</b>	<b>107.564</b>	<b>674.045</b>	<b>394.466</b>	<b>258.052</b>	<b>1.371.966</b>	<b>400.820</b>	<b>354.622</b>	<b>39.648</b>	<b>271.020</b>	<b>197.335</b>	<b>25.583</b>	<b>164.088</b>	<b>29.031</b>

Tabella GD H3 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (produzione lorda e netta)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Campania			Puglia			Basilicata			Calabria			Sicilia			Sardegna												
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]										
	Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta											
		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete	Consumata in loco	Imnessa in rete								
Sola produzione di en. elettrica																												
Altro genere																												
Ciclo combinato																												
Combustione interna	134.550	1.334	127.563	56.005	181	53.340	674	0	662	10.066	0	9.296	248.061	286	236.951	15.992	0	15.266										
Condensazione				45.500	15.899	28.441										73.954	27.407	44.446										
Turbina a gas																												
Turboespansore				64.211	63.456	0	5.259	5.225	0							32.537	30.491	1.069										
<b>A) TOTALE</b>	<b>134.550</b>	<b>1.334</b>	<b>127.563</b>	<b>165.716</b>	<b>79.536</b>	<b>81.781</b>	<b>6.933</b>	<b>5.225</b>	<b>662</b>	<b>10.066</b>	<b>0</b>	<b>9.296</b>	<b>248.061</b>	<b>286</b>	<b>236.951</b>	<b>122.483</b>	<b>57.899</b>	<b>60.781</b>										
Produzione combinata di en. elettrica e termica																												
Ciclo combinato con prod. calore	31.081	28.053	1.415	28.694						149.832	135.473	13.394	199.239						16.793	16.551	0	86.807	606	586	18	5.703		
Combustione interna con prod. calore	119.021	91.410	24.781	112.711	184.189	4.298	174.653	63.860	33.303	103	32.365	35.232																
Condensazione e spillamento					102.450	91.898	0	127.412	37.232	0	32.689	156.414																
Contropressione con prod. calore					58.081	52.186	0	267.145																				
Turbina a gas con prod. calore	73.226	47.256	25.115	121.732	8.764	7.454	1.196	7.553						32.689	13.985	17.073	182.464											
<b>B) TOTALE</b>	<b>223.326</b>	<b>166.719</b>	<b>51.311</b>	<b>263.137</b>	<b>353.484</b>	<b>165.836</b>	<b>175.845</b>	<b>465.990</b>	<b>220.367</b>	<b>135.576</b>	<b>78.447</b>	<b>390.885</b>	<b>65.176</b>	<b>37.822</b>	<b>25.743</b>	<b>225.084</b>	<b>16.793</b>	<b>16.551</b>	<b>0</b>	<b>86.807</b>	<b>6.660</b>	<b>6.217</b>	<b>441</b>	<b>6.834</b>				
<b>TOTALE TERMOELETTRICO (A) + (B)</b>	<b>357.876</b>	<b>168.054</b>	<b>178.874</b>	<b>263.137</b>	<b>519.200</b>	<b>235.372</b>	<b>287.630</b>	<b>465.990</b>	<b>226.300</b>	<b>140.801</b>	<b>79.109</b>	<b>390.885</b>	<b>75.242</b>	<b>37.822</b>	<b>35.039</b>	<b>225.084</b>	<b>264.654</b>	<b>16.938</b>	<b>236.951</b>	<b>86.807</b>	<b>129.142</b>	<b>64.116</b>	<b>61.222</b>	<b>6.834</b>				

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Totale Italia			
	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]
	Prod. lorda	Prod. netta		
		Consumata in loco	Imnessa in rete	
Sola produzione di en. elettrica				
Altro genere	30.294	16.964	11.214	
Ciclo combinato	24.018	5.484	18.217	
Combustione interna	1.648.067	76.662	1.500.338	
Condensazione	625.524	159.256	436.173	
Turbina a gas	64.523	3.058	57.710	
Turboespansore	182.330	160.753	18.083	
<b>A) TOTALE</b>	<b>2.574.756</b>	<b>422.196</b>	<b>2.041.735</b>	
Produzione combinata di en. elettrica e termica				
Ciclo combinato con prod. calore	801.169	654.366	127.742	1.162.322
Combustione interna con prod. calore	2.540.126	1.296.022	1.161.956	2.202.598
Condensazione e spillamento	1.053.760	482.222	497.698	2.533.972
Contropressione con prod. calore	1.203.167	1.009.278	116.308	5.689.972
Turbina a gas con prod. calore	3.126.444	2.457.594	590.892	5.047.939
<b>B) TOTALE</b>	<b>8.724.687</b>	<b>5.899.483</b>	<b>2.494.595</b>	<b>16.636.802</b>
<b>TOTALE TERMOELETTRICO (A) + (B)</b>	<b>11.299.423</b>	<b>6.321.679</b>	<b>4.536.330</b>	<b>16.636.802</b>

Tabella GD I – Classificazione per tipologia degli impianti idroelettrici di GD in Italia (numero di impianti e potenza efficiente lorda)

Impianti idroelettrici	Valle d'Aosta		Piemonte		Liguria		Lombardia		Trentino		Veneto		Friuli V. Giulia		E. Romagna	
	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)
Bacino			10	53.080	2	13.900	10	39.884	8	35.065	5	25.000			7	42.149
Fluente	42	84.804	403	451.933	30	31.288	256	422.463	315	234.969	161	135.231	126	110.006	46	57.358
Pompaggio misto							1	2.850								
Serbatoio			11	34.599	8	27.275	10	38.440	5	18.480	3	4.790	2	16.920	3	12.058
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>42</b>	<b>84.804</b>	<b>424</b>	<b>539.612</b>	<b>40</b>	<b>72.463</b>	<b>277</b>	<b>503.637</b>	<b>328</b>	<b>288.514</b>	<b>169</b>	<b>165.021</b>	<b>128</b>	<b>126.926</b>	<b>56</b>	<b>111.565</b>

Impianti idroelettrici	Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise	
	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)
Bacino	7	31.296	5	22.700	1	4.857	6	36.497	1	5.067	1	7.200
Fluente	75	64.440	90	51.786	20	46.188	49	85.840	36	45.314	21	26.884
Pompaggio misto												
Serbatoio	1	2.800					2	5.600			1	7.800
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>83</b>	<b>98.536</b>	<b>95</b>	<b>74.486</b>	<b>21</b>	<b>51.045</b>	<b>57</b>	<b>127.937</b>	<b>37</b>	<b>50.381</b>	<b>23</b>	<b>41.884</b>

Impianti idroelettrici	Campania		Puglia		Basilicata		Calabria		Sicilia		Sardegna	
	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)
Bacino	1	4.850					2	8.951	4	23.856	2	11.300
Fluente	19	45.575			5	6.022	14	21.387	7	17.140	3	6.012
Pompaggio misto												
Serbatoio							1	2.707	2	15.400	4	31.300
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>20</b>	<b>50.425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6.022</b>	<b>17</b>	<b>33.045</b>	<b>13</b>	<b>56.396</b>	<b>9</b>	<b>48.612</b>

Totale Italia	
Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)
72	365.652
1.718	1.944.640
1	2.850
53	218.169
<b>1.844</b>	<b>2.531.311</b>

Tabella GD J – Classificazione per tipologia degli impianti idroelettrici di GD in Italia (produzione lorda e netta)

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Valle d'Aosta			Piemonte			Liguria			Lombardia			Trentino			Veneto			Friuli V. Giulia			E. Romagna		
	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
Bacino				109.584	0	107.584	11.203	0	11.021	101.612	0	100.418	67.843	175	67.089	91.917	0	90.477				66.399	0	64.795
Fluente	340.126	760	334.008	1.415.129	97.837	1.294.954	79.956	647	78.740	1.380.477	135.865	1.221.573	894.438	49.759	837.385	547.881	9.817	529.716	464.604	49.211	432.990	113.439	2.902	108.478
Pompaggio misto										2.378	0	2.201												
Serbatolo				83.256	143	81.396	55.586	76	54.607	86.076	35.375	47.983	29.901	296	28.984	6.102	0	5.786	54.065	0	53.750	16.621	0	15.951
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>340.126</b>	<b>760</b>	<b>334.008</b>	<b>1.607.948</b>	<b>97.930</b>	<b>1.483.934</b>	<b>146.744</b>	<b>723</b>	<b>144.368</b>	<b>1.670.543</b>	<b>171.240</b>	<b>1.372.174</b>	<b>992.183</b>	<b>60.230</b>	<b>933.458</b>	<b>645.701</b>	<b>9.817</b>	<b>625.979</b>	<b>548.669</b>	<b>49.211</b>	<b>486.740</b>	<b>136.459</b>	<b>2.902</b>	<b>129.224</b>

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise		
	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
Bacino	46.807	0	45.874	16.978	0	16.519	4.927	0	4.927	40.469	0	39.476	20.222	20.121	0	18.748	0	18.567
Fluente	126.472	100	124.045	94.366	14.127	78.641	106.176	74	104.939	129.456	4.286	118.697	92.889	3.551	88.184	23.375	0	22.731
Pompaggio misto																		
Serbatolo	1.828	0	1.477							1.577	0	1.348				2.759	0	2.516
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>174.906</b>	<b>100</b>	<b>171.395</b>	<b>111.364</b>	<b>14.127</b>	<b>95.160</b>	<b>111.193</b>	<b>74</b>	<b>109.865</b>	<b>171.501</b>	<b>4.286</b>	<b>159.721</b>	<b>113.111</b>	<b>23.672</b>	<b>88.184</b>	<b>44.880</b>	<b>0</b>	<b>43.814</b>

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Campania			Puglia			Basilicata			Calabria			Sicilia			Sardegna		
	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
Bacino	1.745	0	1.603							11.910	0	11.787	19.669	0	19.146	12.607	0	12.302
Fluente	98.479	0	96.049				24.287	23	21.750	58.347	0	57.593	25.738	0	26.343	1.085	0	1.076
Pompaggio misto																		
Serbatolo										3.448	0	3.442	11.558	0	11.466	57.453	0	56.640
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>100.223</b>	<b>0</b>	<b>97.653</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24.287</b>	<b>23</b>	<b>21.750</b>	<b>73.706</b>	<b>0</b>	<b>72.802</b>	<b>60.915</b>	<b>0</b>	<b>58.956</b>	<b>71.146</b>	<b>0</b>	<b>70.020</b>

Totale Italia		
Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
642.617	20.266	611.566
6.049.591	368.958	5.580.094
2.378	0	2.201
410.031	35.891	365.344
<b>7.104.616</b>	<b>425.144</b>	<b>6.559.208</b>