

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 e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
Bacino				120.136	0	118.104	27.661	0	27.526	164.631	0	162.719	104.941	188	104.280	112.857	0	111.121				92.407	0	90.568
Fiavente	340.785	194	334.934	1.702.989	100.596	1.574.195	127.869	587	126.560	1.972.641	181.157	1.792.515	1.096.173	51.482	1.037.102	720.418	6.505	704.422	597.599	53.680	530.926	164.144	2.959	158.525
Pompeggio misto										2.025	0	1.848												
Serbatolo				102.103	41	99.639	72.280	0	71.236	122.889	51.395	68.397	59.373	306	58.345	6.802	0	6.466	69.119	0	68.771	23.208	0	22.465
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>340.785</b>	<b>194</b>	<b>334.934</b>	<b>1.925.228</b>	<b>100.637</b>	<b>1.791.937</b>	<b>227.830</b>	<b>587</b>	<b>225.321</b>	<b>2.262.386</b>	<b>232.553</b>	<b>1.995.479</b>	<b>1.260.486</b>	<b>51.976</b>	<b>1.199.708</b>	<b>840.076</b>	<b>6.505</b>	<b>822.009</b>	<b>666.718</b>	<b>53.680</b>	<b>599.607</b>	<b>279.757</b>	<b>2.959</b>	<b>271.556</b>

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise		
	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
Bacino	74.285	0	73.226	48.705	0	47.997	7.491	0	7.491	64.246	0	63.081	18.571	18.524	0	23.121	0	22.954
Fiavente	177.618	124	174.695	169.904	19.248	135.059	122.378	20	121.023	176.546	5.529	167.411	132.109	7.514	122.236	41.554	0	40.484
Pompeggio misto																		
Serbatolo	3.579	0	3.426							4.694	0	4.449			7.398	0	7.144	
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>255.482</b>	<b>124</b>	<b>251.347</b>	<b>205.610</b>	<b>19.248</b>	<b>183.046</b>	<b>129.869</b>	<b>20</b>	<b>128.514</b>	<b>245.459</b>	<b>5.529</b>	<b>234.941</b>	<b>150.661</b>	<b>26.038</b>	<b>122.236</b>	<b>71.073</b>	<b>0</b>	<b>70.582</b>

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Campania			Puglia			Basilicata			Calabria			Sicilia			Sardegna		
	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)	Produzione e lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
Bacino	7.804	0	7.443							13.119	0	12.969	12.574	0	12.145	10.295	0	9.984
Fiavente	91.066	0	89.182				22.077	0	21.710	55.370	0	54.499	18.908	0	18.612	7.462	0	7.422
Pompeggio misto																		
Serbatolo										2.407	0	2.403	12.138	0	12.039	45.709	0	44.805
<b>Totale idroelettrico</b>	<b>98.891</b>	<b>0</b>	<b>96.625</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22.077</b>	<b>0</b>	<b>21.710</b>	<b>70.696</b>	<b>0</b>	<b>69.871</b>	<b>43.620</b>	<b>0</b>	<b>42.796</b>	<b>63.496</b>	<b>0</b>	<b>62.211</b>

Totale Italia		
Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Imnessa in rete (MWh)
902.845	18.712	871.576
7.725.074	429.597	7.181.513
2.025	0	1.848
531.665	51.743	469.563
<b>9.161.610</b>	<b>500.051</b>	<b>8.524.520</b>

Tabella PG A1 – Classificazione per fonti degli impianti di piccola generazione in Italia settentrionale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte	Valle d'Aosta		Piemonte		Liguria		Lombardia		Trentino		Veneto		Friuli V. Giulia		Emilia Romagna	
	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)
<b>Combustibili</b>																
Altri combustibili gassosi																
Altri combustibili solidi									1	406						
Gas da estrazione															1	396
Gas di cokeria																
Gas di petrolio liquefatto									1	938						
Gas naturale			31	16.305	3	635	43	15.160	5	880	34	13.399	7	2.236	28	10.983
Gasolio			6	2.801			5	2.279	16	4.474	7	1.603			2	560
Olio combustibile							1	160								
Rifiuti industriali non biodegradabili																
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>19.106</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>49</b>	<b>17.539</b>	<b>23</b>	<b>6.697</b>	<b>41</b>	<b>15.002</b>	<b>7</b>	<b>2.236</b>	<b>31</b>	<b>11.929</b>
<b>Pollicombustibili</b>																
Cherosene+Gas di raffineria																
Gas naturale+Altri combustibili gassosi																
Gas naturale+Gas di cokeria																
Gas naturale+Gas residui di processi chimici																
Gas naturale+Gasolio							1	950								
Gas naturale+Olio combustibile																
Gas naturale+Olio combustibile+Carbone estero																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas d'alfoformo+Gas di cokeria																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas di raffineria																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici+Nefia																
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili																
Gasolio+Olio combustibile							1	303								
Gasolio+Rifiuti industriali non biodegradabili																
Olio combustibile+Cherosene+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici																
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1.253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Altre fonti di energia</b>							1	500			1	520			1	1.000
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>19.106</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>52</b>	<b>19.352</b>	<b>23</b>	<b>6.697</b>	<b>42</b>	<b>15.522</b>	<b>7</b>	<b>2.236</b>	<b>32</b>	<b>12.929</b>
<b>Biomassa, biogas e bioliquidi</b>																
Altri bioliquidi									2	420	1	845			1	930
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali							18	5.334	4	1.179	1	100			2	560
Biogas da deiezioni animali															2	665
Biogas da fanghi			1	208							1	167			1	220
Biogas da rifiuti solidi urbani	1	800	14	6.879	3	2.318	7	4.168	3	2.664	16	5.405	1	720	15	6.954
Colture e rifiuti agroindustriali			1	952			3	1.555			1	280	1	560		
Oli vegetali grezzi									1	590	1	420				
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>1</b>	<b>800</b>	<b>16</b>	<b>8.039</b>	<b>3</b>	<b>2.318</b>	<b>28</b>	<b>11.055</b>	<b>10</b>	<b>4.853</b>	<b>21</b>	<b>7.217</b>	<b>2</b>	<b>1.280</b>	<b>20</b>	<b>9.109</b>
<b>Pollicombustibili ibridi</b>																
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Colture e rifiuti agroindustriali							1	1.000			1	600			2	400
Gas naturale+Biogas da fanghi																
Gas naturale+Biogas da rifiuti solidi urbani																
Gas naturale+Colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali																
Gasolio+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali									1	396						
Gasolio+Biogas																
Gasolio+Oli vegetali grezzi									1	950						
Olio combustibile+Carbone estero+Rifiuti liquidi biodegradabili																
<b>C) TOTALE IBRIDI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1.000</b>	<b>2</b>	<b>1.346</b>	<b>1</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>400</b>
<b>Rifiuti solidi urbani</b>																
Rifiuti solidi urbani					1	330					1	330				
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale																
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali																
<b>D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI (A) + (B) + (C) + (D)</b>	<b>1</b>	<b>800</b>	<b>53</b>	<b>27.145</b>	<b>7</b>	<b>3.283</b>	<b>81</b>	<b>31.407</b>	<b>35</b>	<b>12.896</b>	<b>65</b>	<b>23.669</b>	<b>9</b>	<b>3.516</b>	<b>54</b>	<b>22.438</b>
<b>E) TOTALE IDRICA</b>	<b>20</b>	<b>8.277</b>	<b>272</b>	<b>108.329</b>	<b>27</b>	<b>12.650</b>	<b>144</b>	<b>63.794</b>	<b>266</b>	<b>77.535</b>	<b>132</b>	<b>42.881</b>	<b>92</b>	<b>29.741</b>	<b>38</b>	<b>14.878</b>
<b>F) TOTALE EOLICA</b>					2	1.600			1	300	3	60			1	16
<b>G) TOTALE SOLARE</b>	<b>37</b>	<b>272</b>	<b>2.845</b>	<b>26.415</b>	<b>441</b>	<b>3.790</b>	<b>5.136</b>	<b>47.598</b>	<b>1.689</b>	<b>33.675</b>	<b>3.045</b>	<b>28.835</b>	<b>1.679</b>	<b>12.896</b>	<b>3.411</b>	<b>39.805</b>
<b>H) TOTALE GEOTERMICA</b>																
<b>TOTALE IMPIANTI UTILIZZANTI FONTI RINNOVABILI (B) + (E) + (F) + (G) + (H)</b>	<b>9.349</b>	<b>142.783</b>	<b>20.358</b>	<b>122.447</b>	<b>116.363</b>	<b>78.993</b>	<b>43.517</b>	<b>63.807</b>								
<b>TOTALE (A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) + (H)</b>	<b>9.349</b>	<b>161.889</b>	<b>21.323</b>	<b>142.799</b>	<b>124.406</b>	<b>95.445</b>	<b>46.153</b>	<b>77.136</b>								

Tabella PG A2 – Classificazione per fonti degli impianti di piccola generazione in Italia centrale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte	Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise	
	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)
<b>Combustibili</b>												
Altri combustibili gassosi												
Altri combustibili solidi												
Gas da estrazione												
Gas di cokeria												
Gas di petrolio liquefatto												
Gas naturale	16	10.267	3	891	1	995	2	400				
Gasolio	7	355	5	1.540	2	900	1	67				
Olio combustibile	1	356										
Rifiuti industriali non biodegradabili												
<b>Totale</b>	<b>24</b>	<b>10.978</b>	<b>8</b>	<b>2.431</b>	<b>3</b>	<b>1.895</b>	<b>3</b>	<b>467</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Pollicombustibili</b>												
Cherosene+Gas di raffineria												
Gas naturale+Altri combustibili gassosi												
Gas naturale+Gas di cokeria												
Gas naturale+Gas residui di processi chimici												
Gas naturale+Gasolio												
Gas naturale+Olio combustibile							1	630				
Gas naturale+Olio combustibile+Carbone estero												
Gas naturale+Olio combustibile+Gas d'altoborno+Gas di cokeria												
Gas naturale+Olio combustibile+Gas di raffineria												
Gas naturale+Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria												
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici												
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici+Nafte												
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili												
Gasolio+Olio combustibile												
Gasolio+Rifiuti industriali non biodegradabili												
Olio combustibile+Cherosene+Gas di raffineria												
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria												
Olio combustibile+Gas di raffineria												
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici												
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>630</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Altre fonti di energia</b>												
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>24</b>	<b>10.978</b>	<b>8</b>	<b>2.431</b>	<b>3</b>	<b>1.895</b>	<b>4</b>	<b>1.097</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Biomasse, biogas e bioliquidi</b>												
Altri bioliquidi												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali					3	960						
Biogas da deiezioni animali					6	1.660						
Biogas da fanghi			2	148								
Biogas da rifiuti solidi urbani	9	5.674	5	2.860	7	2.073	2	1.441	3	1.275	1	600
Colture e rifiuti agroindustriali												
Oli vegetali grezzi												
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>9</b>	<b>5.674</b>	<b>7</b>	<b>3.008</b>	<b>16</b>	<b>4.893</b>	<b>2</b>	<b>1.441</b>	<b>3</b>	<b>1.275</b>	<b>1</b>	<b>600</b>
<b>Pollicombustibili Ibridi</b>												
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali												
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Colture e rifiuti agroindustriali												
Gas naturale+Biogas da fanghi												
Gas naturale+Biogas da rifiuti solidi urbani												
Gas naturale+Colture e rifiuti agroindustriali												
Gas naturale+Olio combustibile+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali												
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali												
Gasolio+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali												
Gasolio+Biodiesel												
Gasolio+Oli vegetali grezzi												
Olio combustibile+Carbone estero+Rifiuti liquidi biodegradabili												
<b>C) TOTALE IBRIDI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Rifiuti solidi urbani</b>												
Rifiuti solidi urbani	3	2.153										
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale												
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali												
<b>D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>3</b>	<b>2.153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)</b>	<b>36</b>	<b>18.805</b>	<b>15</b>	<b>5.439</b>	<b>19</b>	<b>6.788</b>	<b>6</b>	<b>2.538</b>	<b>3</b>	<b>1.275</b>	<b>1</b>	<b>600</b>
<b>E) TOTALE IDRICA</b>	<b>80</b>	<b>20.787</b>	<b>81</b>	<b>30.517</b>	<b>11</b>	<b>5.459</b>	<b>28</b>	<b>11.184</b>	<b>22</b>	<b>9.839</b>	<b>13</b>	<b>7.706</b>
<b>F) TOTALE EOLICA</b>									<b>2</b>	<b>1.600</b>		
<b>G) TOTALE SOLARE</b>	<b>2.239</b>	<b>25.767</b>	<b>1.362</b>	<b>21.841</b>	<b>789</b>	<b>18.418</b>	<b>1.868</b>	<b>22.756</b>	<b>604</b>	<b>9.915</b>	<b>90</b>	<b>1.099</b>
<b>H) TOTALE GEOTERMICA</b>												
<b>TOTALE IMPIANTI UTILIZZANTI FONTI RINNOVABILI B) + E) + F) + G) + H)</b>	<b>52.228</b>		<b>55.366</b>		<b>28.761</b>		<b>35.381</b>		<b>22.629</b>		<b>9.405</b>	
<b>TOTALE A) + B) + C) + D) + E) + F) + G) + H)</b>	<b>85.389</b>		<b>57.797</b>		<b>30.656</b>		<b>36.478</b>		<b>22.629</b>		<b>9.405</b>	

(\*) Viene riportato il numero delle sezioni nel caso delle unità di produzione termoelettrica e il numero di impianti nel caso di unità di produzione che utilizzano le fonti idrica, eolica, solare e geotermica.

Tabella PG A3 – Classificazione per fonti degli impianti di piccola generazione in Italia meridionale e isole (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte	Campania		Puglia		Basilicata		Calabria		Sicilia		Sardegna		Totale Italia	
	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)
<b>Combustibili</b>														
Altri combustibili gassosi													0	0
Altri combustibili solidi													1	405
Gas da estrazione													1	386
Gas di cokeria													0	0
Gas di petrolio liquefatto													1	338
Gas naturale													173	72.151
Gasolio	1	648					1	380	3	500			56	16.107
Olio combustibile													2	516
Rifiuti industriali non biodegradabili													0	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>380</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>94.503</b>
<b>Pollcombustibili</b>														
Cherosene+Gas di raffineria													0	0
Gas naturale+Altri combustibili gassosi													0	0
Gas naturale+Gas di cokeria													0	0
Gas naturale+Gas residui di processi chimici													0	0
Gas naturale+Gasolio													0	0
Gas naturale+Olio combustibile													2	1.590
Gas naturale+Olio combustibile+Carbone estero													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Gas d'alt forno+Gas di cokeria													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Gas di raffineria													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici+Nafta													0	0
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili													0	0
Gasolio+Olio combustibile													0	0
Gasolio+Rifiuti industriali non biodegradabili													1	303
Olio combustibile+Cherosene+Gas di raffineria													0	0
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria													0	0
Olio combustibile+Gas di raffineria													0	0
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici													0	0
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1.883</b>
<b>Altre fonti di energia</b>													<b>3</b>	<b>2.020</b>
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>1</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>380</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>94.406</b>
<b>Biomasse, biogas e bioliquidi</b>														
Altri bioliquidi													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													3	635
Biogas da deiezioni animali													34	9.668
Biogas da fanghi													6	1.168
Biogas da rifiuti solidi urbani	7	4.828	9	6.224			1	601					104	55.482
Colture e rifiuti agroindustriali			1	850									7	4.197
Oli vegetali grezzi													2	1.010
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>7</b>	<b>4.828</b>	<b>10</b>	<b>7.074</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>601</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>160</b>	<b>74.700</b>
<b>Pollcombustibili ibridi</b>														
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Gas naturale+Biogas da fanghi													3	1.400
Gas naturale+Biogas da rifiuti solidi urbani													1	600
Gas naturale+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Gasolio+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													1	396
Gasolio+Biodiesel													0	0
Gasolio+Oli vegetali grezzi													1	350
Olio combustibile+Carbone estero+Rifiuti liquidi biodegradabili													0	0
<b>C) TOTALE IBRIDI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3.346</b>
<b>Rifiuti solidi urbani</b>														
Rifiuti solidi urbani			1	625									6	3.438
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale													0	0
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
<b>D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>625</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3.438</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)</b>	<b>8</b>	<b>5.476</b>	<b>11</b>	<b>7.699</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>981</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>412</b>	<b>175.890</b>
<b>E) TOTALE IDRICA</b>	<b>11</b>	<b>3.115</b>			<b>3</b>	<b>1.742</b>	<b>8</b>	<b>3.110</b>	<b>1</b>	<b>950</b>	<b>1</b>	<b>812</b>	<b>1.230</b>	<b>453.297</b>
<b>F) TOTALE EOLICA</b>	<b>3</b>	<b>1.720</b>					<b>1</b>	<b>640</b>	<b>3</b>	<b>2.300</b>	<b>6</b>	<b>5.010</b>	<b>22</b>	<b>13.245</b>
<b>G) TOTALE SOLARE</b>	<b>620</b>	<b>12.235</b>	<b>2.491</b>	<b>53.288</b>	<b>282</b>	<b>4.565</b>	<b>531</b>	<b>14.289</b>	<b>1.548</b>	<b>17.445</b>	<b>1.295</b>	<b>15.460</b>	<b>31.902</b>	<b>410.365</b>
<b>H) TOTALE GEOTERMICA</b>													<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTALE IMPIANTI UTILIZZANTI FONTI RINNOVABILI B) + E) + F) + G) + H)</b>	<b>21.896</b>	<b>60.362</b>	<b>60.362</b>	<b>60.362</b>	<b>6.307</b>	<b>6.307</b>	<b>18.640</b>	<b>18.640</b>	<b>20.695</b>	<b>20.695</b>	<b>21.917</b>	<b>21.917</b>	<b>951.607</b>	<b>951.607</b>
<b>TOTALE A) + B) + C) + D) + E) + F) + G) + H)</b>	<b>22.546</b>	<b>60.967</b>	<b>60.967</b>	<b>60.967</b>	<b>6.307</b>	<b>6.307</b>	<b>19.020</b>	<b>19.020</b>	<b>21.195</b>	<b>21.195</b>	<b>21.917</b>	<b>21.917</b>	<b>1.052.797</b>	<b>1.052.797</b>

(\*) Viene riportato il numero delle sezioni nel caso delle unità di produzione termoelettriche e il numero di impianti nel caso di unità di produzione che utilizzano le fonti idrica, eolica, solare e geotermica.

Tabella PG B1 – Classificazione per fonti degli impianti di piccola generazione in Italia settentrionale (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte	Valle d'Aosta			Piemonte			Liguria			Lombardia			Trentino			Veneto			Friuli V. Giulia			E. Romagna			
	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		
		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		Consumata in loco	Imnessa in rete	Consumata in loco
<b>Combustibili</b>																									
Altri combustibili gassosi													3.108	0	2.951										
Altri combustibili solidi																									
Carbone estero																									
Cherosene																									
Gas da estrazione																							310	302	0
Gas d'altoforno																									
Gas di cokeria																									
Gas di petrolio liquefatto													5.456	5.456	0										
Gas di raffineria																									
Gas naturale				38.332	28.139	9.209	1.029	146	839	53.233	26.070	24.931	1.832	1.435	341	26.914	22.003	4.211	5.430	5.001	150	23.633	7.407	15.859	
Gas residui di processi chimici																									
Gasolio				73	19	54						1.387	952	435	1.841	3	1.612	378	316	38			1.849	1.833	16
Nafta																									
Olio combustibile																									
Rifiuti industriali non biodegradabili																									
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38.406</b>	<b>28.158</b>	<b>9.263</b>	<b>1.029</b>	<b>146</b>	<b>839</b>	<b>54.621</b>	<b>27.023</b>	<b>25.366</b>	<b>12.038</b>	<b>6.895</b>	<b>4.905</b>	<b>27.292</b>	<b>22.321</b>	<b>4.249</b>	<b>5.430</b>	<b>5.001</b>	<b>150</b>	<b>26.793</b>	<b>9.542</b>	<b>16.875</b>	
Altre fonti di energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	487	0	0	0	2.676	0	2.563	
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38.406</b>	<b>28.158</b>	<b>9.263</b>	<b>1.029</b>	<b>146</b>	<b>839</b>	<b>54.621</b>	<b>27.023</b>	<b>25.366</b>	<b>12.038</b>	<b>6.895</b>	<b>4.905</b>	<b>27.787</b>	<b>22.321</b>	<b>4.736</b>	<b>5.430</b>	<b>5.001</b>	<b>150</b>	<b>28.470</b>	<b>9.542</b>	<b>18.468</b>	
<b>Biomasse e biogas</b>																									
Altri biogas																									
Biodiesel													2.030	87	1.898	6.360	0	6.109					4.796	4.244	442
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													979	853	0	5.236	571	190	358				1.618	1.193	425
Biogas da deiezioni animali																									
Biogas da fanghi				53	53	0																			
Biogas da rifiuti solidi urbani	3.785	0	3.577	21.563	389	20.380	12.019	0	11.808	14.287	0	13.683	5.884	841	4.786	20.043	5.011	14.371	0	1.220	0	1.184	24.914	4.230	19.614
Colture e rifiuti agroindustriali				4.222	0	4.009							3.496	2.409	871										
Oli vegetali pressati																									
Rifiuti liquidi biodegradabili																									
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>3.785</b>	<b>0</b>	<b>3.577</b>	<b>25.838</b>	<b>442</b>	<b>24.480</b>	<b>12.019</b>	<b>0</b>	<b>11.808</b>	<b>57.663</b>	<b>10.499</b>	<b>44.426</b>	<b>18.348</b>	<b>928</b>	<b>16.053</b>	<b>27.953</b>	<b>5.688</b>	<b>21.381</b>	<b>1.780</b>	<b>84</b>	<b>1.473</b>	<b>33.366</b>	<b>11.610</b>	<b>20.494</b>	
<b>C) RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.170</b>	<b>0</b>	<b>1.170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)</b>	<b>3.785</b>	<b>0</b>	<b>3.577</b>	<b>64.244</b>	<b>28.600</b>	<b>33.743</b>	<b>13.048</b>	<b>146</b>	<b>12.647</b>	<b>112.284</b>	<b>37.522</b>	<b>69.792</b>	<b>30.386</b>	<b>7.823</b>	<b>20.958</b>	<b>56.910</b>	<b>28.009</b>	<b>27.286</b>	<b>7.190</b>	<b>5.085</b>	<b>1.624</b>	<b>61.837</b>	<b>21.152</b>	<b>38.982</b>	
<b>D) TOTALE IDRICA</b>	<b>31.881</b>	<b>176</b>	<b>31.364</b>	<b>402.240</b>	<b>24.453</b>	<b>369.701</b>	<b>35.138</b>	<b>587</b>	<b>33.967</b>	<b>271.708</b>	<b>29.278</b>	<b>237.454</b>	<b>368.337</b>	<b>22.911</b>	<b>342.128</b>	<b>214.559</b>	<b>6.505</b>	<b>204.288</b>	<b>158.613</b>	<b>12.784</b>	<b>142.116</b>	<b>36.999</b>	<b>2.959</b>	<b>33.607</b>	
<b>E) TOTALE EOLICA</b>																									
<b>F) TOTALE SOLARE</b>	<b>129</b>	<b>127</b>	<b>2</b>	<b>5.068</b>	<b>3.660</b>	<b>1.608</b>	<b>1.348</b>	<b>1.037</b>	<b>311</b>	<b>18.606</b>	<b>17.018</b>	<b>1.589</b>	<b>19.303</b>	<b>9.644</b>	<b>9.659</b>	<b>10.592</b>	<b>8.317</b>	<b>2.275</b>	<b>5.596</b>	<b>5.063</b>	<b>512</b>	<b>17.612</b>	<b>12.345</b>	<b>5.267</b>	
<b>G) TOTALE GEOTERMICA</b>																									
<b>TOTALE IMPIANTI UTILIZZANTI FONTI RINNOVABILI B) + D) + E) + F) + G)</b>	<b>35.775</b>	<b>303</b>	<b>34.943</b>	<b>433.166</b>	<b>28.355</b>	<b>395.790</b>	<b>50.174</b>	<b>1.625</b>	<b>47.755</b>	<b>347.977</b>	<b>56.793</b>	<b>283.460</b>	<b>406.361</b>	<b>33.483</b>	<b>368.209</b>	<b>153.108</b>	<b>20.511</b>	<b>227.948</b>	<b>165.969</b>	<b>17.951</b>	<b>144.102</b>	<b>87.979</b>	<b>28.914</b>	<b>59.370</b>	
<b>TOTALE A) + B) + C) + D) + E) + F) + G)</b>	<b>35.775</b>	<b>303</b>	<b>34.943</b>	<b>471.682</b>	<b>58.513</b>	<b>405.053</b>	<b>51.203</b>	<b>1.770</b>	<b>48.594</b>	<b>402.598</b>	<b>83.815</b>	<b>308.835</b>	<b>416.399</b>	<b>40.377</b>	<b>373.114</b>	<b>182.065</b>	<b>42.831</b>	<b>233.854</b>	<b>171.368</b>	<b>22.982</b>	<b>144.252</b>	<b>116.440</b>	<b>36.456</b>	<b>77.818</b>	

Tabella PG B2 – Classificazione per fonti degli impianti di piccola generazione in Italia centrale (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise		
	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	
		Consumata in loco	Immessa in rete		Consumata in loco	Immessa in rete		Consumata in loco	Immessa in rete		Consumata in loco	Immessa in rete		Consumata in loco	Immessa in rete		Consumata in loco	Immessa in rete
<b>Combustibili</b>																		
Altri combustibili gassosi																		
Altri combustibili solidi																		
Carbone estero																		
Cherosene																		
Gas da estrazione																		
Gas d'altoforno																		
Gas di cokeria																		
Gas di petrolio liquefatto																		
Gas di raffinaria																		
Gas naturale	24.891	18.763	5.562	641	0	599	2.247	861	1.318	606	438	150						
Gas residui di processi chimici																		
Gasolio	1.543	1.543	0	1.184	805	351	205	205	0									
Nafta																		
Olio combustibile	52	52	0															
Rifiuti industriali non biodegradabili																		
<b>Totale</b>	<b>26.486</b>	<b>20.359</b>	<b>5.562</b>	<b>1.825</b>	<b>805</b>	<b>950</b>	<b>2.452</b>	<b>1.066</b>	<b>1.318</b>	<b>606</b>	<b>438</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Altre fonti di energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>26.486</b>	<b>20.359</b>	<b>5.562</b>	<b>1.825</b>	<b>805</b>	<b>950</b>	<b>2.452</b>	<b>1.066</b>	<b>1.318</b>	<b>606</b>	<b>438</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Biomasse e biogas</b>																		
Altri bioliquidi																		
Biodiesel																		
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali							7.740	6.284	1.146									
Biogas da deiezioni animali							5.702	0	5.526									
Biogas da fanghi				671	629	0												
Biogas da rifiuti solidi urbani	18.828	2.120	16.317	7.038	154	6.639	13.466	877	12.152	1.690	0	1.690	8.120	61	7.816	4.726	0	4.588
Colture e rifiuti agroindustriali																		
Oli vegetali grezzi																		
Rifiuti liquidi biodegradabili																		
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>18.828</b>	<b>2.120</b>	<b>16.317</b>	<b>7.709</b>	<b>783</b>	<b>6.639</b>	<b>26.908</b>	<b>7.161</b>	<b>18.824</b>	<b>1.690</b>	<b>0</b>	<b>1.690</b>	<b>8.120</b>	<b>61</b>	<b>7.816</b>	<b>4.726</b>	<b>0</b>	<b>4.588</b>
<b>C) RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>3.385</b>	<b>591</b>	<b>2.764</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)</b>	<b>48.700</b>	<b>23.070</b>	<b>24.643</b>	<b>9.534</b>	<b>1.588</b>	<b>7.590</b>	<b>29.360</b>	<b>8.228</b>	<b>20.142</b>	<b>2.296</b>	<b>438</b>	<b>1.840</b>	<b>8.120</b>	<b>61</b>	<b>7.816</b>	<b>4.726</b>	<b>0</b>	<b>4.588</b>
<b>D) TOTALE IDRICA</b>	<b>52.743</b>	<b>124</b>	<b>51.755</b>	<b>100.743</b>	<b>6.182</b>	<b>92.549</b>	<b>17.336</b>	<b>20</b>	<b>16.972</b>	<b>17.227</b>	<b>108</b>	<b>16.717</b>	<b>26.459</b>	<b>513</b>	<b>24.662</b>	<b>17.362</b>	<b>0</b>	<b>16.920</b>
<b>E) TOTALE EOLICA</b>													<b>4.169</b>	<b>0</b>	<b>4.159</b>			
<b>F) TOTALE SOLARE</b>	<b>10.213</b>	<b>8.821</b>	<b>1.392</b>	<b>6.762</b>	<b>4.938</b>	<b>1.824</b>	<b>10.195</b>	<b>4.828</b>	<b>5.367</b>	<b>9.302</b>	<b>6.775</b>	<b>2.528</b>	<b>5.085</b>	<b>1.926</b>	<b>3.159</b>	<b>371</b>	<b>299</b>	<b>72</b>
<b>G) TOTALE GEOTERMICA</b>																		
<b>TOTALE IMPIANTI UTILIZZANTI FONTI RINNOVABILI B) + D) + E) + F) + G)</b>	<b>81.784</b>	<b>11.065</b>	<b>69.464</b>	<b>115.214</b>	<b>11.903</b>	<b>101.013</b>	<b>54.439</b>	<b>12.009</b>	<b>41.164</b>	<b>28.220</b>	<b>6.883</b>	<b>20.934</b>	<b>43.833</b>	<b>2.500</b>	<b>39.796</b>	<b>22.459</b>	<b>299</b>	<b>21.580</b>
<b>TOTALE A) + B) + C) + D) + E) + F) + G)</b>	<b>111.655</b>	<b>32.015</b>	<b>77.790</b>	<b>117.039</b>	<b>12.708</b>	<b>101.964</b>	<b>56.891</b>	<b>13.075</b>	<b>42.482</b>	<b>28.826</b>	<b>7.321</b>	<b>21.084</b>	<b>43.833</b>	<b>2.500</b>	<b>39.796</b>	<b>22.459</b>	<b>299</b>	<b>21.580</b>

Tabella PG B3 – Classificazione per fonti degli impianti di piccola generazione in Italia meridionale e isole (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte	Campania			Puglia			Basilicata			Calabria			Sicilia			Sardegna			Totale Italia			
	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)		
		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	Consumata in loco
<b>Combustibili</b>																						
Altri combustibili gassosi																						
Altri combustibili solidi																						
Carbone estero																						
Cherosene																						
Gas da estrazione																						
Gas d'alcoforno																						
Gas di cokeria																						
Gas di petrolio liquefatto																						
Gas di raffineria																						
Gas naturale																						
Gas residui di processi chimici																						
Gasolio	524	524	0									360	0	313								
Nafta																						
Olio combustibile																						
Rifiuti industriali non biodegradabili																						
<b>Totale</b>	<b>524</b>	<b>524</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>178.788</b>	<b>110.264</b>	<b>63.172</b>
<b>Altre fonti di energia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>524</b>	<b>524</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200.032</b>	<b>122.277</b>	<b>72.022</b>
<b>Biomasse e biogas</b>																						
Altri bioliquidi																						
Biodiesel																						
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																	1.728	1.400	328			
Biogas da deiezioni animali																						
Biogas da fanghi																						
Biogas da rifiuti solidi urbani	17.925	0	17.314	24.671	254	23.797			244	0	244											
Colture e rifiuti agroindustriali																						
Oli vegetali grezzi																						
Rifiuti liquidi biodegradabili																						
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>17.925</b>	<b>0</b>	<b>17.314</b>	<b>24.671</b>	<b>254</b>	<b>23.797</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.728</b>	<b>1.400</b>	<b>328</b>	<b>293.262</b>	<b>41.030</b>	<b>241.260</b>	
<b>C) RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.414</b>	<b>0</b>	<b>2.414</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6.970</b>	<b>591</b>	<b>6.348</b>	
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)</b>	<b>18.449</b>	<b>524</b>	<b>17.314</b>	<b>27.085</b>	<b>254</b>	<b>26.211</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>1.728</b>	<b>1.400</b>	<b>328</b>	<b>500.264</b>	<b>163.898</b>	<b>319.620</b>		
<b>D) TOTALE IDRICA</b>	<b>8.969</b>	<b>0</b>	<b>8.747</b>				<b>3.268</b>	<b>0</b>	<b>3.198</b>	<b>5.800</b>	<b>0</b>	<b>5.707</b>	<b>267</b>	<b>0</b>	<b>262</b>				<b>1.768.658</b>	<b>106.598</b>	<b>1.632.115</b>	
<b>E) TOTALE EOLICA</b>	<b>1.401</b>	<b>0</b>	<b>1.401</b>										<b>888</b>	<b>0</b>	<b>865</b>				<b>8.506</b>	<b>0</b>	<b>8.469</b>	
<b>F) TOTALE SOLARE</b>	<b>4.946</b>	<b>1.666</b>	<b>3.280</b>	<b>23.737</b>	<b>9.883</b>	<b>13.851</b>	<b>1.875</b>	<b>1.273</b>	<b>602</b>	<b>4.740</b>	<b>3.348</b>	<b>1.392</b>	<b>10.703</b>	<b>4.529</b>	<b>6.167</b>	<b>7.895</b>	<b>2.808</b>	<b>5.087</b>	<b>174.080</b>	<b>108.124</b>	<b>65.946</b>	
<b>G) TOTALE GEOTERMICA</b>																			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TOTALE IMPIANTI UTILIZZANTI FONTI RINNOVABILI B) + D) + E) + F) + G)</b>	<b>33.242</b>	<b>1.666</b>	<b>30.742</b>	<b>48.408</b>	<b>10.137</b>	<b>37.647</b>	<b>5.143</b>	<b>1.273</b>	<b>3.800</b>	<b>10.784</b>	<b>3.348</b>	<b>7.343</b>	<b>11.859</b>	<b>4.529</b>	<b>7.294</b>	<b>9.623</b>	<b>4.208</b>	<b>5.415</b>	<b>2.245.506</b>	<b>255.752</b>	<b>1.947.781</b>	
<b>TOTALE A) + B) + C) + D) + E) + F) + G)</b>	<b>33.766</b>	<b>2.190</b>	<b>30.742</b>	<b>50.822</b>	<b>10.137</b>	<b>40.062</b>	<b>5.143</b>	<b>1.273</b>	<b>3.800</b>	<b>10.784</b>	<b>3.348</b>	<b>7.343</b>	<b>12.218</b>	<b>4.529</b>	<b>7.607</b>	<b>9.623</b>	<b>4.208</b>	<b>5.415</b>	<b>2.452.509</b>	<b>378.619</b>	<b>2.026.161</b>	

Tabella PG C1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia settentrionale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla sola produzione di energia elettrica	Valle d'Aosta		Piemonte		Liguria		Lombardia		Trentino		Veneto		Friuli V. Giulia		Emilia Romagna	
	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni o impianti (*)	Potenza efficiente lorda (kW)
<b>Combustibili</b>																
Altri combustibili gassosi									1	405						
Altri combustibili solidi																
Gas da estrazione																
Gas di cokeria																
Gas di petrolio liquefatto							1	861			1	530				
Gas naturale			1	607					11	3.019	5	1.253				
Gasolio			3	821												
Olio combustibile																
Rifiuti industriali non biodegradabili																
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.428</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>861</b>	<b>12</b>	<b>3.424</b>	<b>6</b>	<b>1.783</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Policombustibili</b>																
Cherosene+Gas di raffineria																
Gas naturale+Altri combustibili gassosi																
Gas naturale+Gas di cokeria																
Gas naturale+Gas residui di processi chimici																
Gas naturale+Gasolio																
Gas naturale+Olio combustibile																
Gas naturale+Olio combustibile+Carbone estero																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas d'altoforno+Gas di cokeria																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas di raffineria																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici																
Gas naturale+Olio combustibile+Gas residui di processi chimici+Nafta																
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili																
Gasolio+Olio combustibile																
Gasolio+Rifiuti industriali non biodegradabili																
Olio combustibile+Cherosene+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici																
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Altre fonti di energia</b>							1	500			1	520			1	1.000
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.428</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1.361</b>	<b>12</b>	<b>3.424</b>	<b>7</b>	<b>2.303</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1.000</b>
<b>Biomasse, biogas e bioliquidi</b>																
Altri bioliquidi																
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali							14	3.430	1	954	1	100			1	930
Biogas da deiezioni animali											1	167			2	665
Biogas da fanghi											14	4.415	1	720	15	6.954
Biogas da rifiuti solidi urbani			14	6.879	2	1.318	7	4.166	2	1.798			1	560		
Colture e rifiuti agroindustriali							2	1.205								
Oli vegetali grezzi																
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>6.879</b>	<b>2</b>	<b>1.318</b>	<b>23</b>	<b>8.801</b>	<b>3</b>	<b>2.752</b>	<b>17</b>	<b>5.527</b>	<b>2</b>	<b>1.280</b>	<b>18</b>	<b>8.549</b>
<b>Policombustibili ibridi</b>																
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Biogas da fanghi																
Gas naturale+Biogas da rifiuti solidi urbani																
Gas naturale+Colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali																
Gasolio+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																
Gasolio+Biogas da fanghi																
Gasolio+Oli vegetali grezzi																
Olio combustibile+Carbone estero+Rifiuti liquidi biodegradabili																
<b>C) TOTALE IBRIDI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Rifiuti solidi urbani</b>																
Rifiuti solidi urbani					1	330					1	330				
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale																
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali																
<b>D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>8.307</b>	<b>3</b>	<b>1.648</b>	<b>25</b>	<b>10.162</b>	<b>15</b>	<b>6.176</b>	<b>25</b>	<b>8.160</b>	<b>2</b>	<b>1.280</b>	<b>19</b>	<b>9.549</b>