

Tabella PG C2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia centrale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla sola produzione di energia elettrica	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												
Gasolio	7	355	5	1.540			1	67				
Olio combustibile	1	356										
Rifiuti industriali non biodegradabili												
<b>Totale</b>	<b>8</b>	<b>711</b>	<b>5</b>	<b>1.540</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>67</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												
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>Altre fonti di energia</b>												
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>8</b>	<b>711</b>	<b>5</b>	<b>1.540</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Biomasse, biogas e bioliquidi</b>												
Altri bioliquidi					3	960						
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali												
Bioga da deiezioni animali												
Biogas da fanghi												
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>5</b>	<b>2.860</b>	<b>10</b>	<b>3.033</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	2	1.353										
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale												
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali												
<b>D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>2</b>	<b>1.353</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>19</b>	<b>7.738</b>	<b>10</b>	<b>4.400</b>	<b>10</b>	<b>3.033</b>	<b>3</b>	<b>1.508</b>	<b>3</b>	<b>1.275</b>	<b>1</b>	<b>600</b>

Tabella PG C3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia meridionale e isole (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla sola produzione di energia elettrica	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													0	0
Gas di cokeria													0	0
Gas di petrolio liquefatto													0	0
Gas naturale													3	1.998
Gasolio	1	648								3	500		36	8.203
Olio combustibile													1	356
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>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>10.962</b>
<b>Pollicombustibili</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													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Carbone estero													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Gas d'altoforno+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													0	0
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>0</b>	<b>0</b>
<b>Altre fonti di energia</b>													3	2.020
<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>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>12.982</b>
<b>Biomasse, biogas e bioliquidi</b>														
Altri bioliquidi													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													5	2.735
Bioga da deiezioni animali													16	4.484
Biogas da fanghi													3	832
Biogas da rifiuti solidi urbani	7	4.828	9	6.224			1	601					99	51.826
Colture e rifiuti agroindustriali													3	1.765
Oli vegetali grezzi													0	0
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>7</b>	<b>4.828</b>	<b>9</b>	<b>6.224</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>601</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>61.642</b>
<b>Pollicombustibili 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													0	0
Gas naturale+Biogas da rifiuti solidi urbani													0	0
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													0	0
Gasolio+Biodiesel													0	0
Gasolio+Oli vegetali grezzi													0	0
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>0</b>	<b>0</b>
<b>Rifiuti solidi urbani</b>														
Rifiuti solidi urbani			1	625									5	2.638
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>5</b>	<b>2.638</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)</b>	<b>8</b>	<b>5.476</b>	<b>10</b>	<b>6.849</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>601</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>77.282</b>

Tabella PG D1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia settentrionale (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla sola produzione di energia elettrica	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																									
Altri combustibili solidi																									
Carbone estero																									
Cherosene																									
Gas da estrazione																									
Gas d'altoforno																									
Gas di cokeria																									
Gas di petrolio liquefatto																									
Gas di raffineria																									
Gas naturale				16	16	0				2.191	193	1.936													
Gas residui di processi chimici																									
Gasolio				54	0	54																			
Nafta																									
Olio combustibile																									
Rifiuti industriali non biodegradabili																									
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.191</b>	<b>193</b>	<b>1.936</b>	<b>3.279</b>	<b>0</b>	<b>3.099</b>	<b>378</b>	<b>318</b>	<b>38</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>	<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>495</b>	<b>0</b>	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.678</b>	<b>0</b>	
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.191</b>	<b>193</b>	<b>1.936</b>	<b>3.279</b>	<b>0</b>	<b>3.099</b>	<b>873</b>	<b>318</b>	<b>524</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.678</b>	<b>0</b>	<b>2.553</b>	
<b>Biomasse e biogas</b>																									
Altri bioliquidi																									
Biodiesel																									
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																									
Biogas da deiezioni animali																									
Biogas da fienchi																									
Biogas da rifiuti solidi urbani				21.553	389	20.380	8.713	0	8.502	14.287	0	13.683	4.151	0	3.912	16.923	3.647	12.620	1.220	0	1.184	24.914	4.230	19.614	
Colture e rifiuti agroindustriali																									
Oli vegetali grezzi																									
Rifiuti liquidi biodegradabili																									
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21.553</b>	<b>389</b>	<b>20.380</b>	<b>8.713</b>	<b>0</b>	<b>8.502</b>	<b>40.531</b>	<b>8.124</b>	<b>31.202</b>	<b>9.183</b>	<b>0</b>	<b>8.447</b>	<b>24.048</b>	<b>4.024</b>	<b>19.147</b>	<b>1.760</b>	<b>84</b>	<b>1.473</b>	<b>31.748</b>	<b>10.416</b>	<b>20.070</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21.633</b>	<b>404</b>	<b>20.435</b>	<b>8.713</b>	<b>0</b>	<b>8.502</b>	<b>42.721</b>	<b>8.317</b>	<b>33.138</b>	<b>12.462</b>	<b>0</b>	<b>11.546</b>	<b>28.092</b>	<b>4.342</b>	<b>20.842</b>	<b>1.760</b>	<b>84</b>	<b>1.473</b>	<b>34.426</b>	<b>10.416</b>	<b>22.652</b>	

Tabella PG D2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia centrale (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla sola produzione di energia elettrica	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	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
<b>Combustibili</b>																		
Altri combustibili gessosi																		
Altri combustibili scidi																		
Carbone estero																		
Cherosene																		
Gas da estrazione																		
Gas d'altoforno																		
Gas di cokeria																		
Gas di petrolio liquefatto																		
Gas di raffineria																		
Gas naturale																		
Gas residui di processi chimici																		
Gasolio	1.543	1.543	0	1.184	805	351												
Nafta	52	52	0															
Olio combustibile																		
Rifiuti industriali non biodegradabili																		
<b>Totale</b>	<b>1.595</b>	<b>1.595</b>	<b>0</b>	<b>1.184</b>	<b>805</b>	<b>351</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>	<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>1.595</b>	<b>1.595</b>	<b>0</b>	<b>1.184</b>	<b>805</b>	<b>351</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>Biomasse e biogas</b>																		
Altri bioliquidi																		
Biodiesel																		
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali							7.740	6.284	1.146									
Biogas da deiezioni animali																		
Biogas da fanghi																		
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>7.038</b>	<b>154</b>	<b>6.639</b>	<b>21.206</b>	<b>7.161</b>	<b>13.298</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>2.359</b>	<b>591</b>	<b>1.768</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>22.783</b>	<b>4.306</b>	<b>18.086</b>	<b>8.222</b>	<b>959</b>	<b>6.990</b>	<b>21.206</b>	<b>7.161</b>	<b>13.298</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>

Tabella PG D3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia meridionale e isole (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla sola produzione di energia elettrica	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
<b>Combustibili</b>																			0	0	0
Altri combustibili gassosi																			3.138	0	2.951
Altri combustibili solidi																			0	0	0
Carbone estero																			0	0	0
Cherosene																			0	0	0
Gas da estrazione																			0	0	0
Gas d'altoforno																			0	0	0
Gas di cokeria																			0	0	0
Gas di petrolio liquefatto																			0	0	0
Gas di raffinaria																			0	0	0
Gas naturale																			2.297	209	1.936
Gas residui di processi chimici																			0	0	0
Gasolio	524	524	0									360	0	313				4.213	3.190	904	
Nafta																			0	0	0
Olio combustibile																			52	52	0
Rifiuti industriali non biodegradabili																			0	0	0
<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>360</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.679</b>	<b>3.450</b>	<b>5.791</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>3.173</b>	<b>0</b>	<b>3.079</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>360</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12.753</b>	<b>3.450</b>	<b>8.870</b>	
<b>Biomasse e biogas</b>																			0	0	0
Altri bioliquidi																			0	0	0
Biodiesel																			18.696	10.528	7.757
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																			28.636	6.362	21.542
Biogas da deiezioni animali																			2.233	2.129	13
Biogas da fanghi																			168.478	11.731	170.454
Biogas da rifiuti solidi urbani	17.925	0	17.314	24.671	254	23.797			244	0	244							3.551	2.036	1.160	
Culture e rifiuti agroindustriali																			0	0	0
Oli vegetali grezzi																			0	0	0
Rifiuti liquidi biodegradabili																			0	0	0
<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>0</b>	<b>0</b>	<b>241.995</b>	<b>32.787</b>	<b>200.926</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>5.944</b>	<b>591</b>	<b>5.353</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>0</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>260.691</b>	<b>36.828</b>	<b>215.149</b>	

Tabella PG E1 – 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 produzione combinata di energia elettrica e termica	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>Cambustibili</b>																
Altri combustibili gassosi																
Altri combustibili solidi																
Gas da estrazione															1	386
Gas di cokeria										1	938					
Gas di petrolio liquefatto																
Gas naturale			30	15.698	3	635	42	14.299	5	880	33	12.869	7	2.236	28	10.983
Gasolio			3	1.980			5	2.279	5	1.455	2	350			2	560
Olio combustibile							1	160								
Rifiuti industriali non biodegradabili																
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>17.678</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>48</b>	<b>16.738</b>	<b>11</b>	<b>3.273</b>	<b>35</b>	<b>13.219</b>	<b>7</b>	<b>2.236</b>	<b>31</b>	<b>11.929</b>
<b>Pellicombustibili</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	950								
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							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>																
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>17.678</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>50</b>	<b>17.991</b>	<b>11</b>	<b>3.273</b>	<b>35</b>	<b>13.219</b>	<b>7</b>	<b>2.236</b>	<b>31</b>	<b>11.929</b>
<b>Biomasse, biogas e bioliquidi</b>																
Altri bioliquidi																
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali							4	1.904	2	420						
Biogas da deiezioni animali									3	225					2	560
Biogas da fanghi			1	208												
Biogas da rifiuti solidi urbani	1	800			1	1.000			1	866	2	990				
Culture e rifiuti agroindustriali			1	952			1	350			1	280				
Ol vegetali grezzi									1	590	1	420				
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>1</b>	<b>800</b>	<b>2</b>	<b>1.160</b>	<b>1</b>	<b>1.000</b>	<b>5</b>	<b>2.254</b>	<b>7</b>	<b>2.101</b>	<b>4</b>	<b>1.690</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>560</b>
<b>Pellicombustibili ibridi</b>																
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Culture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Biogas da fanghi							1	1.000							2	400
Gas naturale+Biogas da rifiuti solidi urbani											1	600				
Gas naturale+Culture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Culture e rifiuti agroindustriali																
Gasolio+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali									1	396						
Gasolio+Biodiesel																
Gasolio+Oil 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																
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale																
Rifiuti solidi urbani+Culture e rifiuti agroindustriali																
<b>D) TOTALE 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>0</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) +C) + D)</b>	<b>1</b>	<b>800</b>	<b>35</b>	<b>18.838</b>	<b>4</b>	<b>1.635</b>	<b>56</b>	<b>21.245</b>	<b>20</b>	<b>6.720</b>	<b>40</b>	<b>15.509</b>	<b>7</b>	<b>2.236</b>	<b>35</b>	<b>12.889</b>

Tabella PG E2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia centrale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla produzione combinata di energia elettrica e termica	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					2	900						
Olio combustibile												
Rifiuti industriali non biodegradabili												
<b>Totale</b>	<b>16</b>	<b>10.267</b>	<b>3</b>	<b>891</b>	<b>3</b>	<b>1.895</b>	<b>2</b>	<b>400</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'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>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>16</b>	<b>10.267</b>	<b>3</b>	<b>891</b>	<b>3</b>	<b>1.895</b>	<b>3</b>	<b>1.030</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												
Biogas da deiezioni animali					6	1.860						
Biogas da fanghi			2	148								
Biogas da rifiuti solidi urbani												
Colture e rifiuti agroindustriali												
Oli vegetali grezzi												
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>148</b>	<b>6</b>	<b>1.860</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	800										
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale												
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali												
<b>D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI</b>	<b>1</b>	<b>800</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>17</b>	<b>11.067</b>	<b>5</b>	<b>1.039</b>	<b>9</b>	<b>3.755</b>	<b>3</b>	<b>1.030</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabella PG E3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia meridionale e isole (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla produzione combinata di energia elettrica e termica	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													0	0
Gas da estrazione													1	386
Gas di cokeria													0	0
Gas di petrolio liquefatto													1	938
Gas naturale													170	70.153
Gasolio							1	380					20	7.904
Olio combustibile													1	160
Rifiuti industriali non biodegradabili													0	0
<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>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>79.547</b>
<b>Pollicombustibili</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	1.580
Gas naturale+Olio combustibile+Carbone estero													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Gas d'altoforno+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>
Altre fonti di energia														
<b>A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>81.424</b>
<b>Biomasse, biogas e bioliquidi</b>														
Altri bioliquidi													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali											3	635	18	5.184
Biogas da deiezioni animali													3	356
Biogas da fanghi													5	3.656
Biogas da rifiuti solidi urbani													4	2.432
Colture e rifiuti agroindustriali			1	850									2	1.010
Oli vegetali grezzi														
<b>B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>850</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>34</b>	<b>13.058</b>
<b>Pollicombustibili 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	950
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	800
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>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</b>	<b>800</b>
<b>TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI (A) + B) + C) + D)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>850</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>237</b>	<b>98.628</b>