

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	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)
Combustibili														
Altri combustibili													0	0
Altri combustibili gassosi													0	0
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			35	7.643
Olio combustibile													1	356
Totale	1	648	0	0	0	0	0	0	3	500	0	0	39	9.997
Policombustibili														
Gas di raffineria+Distillati leggeri													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
Gasolio+Olio combustibile													0	0
Olio combustibile+Carbone estero+Altri combustibili													0	0
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria													0	0
Olio combustibile+Gas di raffineria													0	0
Olio combustibile+Gas di raffineria+Distillati leggeri													0	0
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici													0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre fonti di energia													3	2.020
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	1	648	0	0	0	0	0	0	3	500	0	0	42	12.017
Biomasse e biogas														
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													3	960
Biogas da deiezioni animali													10	2.379
Biogas da fanghi													0	0
Biogas da rifiuti solidi urbani	3	2.011	11	7.383			1	601					97	49.792
Colture e rifiuti agroindustriali													1	435
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	3	2.011	11	7.383	0	0	1	601	0	0	0	0	111	53.566
Policombustibili ibridi														
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+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Gasolio+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
C) TOTALE IBRIDI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifiuti solidi urbani														
Rifiuti solidi urbani			1	625									5	2.638
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale													0	0
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	1	625	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.638
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)	4	2.659	12	8.008	0	0	1	601	3	500	0	0	158	68.221

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. 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
Combustibili																								
Altri combustibili																								
Altri combustibili gassosi																								
Carbone estero																								
Distillati leggeri																								
Gas da estrazione																								
Gas d'altoforno																								
Gas di cokeria																								
Gas di petrolio liquefatto																								
Gas di raffinazione																								
Gas naturale			321	303	8				3.592	0	3.454				202	201	0							
Gas residui di processi chimici												848	0	623	533	333	185							
Gasolio			49	0	49																			
Olio combustibile																								
Totale	0	0	0	389	303	57	0	0	0	3.592	0	3.454	848	0	623	734	534	185	0	0	0	0	0	0
Altre fonti di energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	2.686	0	2.575
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	0	389	303	57	0	0	0	3.592	0	3.454	848	0	623	746	534	187	0	0	0	2.686	0	2.575
Biomasse e biogas																								
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali										6.854	3.844	2.600	5.489	0	5.012	683	188	457						
Biogas da deiezioni animali																								
Biogas da fanghi																								
Biogas da rifiuti solidi urbani			19.105	471	18.095	2.932	0	2.833	16.107	0	15.480	1.599	0	1.385	14.005	485	12.734	6.501	0	6.448	24.735	3.597	19.940	
Colture e rifiuti agroindustriali									1.216	0	1.171													
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	0	0	0	19.105	471	18.095	2.932	0	2.833	23.977	3.844	19.252	7.089	0	6.397	14.688	673	13.190	6.501	0	6.448	24.735	3.597	19.940
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.167	0	1.123	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	0	0	0	19.635	775	18.181	2.932	0	2.833	27.670	3.844	22.706	7.735	0	7.020	16.601	1.208	14.511	6.501	0	6.448	27.421	3.597	22.816

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	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
Combustibili																		
Altri combustibili																		
Altri combustibili gassosi																		
Carbone estero																		
Distillati leggeri																		
Gas da estrazione																		
Gas d'altoforno																		
Gas di cokeria																		
Gas di petrolio liquefatto																		
Gas di raffineria																		
Gas naturale																		
Gas residui di processi chimici																		
Gasolio	1.625	1.625	0	1.134	1.105	0												
Olio combustibile	52	52	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1.677	1.677	0	1.134	1.105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre fonti di energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	1.677	1.677	0	1.134	1.105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse e biogas																		
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali							10.956	8.330	2.279									
Biogas da deiezioni animali																		
Biogas da fanghi																		
Biogas da rifiuti solidi urbani	18.926	5	18.238	8.863	47	8.191	13.718	0	13.270	5.679	15	5.584	8.209	0	7.935			
Colture e rifiuti agroindustriali																		
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	18.926	5	18.238	8.863	47	8.191	24.674	8.330	15.549	5.679	15	5.584	8.209	0	7.935	0	0	0
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	3.915	0	3.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	24.518	1.682	21.298	9.997	1.152	8.191	24.674	8.330	15.549	5.679	15	5.584	8.209	0	7.935	0	0	0

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	Consumata in loco	Imnessa in rete
Combustibili																							
Altri combustibili																							
Altri combustibili gassosi																							
Carbone estero																							
Distillati leggeri																							
Gas da estrazione																							
Gas d'altoforno																							
Gas di cokeria																							
Gas di petrolio liquefatto																							
Gas di raffineria																							
Gas naturale																					4.115	505	3.462
Gas residui di processi chimici																							
Gasolio	834	809	0										344	0	297								
Olio combustibile																							
Totale	834	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0	297	0	0	0	0	9.332	4.429	4.616	
Altre fonti di energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	834	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0	297	0	0	0	0	12.031	4.429	7.203	
Biomasse e biogas																							
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																					10.956	8.330	2.279
Biogas da deiezioni animali																					12.826	4.032	8.068
Biogas da fanghi																					0	0	0
Biogas da rifiuti solidi urbani	3.355	0	3.234	21.011	180	20.072				614	0	401								165.419	4.802	153.840	
Colture e rifiuti agroindustriali																					1.216	0	1.171
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	3.355	0	3.234	21.011	180	20.072	0	0	0	614	0	401	0	0	0	0	0	0	0	190.417	17.164	165.359	
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	1.781	0	1.531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.863	0	5.714	
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	4.193	809	3.234	22.792	180	21.604	0	0	0	614	0	401	344	0	297	0	0	0	209.311	21.593	178.276		

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	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)
Combustibili																
Altri combustibili							2	420								
Altri combustibili gassosi																
Gas da estrazione																
Gas di cokeria									1	938						
Gas di petrolio liquefatto																
Gas naturale			27	13.593	3	635	40	14.049	5	880	34	12.099	7	2.236	27	9.100
Gasolio			4	2.780			5	2.279	6	1.851	2	350			2	560
Olio combustibile							1	160								
Totale	0	0	31	16.373	3	635	48	16.908	12	3.669	36	12.449	7	2.236	29	9.660
Policombustibili																
Gas di raffineria+Distillati leggeri																
Gas naturale+Altri combustibili gassosi																
Gas naturale+Gas di cokeria																
Gas naturale+Gas residui di processi chimici																
Gas naturale+Gasolio																
Gas naturale+Olio combustibile							2	1.550								
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																
Gasolio+Olio combustibile																
Olio combustibile+Carbone estero+Altri combustibili																
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas di raffineria																
Olio combustibile+Gas di raffineria+Distillati leggeri																
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici																
Totale	0	0	0	0	0	0	2	1.550	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre fonti di energia																
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	31	16.373	3	635	50	18.458	12	3.669	36	12.449	7	2.236	29	9.660
Biomasse e biogas																
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali															2	560
Biogas da deiezioni animali							4	1.904	3	225					1	202
Biogas da fanghi			1	208												
Biogas da rifiuti solidi urbani	1	800			1	1.000			1	334	2	990				
Colture e rifiuti agroindustriali							1	350			1	280				
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	1	800	1	208	1	1.000	5	2.254	4	559	3	1.270	0	0	3	762
Policombustibili ibridi																
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							1	1.000							2	400
Gas naturale+Biogas da rifiuti solidi urbani											1	600				
Gas naturale+Colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Colture e rifiuti agroindustriali																
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali							1	303								
Gasolio+Colture e rifiuti agroindustriali																
C) TOTALE IBRIDI	0	0	0	0	0	0	2	1.303	0	0	1	600	0	0	2	400
Rifiuti solidi urbani																
Rifiuti solidi urbani																
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale																
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali																
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)	1	800	32	16.581	4	1.635	57	22.015	16	4.228	40	14.319	7	2.236	34	10.822

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	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)
Combustibili												
Altri combustibili												
Altri combustibili gassosi												
Gas da estrazione												
Gas di cokeria												
Gas di petrolio liquefatto												
Gas naturale	15	9.431	2	90	1	995	2	400				
Gasolio					2	900						
Olio combustibile												
Totale	15	9.431	2	90	3	1.895	2	400	0	0	0	0
Policombustibili												
Gas di raffineria+Distillati leggeri												
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												
Gasolio+Olio combustibile												
Olio combustibile+Carbone estero+Altri combustibili												
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria												
Olio combustibile+Gas di raffineria												
Olio combustibile+Gas di raffineria+Distillati leggeri												
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici												
Totale	0	0	0	0	0	0	1	630	0	0	0	0
Altre fonti di energia												
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	15	9.431	2	90	3	1.895	3	1.030	0	0	0	0
Biomasse e biogas												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali												
Biogas da deiezioni animali					6	1.860						
Biogas da fanghi												
Biogas da rifiuti solidi urbani												
Colture e rifiuti agroindustriali												
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	0	0	0	0	6	1.860	0	0	0	0	0	0
Policombustibili ibridi												
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+Colture e rifiuti agroindustriali												
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali												
Gasolio+Colture e rifiuti agroindustriali												
C) TOTALE IBRIDI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifiuti solidi urbani												
Rifiuti solidi urbani	1	800										
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale												
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali												
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	1	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) +C) + D)	16	10.231	2	90	9	3.755	3	1.030	0	0	0	0

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	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)	
Combustibili													2	420	
Altri combustibili													0	0	
Altri combustibili gassosi													0	0	
Gas da estrazione													0	0	
Gas di cokeria													0	0	
Gas di petrolio liquefatto													1	938	
Gas naturale													163	63.508	
Gasolio							1	380					22	9.100	
Olio combustibile													1	160	
Totale	0	0	0	0	0	0	1	380	0	0	0	0	189	74.126	
Polcombustibili													0	0	
Gas di raffineria+Distillati leggeri													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													3	2.180	
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	
Gasolio+Olio combustibile													0	0	
Olio combustibile+Carbone estero+Altri combustibili													0	0	
Olio combustibile+Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria													0	0	
Olio combustibile+Gas di raffineria													0	0	
Olio combustibile+Gas di raffineria+Distillati leggeri													0	0	
Olio combustibile+Gas residui di processi chimici													0	0	
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.180	
Altre fonti di energia													0	0	
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	0	0	0	0	1	380	0	0	0	0	192	76.306	
Biomasse e biogas													0	0	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													18	5.184	
Biogas da deiezioni animali												3	635	2	410
Biogas da fanghi													5	3.124	
Biogas da rifiuti solidi urbani													3	1.480	
Colture e rifiuti agroindustriali			1	850											
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	0	0	1	850	0	0	0	0	0	0	0	3	635	28	10.198
Polcombustibili ibridi													0	0	
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													0	0	
Gas naturale+Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Colture e rifiuti agroindustriali													3	1.400	
Gas naturale+Biogas da fanghi													1	600	
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+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0	
Gas naturale+Olio combustibile+Colture e rifiuti agroindustriali													1	303	
Gasolio+Colture e rifiuti agroindustriali															
C) TOTALE IBRIDI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.303	
Rifiuti solidi urbani													1	800	
Rifiuti solidi urbani													0	0	
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale													0	0	
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali													1	800	
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	800	
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) +C) + D)	0	0	1	850	0	0	1	380	0	0	3	635	226	89.607	

Tabella PG F1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG in Italia settentrionale (produzione lorda e netta)

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			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)					
		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		
Combustibili									490	218	272														
Altri combustibili																									
Altri combustibili gassosi																									
Carbone estero																									
Distillati leggeri																									
Gas da estrazione																									
Gas d'altoloforno																									
Gas di cokaria																									
Gas di petrolio liquefatto													5.378	5.378	0										
Gas di raffinazione																									
Gas naturale				29.024	23.166	5.710	1.161	290	861	49.784	26.023	21.615	2.180	1.679	413	29.615	25.511	3.231	6.022	5.636	187	19.680	9.246	9.802	
Gas residui di processi chimici																									
Gesolio				921	890	3				1.909	1.558	326	4.663	5	4.542							2.008	1.970	38	
Olio combustibile																									
Totale	0	0	0	30.845	24.056	5.713	1.161	290	861	62.183	27.799	22.213	12.209	7.062	4.955	29.615	25.511	3.231	6.022	5.636	187	21.688	11.217	9.840	
Altre fonti di energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	0	30.845	24.056	5.713	1.161	290	861	62.183	27.799	22.213	12.209	7.062	4.955	29.615	25.511	3.231	6.022	5.636	187	21.688	11.217	9.840	
Biomassa e biogas																									
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																									
Biogas da deiezioni animali													15.174	739	13.108	977	2	862					2.116	2.116	0
Biogas da fanghi				140	140	0							818	718	0								1.010	1.000	0
Biogas da rifiuti solidi urbani	4.067	0	3.864				4.343	0	4.212	0	4.212	0	0	0	1.046	455	580	3.959	1.458	2.345					
Colture e rifiuti agroindustriali													631	595	0				451	0	448				
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	4.067	0	3.864	140	140	0	4.343	0	4.212	16.623	2.052	13.108	2.023	457	1.442	4.410	1.458	2.793	0	0	0	3.126	3.116	0	
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	4.067	0	3.864	30.985	24.196	5.713	5.503	290	5.074	68.806	29.851	35.321	14.223	7.519	6.397	34.025	26.969	6.024	6.022	5.636	187	24.814	14.333	9.840	