

Tabella GD C3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD 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 solidi													1	405	
Gas da estrazione									5	7.500			5	7.500	
Gas di petrolio liquefatto													0	0	
Gas naturale			2	2.102	1	1.085							22	31.259	
Gasolio	1	648	6	4.024					51	26.000			121	64.549	
Ulio combustibile													1	356	
Rifiuti industriali non biodegradabili													2	6.400	
Totale	1	648	6	4.024	2	2.102	1	1.085	56	33.500	0	0	152	110.469	
Policoncumbustibili															
Altri combustibili gassosi+Gas naturale													0	0	
Gas di coke+Gas naturale													0	0	
Gas di raffineria+Ulio combustibile													0	0	
Gas naturale+Gas residui di processi chimici													4	3.400	
Gas naturale+Gasolio													0	0	
Gas naturale+Ulio combustibile													0	0	
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili													2	4.200	
Cheracore+Gas di raffineria+Ulio combustibile													0	0	
Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria+Ulio combustibile													0	0	
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Ulio combustibile													0	0	
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Nella+Ulio combustibile													0	0	
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7.600	
Altre fonti di energia	1	6.400			1	2.921					1	6.000	16	31.371	
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	2	7.048	6	4.024	3	5.023	1	1.085	56	33.500	1	6.000	174	148.640	
Biomasse, biogas e bioliquidi															
Altri bioliquidi									3	7.000			5	12.325	
Biodiesel													1	10	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali	1	990									4	2.248	47	26.526	
Biogas da deiezioni animali					3	290	1	100			2	180	88	18.906	
Biogas da fanghi											1	100	30	4.008	
Biogas da rifiuti	22	18.948	17	15.540				5	4.517	9	15.887	3	1.875	347	258.204
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili													3	3.927	
Biomasse solide			1	6.000									25	34.483	
Uli vegetali grezzi	2	8.530							1	9.600			36	35.819	
Rifiuti liquidi biodegradabili													1	100	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da deiezioni animali													6	2.755	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da fanghi													2	2.322	
Biogas da deiezioni animali+Biomasse solide													0	0	
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	25	28.468	18	28.640	3	290	6	4.617	13	32.487	10	4.395	691	490.385	
Policoncumbustibili ibridi															
Biodiesel+Gasolio													4	795	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale													0	0	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gasolio													0	0	
Biogas da fanghi+Gas naturale													0	0	
Biogas da rifiuti+Gas naturale													0	0	
Biomasse solide+Gas naturale													2	4.500	
Gas naturale+Uli vegetali grezzi													0	0	
Gasolio+Uli vegetali grezzi													2	1.200	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biomasse solide+Gas naturale													0	0	
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale+Ulio combustibile													0	0	
Biomasse solide+Carbone estere+Rifiuti liquidi biodegradabili													0	0	
C) TOTALE IBRIDI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6.485	
Rifiuti solidi urbani															
Rifiuti solidi urbani	1	1.065	2	1.226									27	74.409	
Rifiuti solidi urbani+Biomasse solide													2	5.785	
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale													0	0	
Rifiuti solidi urbani+Rifiuti liquidi biodegradabili	2	400											2	400	
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	3	1.465	2	1.226	0	0	0	0	0	0	0	0	31	80.694	
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)	30	36.961	26	25.790	6	5.223	7	5.702	69	65.987	11	9.395	804	637.024	

Tabella GD D1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD 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)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco			
		Innescata in rete			Innescata in rete			Innescata in rete			Innescata in rete			Innescata in rete			Innescata in rete			Innescata in rete			Innescata in rete				
Combustibili																											
Altri combustibili solidi																											
Carbone antracite																											
Cheressenite																											
Gas da estrazione																											
Gas di coleria																											
Gas di gessite liquefatto																											
Gas di raffinate																											
Gas naturale				17.015	17.460	0	4.952	4.802	0	4.003	50	3.702				10.566	7.920	2.247				1.952	1.004	812			
Gas residuo di processi chimici				19.274	18.077	0																					
Gasolio				46	0	46	2	2	0				468	8	442	430	405	0									
Metano																											
Altri combustibili																											
Residui industriali non biodegradabili													47.641	20.620	15.780							20.733	10.051	8.622			
Totale	0	0	0	37.238	38.148	46	4.954	4.804	0	4.803	50	3.792	48.544	28.638	19.263	18.897	8.325	2.247	0	0	0	22.485	11.465	9.434			
Altre fonti di energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.000	10.050	7.758	3.850	183	3.058	6.013	0	5.071			
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	0	37.238	38.148	46	4.954	4.804	0	4.803	50	3.792	48.544	28.638	19.263	18.897	8.325	2.247	0	0	0	22.485	11.465	15.465			
Rinnovabili e biogas																											
Altri biocombustibili													20.711	8.122	14.672												
Biogas																											
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali				14.682	0	14.115							27.300	831	28.000	706	0	744	20.750	0	20.714		57.234	19.057	25.140		
Biogas da discariche animali	37	0	36	18.859	150	18.487							57.212	7.708	48.315	6.738	0	8.228	12.128	0	12.084		3.480	1.265	1.800		
Biogas da rifiuti				693	0	672							1.428	0	1.380	3.934	0	3.812	221	0	214		3.648	2.841	85		
Biogas da rifiuti	0	0	0	164.645	1.071	164.256	106.908	38	104.127	157.644	18.731	131.265	11.132	0	10.776	59.087	6.758	47.497	4.213	0	4.150	150.449	1.936	137.368			
Rinnovabili da rifiuti completamente biodegradabili				112	0	112							6.490	0	6.240												
Rinnovabili solari				77	0	75							34.447	41.852	44.143	12.495	2.418	9.193	12	0	11	1.650	0	1.168	313	0	304
Altre rinnovabili													15.945	3.128	12.485	1.074	0	1.042	0.778	0	2.240						
Residui industriali biodegradabili				404	0	470																					
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	37	0	36	197.573	2.121	196.195	106.938	38	104.127	374.789	78.378	277.787	44.890	2.427	46.946	104.474	8.789	91.260	6.965	0	5.298	214.539	25.298	174.784			
C) RIFIUTI SOLARI URBANI	0	0	0	15.878	4.887	8.298	1.987	0	1.885	74.855	9.442	87.211	21.453	16.146	19.736	10.893	4.626	5.881	2.252	0	2.252	46.682	6.826	34.817			
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI (A) + (B) + (C)	37	0	36	259.886	43.235	196.531	114.979	4.842	186.192	453.337	87.879	338.671	113.688	39.168	79.174	144.464	31.899	108.323	12.167	183	11.216	289.910	43.769	229.826			

Tabella GD D2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD 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	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete
Combustibili																		
Altri combustibili solidi																		
Carbone estero																		
Cherosene																		
Gas da estrazione																		
Gas di cokeria																		
Gas di petrolio liquefatto																		
Gas di raffineria																		
Gas naturale				82	81	0	239	56	179	15.004	13.703	770				11.053	0	10.230
Gas residui di processi chimici																		
Gasolio	3.165	1.368	1.707	672	666	0				15.171	68	14.715						
Nafta																		
Olio combustibile	76	76	0															
Rifiuti industriali non biodegradabili																		
Totale	3.261	1.464	1.707	754	747	0	239	56	179	30.175	13.772	15.485	0	0	0	11.053	0	10.230
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	3.261	1.464	1.707	754	747	0	239	56	179	30.175	13.772	15.485	0	0	0	11.053	0	10.230
Biomasse e biogas																		
Altri bioliquidi																		
Biodiesel	1.403	0	1.331	6	0	5												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali							5.893	5.266	431									
Biogas da deiezioni animali							33	0	32									
Biogas da fanghi	487	0	472	615	0	597												
Biogas da rifiuti	70.075	5.005	63.209	69.650	197	66.778	22.942	1.903	20.348	72.153	1.565	68.756	36.302	28	35.206	4.837	0	4.644
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili													3.606	3.564	42			
Biomasse solide							10.208	2.390	7.633									
Oil vegetali grezzi	1.338	0	1.298				1.064	0	1.037	4.513	173	4.327	22	0	21			
Rifiuti liquidi biodegradabili																		
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	73.363	5.005	66.310	70.270	197	67.388	40.138	9.578	29.481	76.666	1.738	73.084	39.929	3.592	35.269	4.837	0	4.644
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	73.497	5.188	60.586	4.499	0	4.409	0	0	0	8.383	2.368	5.639	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	150.061	11.627	128.583	75.523	945	71.790	40.378	9.634	29.659	115.224	17.878	94.208	39.929	3.592	35.269	15.890	0	14.874

Tabella GD D3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD 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		
Combustibili																							
Altri combustibili solidi																							
Carbone estero																							
Cherocene																							
Gas da estrazione													31.499	49	29.573								
Gas di cokaria																							
Gas di petrolio liquefatto																							
Gas di raffineria																							
Gas naturale										2.759	1.343	1.338											
Gas residui di processi chimici																							
Gasolio	828	828	0	4.028	2	3.975							22.714	28	21.392								
Nafta																							
Ono combustibile																							
Rifiuti industriali non biodegradabili																							
Totale	828	828	0	4.028	2	3.975	0	0	0	2.759	1.343	1.338	54.213	77	50.965	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre fonti di energia	34.683	609	33.291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.768	30.311	504	0	0	0	0	0
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	35.511	1.437	33.291	4.028	2	3.975	0	0	0	2.759	1.343	1.338	54.213	77	50.965	31.768	30.311	504	0	0	0	0	0
Biomasse e biogas																							
Altri bioliquidi													23.550	0	22.588								
Biodiesel																							
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali	5.171	0	5.171																				
Biogas da deiezioni animali							831	0	806	173	0	188				783	0	740					
Biogas da fanghi																210	0	204					
Biogas da rifiuti	47.275	0	45.613	60.793	0	58.596	0	0	0	12.521	29	11.806	56.996	15	56.209	7.971	1	7.573					
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili																							
Biomasse solide																							
Oil vegetali grezzi	20.493	0	20.491										20.018	0	19.217								
Rifiuti liquidi biodegradabili																							
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	72.938	0	71.275	60.793	0	58.596	831	0	806	12.695	29	11.974	100.564	15	98.014	8.944	1	8.517	0	0	0	0	0
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	2.208	1.061	1.067	4.357	0	4.270	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)	110.858	2.498	105.824	69.178	2	66.841	831	0	806	15.484	1.372	13.313	154.776	92	148.379	48.712	30.312	9.021	0	0	0	0	0

Tabella GD E1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD 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 solidi			2	6.840											1	366
Gas da estrazione									1	938						
Gas di petrolio liquefatto																
Gas naturale			118	168.314	7	6.265	154	230.117	38	48.611	99	145.806	11	13.069	96	204.816
Gasolio			7	5.548					4	1.345	2	350				
Olio combustibile			1	1.830					1	2.000						
Rifiuti industriali non biodegradabili																
Totale	0	0	122	182.530	7	6.265	157	233.017	43	50.894	101	146.156	11	13.069	97	205.202
Policombustibili																
Altri combustibili gassosi+Gas naturale							2	3.000								
Gas di cokoria+Gas naturale					2	2.935										
Gas di raffineria+Olio combustibile																
Gas naturale+Gas residui di processi chimici																
Gas naturale+Gasolio					2	5.200	2	819								
Gas naturale+Olio combustibile			14	20.800	4	5.600	14	15.525	2	1.120	18	19.160	4	7.250	4	5.500
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili																
Cherosene+Gas di raffineria+Olio combustibile			3	5.700												
Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria+Olio combustibile																
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Olio combustibile							3	2.200								
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Natura+Olio combustibile											4	1.800				
Totale	0	0	17	26.600	8	13.735	21	21.544	2	1.120	22	20.960	4	7.250	4	5.500
Altre fonti di energia																
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	145	209.030	15	20.000	178	254.561	45	52.014	123	167.116	15	20.319	101	210.702
Biomasse, biogas e bioliquidi																
Altri bioliquidi							1	4.714								
Biodiesel			5	5.252			26	18.616	2	420	4	2.296	1	1.000	8	7.917
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali			1	979			17	11.625	1	1.000	1	995			3	2.289
Biogas da deiezioni animali			1	208	1	240	2	2.013	5	2.977	2	865			2	2.090
Biogas da tanghi			4	8.919	1	1.900	5	4.395	1	866	6	8.151			4	4.256
Biogas da rifiuti	1	800														
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili			1	7.600												
Biomasse solide			2	14.480			8	20.210	3	3.260	2	6.230			3	11.640
Oli vegetali grezzi			8	7.290			6	18.659	6	2.108	7	9.483			5	8.588
Rifiuti liquidi biodegradabili																
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da deiezioni animali																
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da tanghi																
Biogas da deiezioni animali+Biomasse solide															4	370
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	1	800	23	44.719	2	1.240	65	89.233	16	10.631	22	28.023	1	1.000	29	37.180
Policombustibili ibridi																
Biodiesel+Gasolio															4	3.150
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale							2	998	2	396						
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gasolio							2	1.840								
Biogas da tanghi+Gas naturale											2	600				
Biogas da rifiuti+Gas naturale																
Biomasse solide+Gas naturale																
Gas naturale+Oli vegetali grezzi			2	625			2	3.560								
Gasolio+Oli vegetali grezzi									2	950						
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biomasse solide+Gas naturale															6	3.328
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale+Olio combustibile															3	1.750
Biomasse solide+Carbone estero+Rifiuti liquidi biodegradabili							3	6.880								
C) TOTALE IBRIDI	0	0	2	625	0	0	9	12.418	4	1.346	2	600	0	0	13	8.228
Rifiuti solidi urbani																
Rifiuti solidi urbani			1	2.728			2	7.590			4	11.910	1	1.600	1	4.300
Rifiuti solidi urbani+Biomasse solide							2	7.600								
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale											6	3.840				
Rifiuti solidi urbani+Rifiuti liquidi biodegradabili																
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	1	2.728	0	0	4	15.190	0	0	10	15.750	1	1.600	1	4.300
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)	1	800	171	257.102	17	21.240	256	362.402	67	63.991	157	211.489	17	22.919	144	289.380

Tabella GD E2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD 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 solidi												
Gas da estrazione												
Gas di petrolio liquefatto												
Gas naturale	48	100.200	11	22.457	18	18.706	27	61.996	3	2.305	2	4.550
Gasolio					2	900						
Olio combustibile												
Rifiuti industriali non biodegradabili												
Totale	48	100.200	11	22.457	20	19.606	27	61.996	3	2.305	2	4.550
Pellicombustibili												
Altri combustibili gassosi+Gas naturale												
Gas di cokelat+Gas naturale												
Gas di raffineria+Olio combustibile							2	4.460				
Gas naturale+Gas residui di processi chimici												
Gas naturale+Gasolio												
Gas naturale+Olio combustibile			8	7.020	2	2.760	6	10.215	2	7.300		
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili												
Cherosene+Gas di raffineria+Olio combustibile												
Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria+Olio combustibile												
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Olio combustibile												
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Nata+Olio combustibile												
Totale	0	0	8	7.020	2	2.760	8	14.615	2	7.300	0	0
Altre fonti di energia												
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	48	100.200	19	29.477	22	22.366	35	76.611	5	9.605	2	4.550
Biomasse, biogas e bioliquidi												
Altri bioliquidi												
Biodiesel												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali												
Biogas da deiezioni animali			1	960	1	988			1	320		
Biogas da tanichi												
Biogas da rifiuti	4	6.429										
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili												
Biomasse solide												
Oli vegetali grezzi	10	4.870	1	350								
Rifiuti liquidi biodegradabili												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da deiezioni animali												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da tanichi												
Biogas da deiezioni animali+Biomasse solide												
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	14	11.299	2	1.310	1	988	0	0	1	320	0	0
Pellicombustibili ibridi												
Biodiesel+Gasolio												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gasolio												
Biogas da tanichi+Gas naturale												
Biogas da rifiuti+Gas naturale												
Biomasse solide+Gas naturale	2	6.750										
Gas naturale+Oli vegetali grezzi			2	420								
Gasolio+Oli vegetali grezzi												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biomasse solide+Gas naturale												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale+Olio combustibile												
Biomasse solide+Carbone estere+Rifiuti liquidi biodegradabili												
C) TOTALE IBRIDI	2	6.750	2	420	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifiuti solidi urbani												
Rifiuti solidi urbani	1	5.060										
Rifiuti solidi urbani+Biomasse solide												
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale												
Rifiuti solidi urbani+Rifiuti liquidi biodegradabili												
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	1	5.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)	65	123.249	23	31.207	23	23.294	35	76.611	6	9.925	2	4.550

Tabella GD E3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD 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														
Altri combustibili solidi													2	6.840
Gas da estrazione													1	366
Gas di petrolio liquefatto													1	938
Gas naturale	14	29.475	5	5.211	9	19.432	3	6.440	4	4.700			667	1.092.470
Gasolio							1	380					18	9.421
Olio combustibile													2	3.830
Rifiuti industriali non biodegradabili													0	0
Totale	14	29.475	5	5.211	9	19.432	4	6.820	4	4.700	0	0	697	1.112.885
Policombustibili														
Altri combustibili gassosi+Gas naturale													2	3.000
Gas di cokeria+Gas naturale													2	2.935
Gas di raffineria+Olio combustibile													2	4.400
Gas naturale+Gas residui di processi chimici													0	0
Gas naturale+Gasolio													4	6.019
Gas naturale+Olio combustibile													78	102.190
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili													0	0
Cherosene+Gas di raffineria+Olio combustibile													3	5.700
Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria+Olio combustibile									3	3.000			3	3.000
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Olio combustibile													3	2.200
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Nafte+Olio combustibile													4	1.800
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3.000	0	0	191	131.244
Altre fonti di energia														
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	14	29.475	5	5.211	9	19.432	4	6.820	7	7.700	0	0	792	1.245.129
Biomassa, biogas e bioliquidi														
Altri bioliquidi													1	4.714
Biodiesel													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													46	35.501
Biogas da deiezioni animali											2	500	27	19.340
Biogas da fanghi							1	478					15	9.191
Biogas da rifiuti	4	4.192	2	1.250									32	40.249
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili													1	7.600
Biomasse solide	1	2.620	1	650					1	1.176			21	60.465
Oli vegetali grezzi	1	999											45	52.347
Rifiuti liquidi biodegradabili													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da deiezioni animali													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biogas da fanghi													0	0
Biogas da deiezioni animali+Biomasse solide													4	370
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	6	7.811	3	2.100	0	0	1	478	1	1.176	2	800	192	229.776
Policombustibili ibridi														
Biodiesel+Gasolio													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale													4	3.150
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gasolio													4	1.394
Biogas da fanghi+Gas naturale													2	1.640
Biogas da rifiuti+Gas naturale													2	800
Biomasse solide+Gas naturale													2	6.750
Gas naturale+Oli vegetali grezzi													6	4.545
Gasolio+Oli vegetali grezzi													2	950
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Biomasse solide+Gas naturale													6	3.326
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale+Olio combustibile													3	1.750
Biomasse solide+Carbone estero+Rifiuti liquidi biodegradabili													3	6.880
C) TOTALE IBRIDI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	30.387
Rifiuti solidi urbani														
Rifiuti solidi urbani											2	4.306	12	37.434
Rifiuti solidi urbani+Biomasse solide													2	7.600
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale													6	3.840
Rifiuti solidi urbani+Rifiuti liquidi biodegradabili													0	0
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.306	20	48.874
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)	20	37.286	8	7.311	9	19.432	5	7.298	8	8.876	4	4.906	1.038	1.554.168

Tabella GD F2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia centrale (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla produzione combinata di energia elettrica e termica	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
Combustibili																		
Altri combustibili solidi																		
Carbone estero																		
Cherosene																		
Gas da estrazione																		
Gas di cokeria																		
Gas di petrolio liquefatto																		
Gas di raffineria									8.934	7.656	0							
Gas naturale	419.952	383.026	46.484	91.278	60.105	26.035	50.424	25.951	20.682	399.510	301.441	89.938	6.548	2.658	3.000	18.787	17.546	56
Gas residui di processi chimici																		
Gasolio							1	1	0									
Nafta										19.193	16.449	0						
Ulio combustibile																		
Rifiuti industriali non biodegradabili																		
Totale	419.952	383.026	46.484	91.278	60.105	26.035	50.425	25.952	20.682	427.637	325.546	89.938	6.548	2.658	3.000	18.787	17.546	56
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	419.952	383.026	46.484	91.278	60.105	26.035	50.425	25.952	20.682	427.637	325.546	89.938	6.548	2.658	3.000	18.787	17.546	56
Biomasse e biogas																		
Altri bioliquidi																		
Biodiesel																		
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																		
Biogas da deiezioni animali				7.481	0	7.481	6.736	0	6.736									
Biogas da tanghi																		
Biogas da rifiuti	23.874	8.242	14.117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse solide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oli vegetali grezzi	9.954	4.009	5.648	5.416	2.290	2.913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifiuti liquidi biodegradabili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	33.829	12.251	19.766	12.897	2.290	10.394	6.736	0	6.736	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	23.161	0	20.382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	476.942	375.277	86.632	104.175	62.395	36.429	57.161	25.952	27.418	427.637	325.546	89.938	6.548	2.658	3.000	18.787	17.546	56

Tabella GD F3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte. Sezioni termoelettriche destinate alla produzione combinata di energia elettrica e termica	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	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete		Consumata in loco	Immesse in rete	Consumata in loco
Combustibili																						
Altri combustibili solidi																				35.479	8.385	25.440
Carbone estero																			16.682	14.220	1.177	
Cherosene																			3.124	3.071	0	
Gas da estrazione																			314	314	0	
Gas di cokoria																			1.831	1.778	0	
Gas di petrolio liquefatto													131	121	0				6.485	6.286	0	
Gas di raffinazione													9.582	8.905	0				58.724	54.117	0	
Gas naturale	143.003	116.009	22.944	18.284	17.055	602	52.008	0	50.640	6.336	2.029	4.155	13.435	8.282	3.712				4.320.091	2.957.111	1.231.615	
Gas residui di processi chimici																			900	803	0	
Gasolio																			2.534	1.022	1.426	
Nafte																			4.835	4.314	0	
Olje combustibile													3.701	3.440	0				22.967	19.952	0	
Rifiuti industriali non biodegradabili																			0	0	0	
Totale	143.003	116.009	22.944	18.284	17.055	602	52.008	0	50.640	6.336	2.029	4.155	26.849	20.728	3.712	0	0	0	4.471.965	3.071.372	1.258.658	
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	
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	143.003	116.009	22.944	18.284	17.055	602	52.008	0	50.640	6.336	2.029	4.155	26.849	20.728	3.712	0	0	0	4.471.965	3.071.372	1.258.658	
Biomasse e biogas																						
Altri bioliquidi																						
Biodiesel																						
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																						
Biogas da deiezioni animali																1.319	863	456				
Biogas da fanghi										120	100	0										
Biogas da rifiuti	7.276	38	6.248	3.876	6	3.515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Biomasse solide	7.551	0	6.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ol vegetali grezzi	5.578	0	5.578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rifiuti liquidi biodegradabili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	20.406	38	17.881	3.876	6	3.515	0	0	0	120	100	0	0	0	0	1.319	863	456	952.327	131.911	788.489	
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.218	4.190	20	203.267	39.793	148.287	
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	163.409	116.047	40.825	22.141	17.061	4.117	52.008	0	50.640	6.455	2.130	4.155	26.849	20.728	3.712	5.829	5.883	476	5.627.549	3.243.875	2.106.404	

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

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Valle d'Aosta		Piemonte		Liguria		Lombardia		Trentino		Veneto		Friuli V. Giulia		E. Romagna	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
Sola produzione di en. elettrica																
Altro genere											2	4.300				
Ciclo combinato			1	6.413												
Combustione interna	1	50	66	44.666	21	17.750	143	78.981	54	11.147	76	35.209	10	10.898	78	44.848
Condensazione			8	16.063			6	30.700	6	14.200	1	2.300			5	17.950
Turbina a gas			1	250	1	4.947			1	954						
Turboespansore							2	1.100			3	4.320	1	1.500	4	4.780
A) TOTALE	1	50	76	67.392	22	22.697	151	110.781	61	26.301	82	46.129	11	12.398	87	67.578
Produzione combinata di en. elettrica e termica																
Ciclo combinato con prod. calore			1	200			6	23.710	8	6.361	4	14.820	2	4.033	3	12.310
Combustione interna con prod. calore			132	157.641	7	5.098	193	228.815	51	42.365	113	116.969	8	5.866	85	105.767
Condensazione e spillamento			6	27.648	4	5.600	10	33.030	1	5.040	14	26.200	1	570	2	11.300
Contropressione con prod. calore	1	800	24	45.412			31	40.700	5	3.932	19	21.660	4	7.250	20	20.268
Turbina a gas con prod. calore			8	26.201	6	10.542	16	36.147	2	6.293	7	31.840	2	5.200	34	110.735
B) TOTALE	1	800	171	257.102	17	21.240	256	362.402	67	63.991	157	211.489	17	22.919	144	260.380
TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)	2	850	247	324.494	39	43.937	407	473.183	128	90.292	239	257.618	28	35.317	231	327.958

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

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
Sola produzione di en. elettrica												
Altro genere												
Ciclo combinato					2	4.500						
Combustione interna	48	23.951	29	18.401	17	9.752	44	35.840	9	6.081	1	625
Condensazione	5	23.210					2	4.100				
Turbina a gas	1	160									5	6.750
Turboespansore	1	1.250										
A) TOTALE	55	48.571	29	18.401	19	14.252	46	39.940	9	6.081	6	7.375
Produzione combinata di en. elettrica e termica												
Ciclo combinato con prod. calore	2	12.880										
Combustione interna con prod. calore	50	59.493	12	11.987	19	13.894	21	34.616	4	2.625	1	3.200
Condensazione e spillamento	4	15.350	2	2.000			2	3.500				
Contropressione con prod. calore	1	1.750	7	7.520	3	5.400	6	11.115	2	7.300	1	1.350
Turbina a gas con prod. calore	8	33.776	2	9.700	1	4.000	6	27.380				
B) TOTALE	65	123.249	23	31.207	23	23.294	35	76.611	6	9.925	2	4.550
TOTALE TERMOELETTRICO A) + B)	120	171.820	52	49.608	42	37.546	81	116.551	15	16.006	8	11.925

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

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Campania		Puglia		Basilicata		Calabria		Sicilia		Sardegna		Totale Italia	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
Sola produzione di en. elettrica														
Altro genere	1	6.400											3	10.700
Ciclo combinato													3	10.913
Combustione interna	27	30.181	25	20.790	5	2.302	7	5.702	69	65.987	10	4.395	740	467.556
Condensazione			1	5.000									34	113.523
Turbina a gas	2	400											11	13.461
Turboespansore					1	2.921					1	5.000	13	20.871
A) TOTALE	30	36.981	26	25.790	6	5.223	7	5.702	69	65.987	11	9.395	804	637.024
Produzione combinata di en. elettrica e termica														
Ciclo combinato con prod. calore	3	6.240			1	7.300			3	3.000			33	90.854
Combustione interna con prod. calore	15	24.081	7	6.461	7	12.042	4	2.948	5	5.876	3	3.206	737	842.950
Condensazione e spillamento	1	2.620									1	1.600	48	134.458
Contropressione con prod. calore			1	850	1	90							126	175.397
Turbina a gas con prod. calore	1	4.345					1	4.350					94	310.509
B) TOTALE	20	37.286	8	7.311	9	19.432	5	7.298	8	8.876	4	4.806	1.038	1.554.168
TOTALE TERMOELETTRICO A) + B)	50	74.267	34	33.101	15	24.655	12	13.000	77	74.863	15	14.201	1.842	2.191.192

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

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Valle d'Aosta			Piemonte			Liguria			Lombardia			En. termica [MWh]
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	
	Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta			
	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	
Sola produzione di en. elettrica													
Altro genere													
Ciclo combinato				17.816	17.373	0							
Combustione interna	37	0	36	197.619	2.121	186.241	110.027	40	105.192	290.231	36.576	242.804	
Condensazione				35.251	23.741	9.290				163.107	51.294	95.866	
Turbina a gas				0	0	0	4.952	4.802	0				
Turboespansore													
A) TOTALE	37	0	36	250.686	43.235	195.531	114.979	4.842	105.192	453.337	87.870	338.671	
Produzione combinata di en. elettrica e termica													
Ciclo combinato con prod. calore				590	533	45	605			67.101	36.863	27.038	
Combustione interna con prod. calore				518.364	249.802	255.725	355.619	25.541	19.997	883.525	410.188	449.067	
Condensazione e spillamento				80.716	11.713	60.952	71.632			165.536	11.381	146.286	
Contropressione con prod. calore	5.810	0	5.519	1.830	123.824	117.810	0	786.694		63.273	49.754	8.138	
Turbina a gas con prod. calore				117.760	81.763	33.401	262.235	72.086	59.634	10.091	98.621	146.758	
B) TOTALE	5.810	0	5.519	1.830	841.254	461.621	350.123	1.476.785	97.627	79.631	15.053	106.694	
TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)	5.847	0	5.555	1.830	1.091.940	504.856	545.655	1.476.785	212.606	84.473	120.245	106.694	
Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Trentino			Veneto			Friuli V. Giulia			E. Romagna			En. termica [MWh]
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	
	Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta			
	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	Prod. lorda	Consumata in loco	Imnessa in rete	
Sola produzione di en. elettrica													
Altro genere				17.306	9.998	6.235							
Ciclo combinato													
Combustione interna	31.559	17	30.337	116.410	17.105	94.426	8.317	0	7.550	214.530	25.298	174.704	
Condensazione	76.037	39.091	34.247	9.154	4.536	4.161				69.367	18.491	45.951	
Turbina a gas	6.011	0	5.590										
Turboespansore				1.594	61	1.501	3.850	183	3.666	6.013	0	5.971	
A) TOTALE	113.608	39.108	70.174	144.464	31.699	106.323	12.167	183	11.216	289.910	43.789	226.626	
Produzione combinata di en. elettrica e termica													
Ciclo combinato con prod. calore	17.527	0	17.375	4.100	56.058	54.088	289	108.123	29.870	16.638	12.963	31.599	
Combustione interna con prod. calore	147.966	25.820	116.818	191.602	355.405	158.088	185.273	278.029	14.430	4.594	9.577	8.440	
Condensazione e spillamento				122.886	38.515	77.463	153.444	672	5	619	1.104	15.950	
Contropressione con prod. calore	12.159	10.925	1.098	562	87.975	80.246	820	237.332	27.763	25.692	0	146.811	
Turbina a gas con prod. calore	28.606	66	27.289	32.601	157.055	106.231	48.016	213.512	33.327	28.338	4.718	50.455	
B) TOTALE	206.258	36.811	162.580	228.926	779.376	437.168	311.861	990.439	106.062	75.267	27.878	238.410	
TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)	319.866	75.919	232.754	228.926	923.849	468.857	418.184	990.439	118.229	75.450	35.094	238.410	

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

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise								
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]						
	Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta			Prod. netta								
	Prod. lorda	Consumato in loco	Ingresso in rete	Prod. lorda	Consumato in loco	Ingresso in rete	Prod. lorda	Consumato in loco	Ingresso in rete	Prod. lorda	Consumato in loco	Ingresso in rete	Prod. lorda	Consumato in loco	Ingresso in rete	Prod. lorda	Consumato in loco	Ingresso in rete						
Sola produzione di en. elettrica																								
Altra genere																								
Ciclo combinato							10.447	2.446	7.811															
Combustione interna	79.206	6.746	70.337	75.523	945	71.790	29.931	7.189	21.848	112.595	15.510	94.208	39.929	3.562	35.269	4.837	0	4.844						
Condensazione	70.855	4.881	58.246							2.629	2.368	0												
Turbina a gas																11.053	0	10.230						
Turboespansore																								
(A) TOTALE	150.061	11.627	129.583	75.523	945	71.790	40.378	9.634	29.890	115.224	17.878	94.208	39.929	3.562	35.269	15.890	0	14.874						
Produzione combinata di en. elettrica e termica																								
Ciclo combinato con prod. calore	88.114	75.760	11.103	150.406																				
Combustione interna con prod. calore	140.656	92.972	42.215	88.581	41.967	17.217	22.086	21.992	34.393	6.388	26.026	35.871	210.582	164.570	41.676	146.881	6.548	2.658	3.000	9.485	18.787	17.546	56	15.185
Condensazione e spilloamento	45.752	20.405	20.605	84.522	3.218	2.981	0	0				4.779	4.229	0	115.329									
Centropressione con prod. calore	7.116	6.618	0	6.516	9.186	7.923	0	58.986	8.674	8.067	0	0	45.743	40.488	0	295.434								
Turbina a gas con prod. calore	195.309	179.523	12.709	223.242	49.827	34.265	14.340	64.485	14.094	11.497	492	61.377	169.533	116.260	46.262	270.219								
(B) TOTALE	476.942	375.277	86.632	553.267	104.175	62.395	26.429	144.593	57.181	26.952	27.418	97.348	427.637	325.346	89.938	826.862	6.548	2.658	3.000	9.485	18.787	17.546	56	15.185
TOTALE TERMOELETTTRICO (A) + (B)	627.063	386.904	215.215	553.267	179.998	63.340	188.218	144.593	97.538	35.987	67.677	97.348	542.861	343.424	184.146	829.862	48.477	6.299	39.289	9.485	34.677	17.546	14.938	15.185

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

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Campania				Puglia				Basilicata				Calabria				Sicilia				Sardegna			
	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]
	Prod. lorda	Prod. netta			Prod. lorda	Prod. netta			Prod. lorda	Prod. netta			Prod. lorda	Prod. netta			Prod. lorda	Prod. netta			Prod. lorda	Prod. netta		
		Consumata in loco	Imnessa in rete	Consumata in loco		Imnessa in rete	Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete	Consumata in loco		Imnessa in rete	Consumata in loco	Imnessa in rete		Consumata in loco	Imnessa in rete					
Sola produzione di en. elettrica																								
Altre generi	34.683	659	33.291																					
Ciclo combinato																								
Combustione interna	74.642	828	72.133	69.178	2	56.841	831	0	806	15.454	1.372	13.313	154.776	92	148.979	8.944	1	8.517						
Condensazione																								
Turbine a gas	1.333	1.061	209																					
Turbospensare																								
A) TOTALE	119.658	2.498	109.834	69.178	2	56.841	831	0	806	15.454	1.372	13.313	154.776	92	148.979	40.712	1	8.517	31.768	30.311	504	40.712	9.821	
Produzione combinata di en. elettrica e termica																								
Ciclo combinato con prod. calore	27.193	24.543	1.457	25.496					28.961	0	28.085	17.432				13.414	12.466	0	37.348					
Combustione interna con prod. calore	98.626	69.165	25.922	91.531	22.141	17.061	4.117	17.494	23.047	0	22.555	24.620	6.455	2.130	4.155	3.378	13.435	8.262	3.712	3.648	1.319	863	456	1.319
Condensazione e spillamento	7.551	0	6.054	8.298																				
Condensazione con prod. calore																								
Turbine a gas con prod. calore	30.129	22.399	7.391	60.979																				
B) TOTALE	163.409	116.947	49.825	166.304	22.141	17.061	4.117	17.494	52.098	0	50.640	42.053	6.455	2.130	4.155	3.378	26.849	20.728	3.712	41.196	5.529	9.953	476	1.319
TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)	274.067	119.546	149.459	196.304	21.319	17.063	79.959	17.494	52.839	0	51.446	42.053	21.909	3.961	17.468	3.378	181.625	20.829	152.691	41.196	46.241	35.366	9.897	1.319

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Totale Italia			
	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]
	Prod. lorda	Prod. netta		
Consumata in loco		Imnessa in rete		
Sola produzione di en. elettrica				
Altre generi	51.989	10.607	39.526	
Ciclo combinato	28.263	19.819	7.811	
Combustione interna	1.634.578	117.432	1.449.975	
Condensazione	426.400	144.461	247.761	
Turbine a gas	23.349	5.883	16.030	
Turbospensare	43.225	30.555	11.843	
A) TOTALE	2.207.803	328.677	1.772.747	
Produzione combinata di en. elettrica e termica				
Ciclo combinato con prod. calore	365.801	220.891	135.652	598.962
Combustione interna con prod. calore	2.931.148	1.454.140	1.387.839	3.153.881
Condensazione e spillamento	451.269	93.428	320.784	637.274
Condensazione con prod. calore	439.907	380.139	18.497	2.070.948
Turbine a gas con prod. calore	1.447.824	1.094.479	322.653	2.415.559
B) TOTALE	5.627.849	3.243.076	2.188.404	8.876.624
TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)	7.835.652	3.571.753	3.959.151	8.876.624