

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													0	0
Altri combustibili gassosi													0	0
Altri combustibili solidi													1	398
Gas da estrazione													0	0
Gas di cokeria													1	938
Gas di petrolio liquefatto													180	75.762
Gas naturale													13	4.725
Gasolio													1	160
Olio combustibile													0	0
Rifiuti industriali non biodegradabili													0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	1	398	0	0	0	0	296	82.637
Policombustibili													0	0
Altri combustibili gassosi+Gas naturale													0	0
Carbone antracite+Olio combustibile													0	0
Cherosene+Gas di raffineria													0	0
Gas di cokeria+Gas naturale													0	0
Gas di raffineria+Olio combustibile													0	0
Gas naturale+Gas residui di processi chimici													0	0
Gas naturale+Gasolio													2	819
Gas naturale+Olio combustibile													2	950
Gas naturale+Rifiuti industriali non biodegradabili													0	0
Gas residui di processi chimici+Olio combustibile													0	0
Gasolio+Olio combustibile													0	0
Gasolio+Rifiuti industriali non biodegradabili													2	303
Cherosene+Gas di raffineria+Olio combustibile													0	0
Gas di petrolio liquefatto+Gas di raffineria+Olio combustibile													0	0
Gas di raffinazione+Gas naturale+Olio combustibile													0	0
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Olio combustibile													0	0
Gas di raffinazione+Gas di cokeria+Gas naturale+Olio combustibile													0	0
Gas naturale+Gas residui di processi chimici+Nate+Olio combustibile													0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre fonti di energia													0	0
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	0	0	0	0	1	398	0	0	0	0	202	84.103
Biomasse, biogas e bioliquori													0	0
Altri biodegradabili													0	3.388
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali													24	7.680
Biogas da deiezioni animali													14	5.880
Biogas da torrefazione													5	3.656
Biogas da rifiuti solidi urbani													0	0
Biogas da rifiuti non RSU													0	0
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili													0	0
Colture e rifiuti agroindustriali													3	1.460
Oli vegetali grezzi													7	2.708
Biogas da deiezioni animali+Biomasse solida													4	379
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	0	0	1	850	0	0	1	478	0	0	3	635	64	25.692
Policombustibili (bruti)													0	0
Biodegradabili+Gasolio													0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale													4	1.316
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Gasolio													7	1.009
Biogas da torrefazione+Gas naturale													2	800
Biogas da rifiuti solidi urbani+Gas naturale													0	0
Biomasse solide+Gas naturale													0	0
Gas naturale+Oli vegetali grezzi													0	0
Gasolio+Oli vegetali grezzi													2	950
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali+Colture e rifiuti agroindustriali+Gas naturale													0	0
Biomasse solide+Gas naturale+Olio combustibile													0	0
Biomasse solide+Carbone antracite+Rifiuti liquidi biodegradabili													0	0
C) TOTALE BRUTTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3.844
Rifiuti solidi urbani													0	0
Rifiuti solidi urbani													0	0
Rifiuti solidi urbani+Colture e rifiuti agroindustriali													0	0
Rifiuti solidi urbani+Gas naturale													0	0
CER+Biomasse solide													0	0
Rifiuti generici CER non altre classi+Rifiuti liquidi biodegradabili													0	0
D) TOTALE RIFIUTI SOLIDI URBANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. SEZIONI TERMOELETTICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) + D)	0	0	1	850	0	0	2	876	0	0	3	635	278	113.431

Tabella PG F3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG 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)			
		Consumato in loco	Immesse in rete		Consumato in loco	Immesse in rete		Consumato in loco	Immesse in rete		Consumato in loco	Immesse in rete		Consumato in loco	Immesse in rete		Consumato in loco	Immesse in rete		Consumato in loco	Immesse in rete	Consumato in loco	Immesse in rete
Combustibili																							
Altri combustibili gassosi																					0	0	0
Altri combustibili solidi																					0	0	0
Carbone estero																					0	0	0
Cherosene																					0	0	0
Gas da estrazione																					353	353	0
Gas d'altoleno																					0	0	0
Gas di cokera																					0	0	0
Gas di petrolio liquefatto																					6.267	5.079	0
Gas di raffinazione																					0	0	0
Gas naturali																					173.301	167.656	59.625
Gas residui di processi chimici																					0	0	0
Gasolio																					3.567	584	2.947
Metano																					0	0	0
Olio combustibile																					0	0	0
Rifiuti industriali non biodegradabili																					0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183.478	174.672	62.472	
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	
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183.478	174.672	62.472	
Biomasse e biogas																							
Altri bioliquidi																					0	0	0
Biodiesel																					0	0	0
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali																					27.191	4.082	22.020
Biogas da deiezioni animali																					38.462	5.990	30.466
Biogas da fanghi										204	171	0								12.980	12.269	67	
Biogas da rifiuti solidi urbani																					14.645	2.385	11.781
Biogas da rifiuti non RSU																					0	0	0
Biomassa da rifiuti completamente biodegradabili																					0	0	0
Colture e rifiuti agroindustriali																					2.693	217	2.304
Oli vegetali grezzi																					15.006	3.670	11.075
Rifiuti liquidi biodegradabili																					0	0	0
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	171	0	0	0	0	1.525	1.208	317	0	110.997	28.614	77.743	
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	
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	171	0	0	0	0	1.525	1.208	317	0	294.475	143.286	140.214	

Tabella PG G1 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di PG 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																
Ciclo combinato																
Combustione interna			22	9.927	3	1.829	34	13.823	11	5.191	27	9.771	2	1.280	22	10.021
Condensazione									1	954						
Turbina a gas			1	250												
Turboespansore							1	500			1	520			1	1.000
A) TOTALE	0	0	23	10.177	3	1.829	35	14.323	12	6.145	28	10.291	2	1.280	23	11.021
Produzione combinata di en. elettrica e termica																
Ciclo combinato con prod. calore			1	200					5	1.921						
Combustione interna con prod. calore			39	18.549	3	1.535	58	23.511	20	7.142	45	18.516	4	1.426	36	12.327
Condensazione e spillamento												1	570			
Contropressione con prod. calore	1	800					8	2.763	2	540						
Turbina a gas con prod. calore			2	1.640	1	100			1	28			1	350	3	966
B) TOTALE	1	800	42	20.389	4	1.635	66	26.274	28	9.631	45	18.516	6	2.346	39	13.293
TOTALE TERMEOLETTTRICO A) + B)	1	800	65	30.566	7	3.464	101	40.597	40	15.776	73	28.807	8	3.626	62	24.314

Tabella PG G2 - Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di PG 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												
Combustione interna	20	7.928	11	6.280	12	4.823	6	3.857	4	2.109	1	625
Condensazione												
Turbina a gas												
Turboespansore												
A) TOTALE	20	7.928	11	6.280	12	4.823	6	3.857	4	2.109	1	625
Produzione combinata di en. elettrica e termica												
Ciclo combinato con prod. calore												
Combustione interna con prod. calore	15	9.801	6	1.389	15	5.284	2	400	1	320		
Condensazione e spillamento												
Contropressione con prod. calore							1	630				
Turbina a gas con prod. calore	1	380										
B) TOTALE	16	10.181	6	1.389	15	5.284	3	1.030	1	320	0	0
TOTALE TERMOELETTRICO A) + B)	36	18.109	17	7.669	27	10.107	9	4.887	5	2.429	1	625

Tabella PG G3 - Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di PG 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													0	0
Ciclo combinato	1	400											1	400
Combustione interna	8	5.476	9	6.295			2	488	3	500			197	90.223
Condensazione													0	0
Turbina a gas	2	400											4	1.604
Turboespansore													3	2.020
A) TOTALE	11	6.276	9	6.295	0	0	2	488	3	500	0	0	205	94.247
Produzione combinata di en. elettrica e termica														
Ciclo combinato con prod. calore											1	135	7	2.256
Combustione interna con prod. calore							2	858			2	500	248	101.558
Condensazione e spillamento													1	570
Contropressione con prod. calore			1	850									13	5.583
Turbina a gas con prod. calore													9	3.464
B) TOTALE	0	0	1	850	0	0	2	858	0	0	3	635	278	113.431
TOTALE TERMOELETTRICO A) + B)	11	6.276	10	7.145	0	0	4	1.346	3	500	3	635	483	207.678

Tabella PG H1 – Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di PG 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. 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				
Sola produzione di en. elettrica																
Altro genere																
Ciclo combinato																
Combustione interna				33.305	1.629	30.113		8.954	0	8.676		46.617	5.898	39.226		
Condensazione																
Turbina a gas				6	0	5										
Turboespansore																
A) TOTALE	0	0	0	33.310	1.629	30.118		8.954	0	8.676		46.617	5.898	39.226		
Produzione combinata di en. elettrica e termica																
Ciclo combinato con prod. calore				590	494	84	605									
Combustione interna con prod. calore				37.587	25.682	10.594	38.174	4.553	258	4.278	1.578	91.104	21.703	65.376	72.840	
Condensazione e spillamento																
Contropressione con prod. calore	5.601	25	5.321	1.369								9.346	8.323	0	7.098	
Turbina a gas con prod. calore				1.605	1.005	559	0									
B) TOTALE	5.601	25	5.321	1.369	39.781	27.182	11.237	38.779	4.663	258	4.278	1.578	100.450	30.027	65.376	79.938
TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)	5.601	25	5.321	1.369	73.092	28.811	41.355	38.779	13.506	258	12.954	1.578	147.066	35.925	104.602	79.938
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. 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				
Sola produzione di en. elettrica																
Altro genere																
Ciclo combinato																
Combustione interna	13.719	538	12.837		40.609	5.109	34.317	1.266	0	1.229		40.612	5.948	28.363		
Condensazione																
Turbine a gas	8.322	0	7.847													
Turboespansore					1.105	12	1.093					2.130	0	2.045		
A) TOTALE	22.041	538	20.685		41.713	5.121	35.410	1.266	0	1.229		42.741	5.948	30.408		
Produzione combinata di en. elettrica e termica																
Ciclo combinato con prod. calore	4.299	524	3.649	3.867												
Combustione interna con prod. calore	21.277	15.196	5.312	20.208	52.487	32.613	18.342	44.923	2.054	1.801	191	2.813	24.235	10.492	13.026	131.550
Condensazione e spillamento									195	0	178	215				
Contropressione con prod. calore	1.385	0	1.287	617												
Turbina a gas con prod. calore	130	105	25	278					876	876	0	0	2.174	1.790	360	25.430
B) TOTALE	27.101	16.825	10.283	24.968	52.487	32.613	18.342	44.923	3.126	2.677	369	3.028	26.409	12.282	13.386	156.980
TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B)	49.142	16.363	30.968	24.968	94.200	37.733	53.751	44.923	4.391	2.677	1.698	3.028	69.160	18.231	43.795	156.980

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

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise									
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]							
	Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta		Prod. lorda	Prod. netta								
	Consumata in loco	Immersa in rete	Consumata in loco	Immersa in rete	Consumata in loco	Immersa in rete	Consumata in loco	Immersa in rete	Consumata in loco	Immersa in rete	Consumata in loco	Immersa in rete	Consumata in loco	Immersa in rete											
Sola produzione di en. elettrica																									
Altri sistemi																									
Ciclo combinato	22.308	4.708	16.648		88.804	845	87.288		19.731	7.047	11.814		14.487	3.226	11.200		10.901	3.452	7.098		5.053	0	4.988		
Condensazione																									
Turbina a gas																									
Turboespansore																									
A) TOTALE	22.308	4.708	16.648		88.804	845	87.288		19.731	7.047	11.814		14.487	3.226	11.200		10.901	3.452	7.098		5.053	0	4.988		
Produzione combinata di en. elettrica e termica																									
Ciclo combinato con prod. calore	16.881	14.046	4.177	21.770	5.276	3.012	2.082	1.806	7.679	2.845	4.602	10.218	866	807	234	1.436									
Condensazione interna con prod. calore																									
Condensazione a spilloamento																									
Contropressione con prod. calore	737	508	212	569																					
Turbina a gas con prod. calore																									
B) TOTALE	19.418	14.554	4.389	22.329	5.276	3.012	2.082	1.806	7.679	2.845	4.602	10.218	866	807	234	1.436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALE TERMOELETTROICO (A) + (B)	41.726	19.262	21.037	22.329	94.081	3.957	89.370	1.806	27.410	9.892	16.516	10.218	15.333	3.833	11.434	1.436	10.901	3.452	7.098	0	5.053	0	4.988	0	

Tabella PG H3 - Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di PG 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	Immessi in rete		Consumata in loco	Immessi in rete		Consumata in loco	Immessi in rete		Consumata in loco	Immessi in rete		Consumata in loco	Immessi in rete		Consumata in loco	Immessi in rete
Sola produzione di en. elettrica																		
Altro generatore	204	0	204							0	0	0						
Ciclo combinato	19.363	396	19.327	24.370	104	23.294				353	0	327	382	0	334			
Combustione interna																		
Condensazione																		
Turbina a gas																		
Turbospensore																		
A) TOTALE	19.567	396	19.531	24.370	104	23.294	0	0	0	353	0	327	382	0	334	0	0	0
Produzione combinata di en. elettrica e termica																		
Ciclo combinato con prod. calore																	606	604
Combustione interna con prod. calore										204	171	0	322				919	604
Condensazione e spillamento																		
Contropressione con prod. calore																		
Turbina a gas con prod. calore																		
B) TOTALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	171	0	322	0	0	0	1.825	1.208
TOTALE TERMOELETTRICO A) + B)	19.567	396	19.531	0	24.370	104	23.294	0	0	0	557	171	327	322	382	0	334	0

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Totale Italia			
	En. elettrica [MWh]		En. termica [MWh]	
	Prod. lorda	Prod. netta		En. termica [MWh]
		Consumata in loco	Immessi in rete	
Sola produzione di en. elettrica				
Altro generatore	0	0	0	
Ciclo combinato	204	0	204	
Combustione interna	390.812	38.002	336.150	
Condensazione	0	0	0	
Turbina a gas	8.328	0	7.852	
Turbospensore	3.234	12	3.138	
A) TOTALE	402.578	38,013	367.345	
Produzione combinata di en. elettrica e termica				
Ciclo combinato con prod. calore	5.496	1.622	3.735	10.139
Combustione interna con prod. calore	268.821	128.631	128.527	346.558
Condensazione e spillamento	185	0	178	215
Contropressione con prod. calore	16.342	8.349	8.618	9.084
Turbina a gas con prod. calore	5.521	4.284	1.158	26.286
B) TOTALE	298.475	143.286	140.214	394.282
TOTALE TERMOELETTRICO A) + B)	697.052	182.300	487.559	394.282

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

Impianti idroelettrici	Valle d'Aosta		Piemonte		Liguria		Lombardia		Trentino		Veneto		Friuli V. Giulia		E. Romagna	
	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)
Bacino									1	115	1					
Fluente	20	8.277	277	113.868	22	9.688	147	63.813	270	77.346	138	43.788	93	30.537	43	16.762
Pompaggio misto																
Serbatoio			5	984	4	2.375	2	1.930	2	680	1	290				
Totale idroelettrico	20	8.277	282	114.852	26	12.063	149	65.743	273	78.141	140	44.078	93	30.537	43	16.762

Impianti idroelettrici	Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise	
	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)
Bacino	1	200					1	340				
Fluente	63	21.102	80	28.913	12	5.840	27	10.778	25	10.635	14	8.171
Pompaggio misto												
Serbatoio												
Totale idroelettrico	64	21.302	80	28.913	12	5.840	28	11.118	25	10.635	14	8.171

Impianti idroelettrici	Campania		Puglia		Basilicata		Calabria		Sicilia		Sardegna		Totale Italia	
	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)	Numero impianti	Potenza eff. lorda (kW)
Bacino													4	655
Fluente	11	3.085			4	2.742	8	3.110	1	950	1	812	1.256	460.217
Pompaggio misto													0	0
Serbatoio													14	6.259
Totale idroelettrico	11	3.085	0	0	4	2.742	8	3.110	1	950	1	812	1.274	467.131

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

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Valle d'Aosta			Piemonte			Liguria			Lombardia			Trentino			Veneto			Friuli V. Giulia			E. Romagna		
	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)
Bacino																			1.774	0	1.747			
Fiume	38.004	345	35.329	483.258	18.176	456.138	25.403	322	24.817	259.658	17.534	237.305	370.483	20.025	246.651	221.575	5.464	211.719	180.368	9.051	146.513	47.280	2.111	44.404
Pompaggio misto																								
Serbatoio				3.876	0	3.777	6.921	0	6.672	3.725	0	3.267	3.308	85	3.212	918	0	917						
Totale idroelettrico	38.004	345	35.329	487.132	18.176	459.913	32.324	322	31.488	263.383	17.534	240.573	373.791	20.110	349.864	224.267	5.494	214.383	180.368	9.951	146.513	47.280	2.111	44.404

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise		
	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)
Bacino	501	0	501							455	0	454						
Fiume	54.122	148	53.052	121.501	3.774	114.738	24.188	68	23.721	29.111	93	28.338	44.187	2.802	40.915	27.195	0	26.672
Pompaggio misto																		
Serbatoio																		
Totale idroelettrico	54.624	148	53.553	121.501	3.774	114.738	24.188	68	23.721	29.565	93	28.792	44.187	2.802	40.915	27.195	0	26.672

Impianti idroelettrici: produzione di energia elettrica	Campania			Puglia			Basilicata			Calabria			Sicilia			Sardegna		
	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)	Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)
Bacino																		
Fiume	12.592	0	12.320				11.290	378	10.745	9.982	0	9.989	1.876	0	1.859	1	0	0
Pompaggio misto																		
Serbatoio																		
Totale idroelettrico	12.592	0	12.320	0	0	0	11.290	378	10.745	9.982	0	9.989	1.876	0	1.859	1	0	0

Totale Italia		
Produzione lorda (MWh)	Consumata in loco (MWh)	Immissa in rete (MWh)
2.730	0	2.702
1.940.051	81.014	1.825.100
0	0	0
18.748	85	17.944
1.961.529	81.099	1.845.647