

Tabella PG F2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di PG 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 | 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 | 25.861 | 18.519 | 6.715 | | | | 2.118 | 797 | 1.257 | 486 | 363 | 109 | | | | | | |
| Gas residui di processi chimici | | | | | | | 667 | 655 | 0 | | | | | | | | | |
| Gasolio | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Olio combustibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 25.861 | 18.519 | 6.715 | 0 | 0 | 0 | 2.784 | 1.451 | 1.257 | 486 | 363 | 109 | 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 | 25.861 | 18.519 | 6.715 | 0 | 0 | 0 | 2.784 | 1.451 | 1.257 | 486 | 363 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse e biogas | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biogas da colture e rifiuti agroindustriali | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biogas da deiezioni animali | | | | | | | 12.351 | 695 | 11.235 | | | | | | | | | |
| Biogas da fanghi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biogas da rifiuti solidi urbani | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colture e rifiuti agroindustriali | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.351 | 695 | 11.235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C) RIFIUTI SOLIDI URBANI | 2.265 | 0 | 2.199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) | 28.126 | 18.519 | 8.914 | 0 | 0 | 0 | 15.135 | 2.147 | 12.492 | 486 | 363 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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) | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 490 | 218 | 272 | |
| Altri combustibili gassosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Carbone estero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Distillati leggeri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Gas da estrazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Gas d'alcoforno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Gas di cokera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Gas di petrolio liquefatto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.378 | 5.378 | 0 | | |
| Gas di raffineria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Gas naturale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 166.810 | 111.229 | 49.901 | | |
| Gas residui di processi chimici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Gasolio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.167 | 5.079 | 4.906 | | |
| Olio combustibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Totale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182.845 | 121.904 | 55.081 | | |
| 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 | 182.845 | 121.904 | 55.081 | | |
| Biomasse e biogas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biogas da colture e rifiuti agroindustriali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| Biogas da deiezioni animali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.737 | 1.344 | 391 | | |
| Biogas da fanghi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biogas da rifiuti solidi urbani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colture e rifiuti agroindustriali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.415 | 1.913 | 11.001 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.081 | 595 | 448 | |
| B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.737 | 1.344 | 391 | 48.818 | 9.263 | 37.045 | | |
| C) RIFIUTI SOLIDI URBANI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.265 | 0 | 2.199 | | |
| TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.737 | 1.344 | 391 | 233.928 | 131.167 | 94.325 | | | |

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 | | | 21 | 9.151 | 2 | 825 | 16 | 6.037 | 12 | 3.827 | 22 | 6.968 | 2 | 1.345 | 15 | 6.954 |
| Condensazione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas | | | | | | | | | 1 | 954 | | | | | | |
| Turboespansore | | | | | | | 1 | 500 | | | 1 | 520 | | | 1 | 1.000 |
| A) TOTALE | 0 | 0 | 21 | 9.151 | 2 | 825 | 17 | 6.537 | 13 | 4.781 | 23 | 7.488 | 2 | 1.345 | 16 | 7.954 |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | | | 1 | 200 | | | | | 1 | 575 | | | | | | |
| Combustione interna con prod. calore | | | 29 | 14.741 | 3 | 1.535 | 51 | 18.652 | 11 | 2.639 | 40 | 14.319 | 6 | 1.886 | 31 | 9.742 |
| Condensazione e spillamento | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contropressione con prod. calore | 1 | 800 | | | | | 6 | 3.363 | 3 | 936 | | | | | | |
| Turbina a gas con prod. calore | | | 2 | 1.640 | 1 | 100 | | | 1 | 28 | | | 1 | 350 | 3 | 1.080 |
| B) TOTALE | 1 | 800 | 32 | 16.581 | 4 | 1.635 | 57 | 22.015 | 16 | 4.228 | 40 | 14.319 | 7 | 2.236 | 34 | 10.822 |
| TOTALE TERMOELETRICO A) + B) | 1 | 800 | 53 | 25.732 | 6 | 2.460 | 74 | 28.552 | 29 | 9.009 | 63 | 21.807 | 9 | 3.581 | 50 | 18.776 |

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 | 19 | 7.748 | 10 | 4.400 | 8 | 2.813 | 4 | 2.136 | 3 | 1.275 | | |
| Condensazione | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas | | | | | | | | | | | | |
| Turboespansore | | | | | | | | | | | | |
| A) TOTALE | 19 | 7.748 | 10 | 4.400 | 8 | 2.813 | 4 | 2.136 | 3 | 1.275 | 0 | 0 |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | | | | | | | | | | | | |
| Combustione interna con prod. calore | 14 | 9.051 | 2 | 90 | 9 | 3.755 | 2 | 400 | | | | |
| Condensazione e spillamento | 1 | 800 | | | | | | | | | | |
| Contropressione con prod. calore | | | | | | | 1 | 630 | | | | |
| Turbina a gas con prod. calore | 1 | 380 | | | | | | | | | | |
| B) TOTALE | 16 | 10.231 | 2 | 90 | 9 | 3.755 | 3 | 1.030 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALE TERMOELETRICO A) + B) | 35 | 17.979 | 12 | 4.490 | 17 | 6.568 | 7 | 3.166 | 3 | 1.275 | 0 | 0 |

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 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Combustione interna | 4 | 2.659 | 12 | 8.008 | | | 1 | 601 | 3 | 500 | | | 154 | 65.247 |
| Condensazione | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Turbina a gas | | | | | | | | | | | | | 1 | 954 |
| Turboespansore | | | | | | | | | | | | | 3 | 2.020 |
| A) TOTALE | 4 | 2.659 | 12 | 8.008 | 0 | 0 | 1 | 601 | 3 | 500 | 0 | 0 | 158 | 68.221 |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | | | | | | | | | | | 1 | 135 | 3 | 910 |
| Combustione interna con prod. calore | | | | | | | 1 | 380 | | | 2 | 500 | 201 | 77.740 |
| Condensazione e spillamento | | | | | | | | | | | | | 1 | 800 |
| Contropressione con prod. calore | | | 1 | 850 | | | | | | | | | 12 | 6.579 |
| Turbina a gas con prod. calore | | | | | | | | | | | | | 9 | 3.578 |
| B) TOTALE | 0 | 0 | 1 | 850 | 0 | 0 | 1 | 380 | 0 | 0 | 3 | 635 | 226 | 89.607 |
| TOTALE TERMOELETTRICO A) + B) | 4 | 2.659 | 13 | 8.858 | 0 | 0 | 2 | 981 | 3 | 500 | 3 | 635 | 384 | 157.828 |

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. 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 | | | | | 19.535 | 775 | 18.151 | | 2.932 | 0 | 2.833 | | 27.570 | 3.844 | 22.706 | |
| Condensazione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turboespansore | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A) TOTALE | 0 | 0 | 0 | | 19.535 | 775 | 18.151 | | 2.932 | 0 | 2.833 | | 27.570 | 3.844 | 22.706 | |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | | | | | 658 | 538 | 109 | 769 | | | | | | | | |
| Combustione interna con prod. calore | | | | | 27.368 | 21.153 | 5.309 | 30.509 | 5.431 | 241 | 5.052 | 357 | 58.674 | 20.774 | 35.321 | 96.804 |
| Condensazione e spillamento | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contropressione con prod. calore | 4.067 | 0 | 3.864 | 19.482 | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas con prod. calore | | | | | 2.959 | 2.505 | 295 | 1.316 | 73 | 49 | 22 | 167 | 10.132 | 9.077 | 0 | 64.812 |
| B) TOTALE | 4.067 | 0 | 3.864 | 19.482 | 30.985 | 24.196 | 5.713 | 32.614 | 5.503 | 290 | 5.074 | 524 | 68.806 | 29.851 | 35.321 | 161.616 |
| TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B) | 4.067 | 0 | 3.864 | 19.482 | 50.520 | 24.971 | 23.864 | 32.614 | 8.435 | 290 | 7.907 | 524 | 96.376 | 33.695 | 58.027 | 161.616 |
| Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia | Trentino | | | | Veneto | | | | Friuli V. Giulia | | | | E. Romagna | | | |
| | 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 | 2.247 | 0 | 2.009 | 1.853 | 16.589 | 1.208 | 14.499 | | 6.501 | 0 | 6.448 | | 24.735 | 3.597 | 19.940 | |
| Condensazione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas | 5.489 | 0 | 5.012 | 1.323 | 12 | 0 | 12 | | | | | | 2.686 | 0 | 2.575 | |
| Turboespansore | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A) TOTALE | 7.735 | 0 | 7.020 | 1.853 | 16.601 | 1.208 | 14.511 | | 6.501 | 0 | 6.448 | | 27.421 | 3.597 | 22.516 | |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | 1.417 | 0 | 1.415 | 1.853 | | | | | | | | | | | | |
| Combustione interna con prod. calore | 9.446 | 7.430 | 1.824 | 15.928 | 34.025 | 26.969 | 6.024 | 37.779 | 4.818 | 4.468 | 187 | 6.582 | 21.913 | 11.576 | 9.708 | 22.683 |
| Condensazione e spillamento | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contropressione con prod. calore | 3.231 | 0 | 3.118 | 1.323 | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas con prod. calore | 128 | 89 | 39 | 152 | | | | | 1.204 | 1.168 | 0 | 5.477 | 2.901 | 2.758 | 132 | 22.098 |
| B) TOTALE | 14.223 | 7.519 | 6.397 | 19.256 | 34.025 | 26.969 | 6.024 | 37.779 | 6.022 | 5.636 | 187 | 12.059 | 24.814 | 14.333 | 9.840 | 44.781 |
| TOTALE TERMOELETTTRICO A) + B) | 21.958 | 7.519 | 13.417 | 19.256 | 50.626 | 28.176 | 20.535 | 37.779 | 12.523 | 5.636 | 6.635 | 12.059 | 52.235 | 17.931 | 32.356 | 44.781 |

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 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altro genere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Combustione interna | 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 | | | | | | | | |
| Condensazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turboespansore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A) TOTALE | 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 | | | | | |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Combustione interna con prod. calore | 24.923 | 17.854 | 6.466 | 52.189 | | | 15.135 | 2.147 | 12.492 | 42.235 | 466 | 363 | 109 | 0 | | | | | | | | | |
| Condensazione e spillamento | 2.265 | 0 | 2.159 | 39.867 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contropressione con prod. calore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas con prod. calore | 938 | 565 | 250 | 847 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B) TOTALE | 28.126 | 18.519 | 8.914 | 92.903 | 0 | 0 | 15.135 | 2.147 | 12.492 | 42.235 | 466 | 363 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| TOTALE TERMOELETRICO A) + B) | 52.644 | 20.201 | 30.212 | 92.903 | 9.997 | 1.152 | 8.191 | 0 | 39.809 | 10.476 | 28.041 | 42.235 | 6.165 | 376 | 5.693 | 0 | 8.209 | 0 | 7.935 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altro genere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Combustione interna | 4.190 | 809 | 3.234 | | 22.792 | 180 | 21.604 | | | 614 | 0 | 401 | | 344 | 0 | 297 | | | | | | | |
| Condensazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turboespansore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A) TOTALE | 4.190 | 809 | 3.234 | 0 | 22.792 | 180 | 21.604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 | 0 | 401 | 0 | 344 | 0 | 297 | 0 | 0 | 0 | | |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 606 | 586 | 18 | 5.703 |
| Combustione interna con prod. calore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.130 | 758 | 373 | 1.130 |
| Condensazione e spilloamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contropressione con prod. calore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina a gas con prod. calore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B) TOTALE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.737 | 1.344 | 391 | 6.834 |
| TOTALE TERMOELETTRICO A) + B) | 4.190 | 809 | 3.234 | 0 | 22.792 | 180 | 21.604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 | 0 | 401 | 0 | 344 | 0 | 297 | 0 | 1.737 | 1.344 | 391 | 6.834 |

| Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia | Totale Italia | | | |
|--|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| | Prod. lorda | En. elettrica [MWh] | | En. termica [MWh] |
| | | Prod. netta | | |
| | | Consumata in loco | Imnessa in rete | |
| Sola produzione di en. elettrica | | | | |
| Altro genere | 0 | 0 | 0 | |
| Ciclo combinato | 0 | 0 | 0 | |
| Combustione interna | 201.124 | 21.593 | 170.677 | |
| Condensazione | 0 | 0 | 0 | |
| Turbina a gas | 5.489 | 0 | 5.012 | |
| Turboespansore | 2.698 | 0 | 2.587 | |
| A) TOTALE | 209.311 | 21.593 | 178.276 | |
| Produzione combinata di en. elettrica e termica | | | | |
| Ciclo combinato con prod. calore | 2.682 | 1.124 | 1.543 | 8.345 |
| Combustione interna con prod. calore | 203.348 | 113.732 | 82.864 | 306.197 |
| Condensazione e spilloamento | 2.265 | 0 | 2.199 | 39.867 |
| Contropressione con prod. calore | 17.431 | 9.077 | 6.982 | 85.817 |
| Turbina a gas con prod. calore | 8.203 | 7.234 | 738 | 30.056 |
| B) TOTALE | 233.928 | 131.167 | 94.326 | 470.082 |
| TOTALE TERMOELETTRICO A) + B) | 443.239 | 182.760 | 272.601 | 470.082 |