

E.ON Produzione SpA
C.le Turbogas Trapani

| Centrale | | Sez. | Anno | Georeferenziazione cammino: 37.877165 e 12.589812 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--------------|---|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| TT | | TT1 | 2015 | Valori estratti dallo SME | | | | | | | | | | | | |
| | | | | al 31/12 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | gen | feb | mar | apr | mag | giu | lug | ago | set | ott | nov | dic | Totali |
| Avviamenti progressivi | | n° | 2.188 | 2.192 | 2.200 | 2.208 | 2.217 | 2.228 | 2.231 | 2.260 | 2.281 | 2.298 | 2.317 | 2.323 | 2.340 | 2.340 |
| Avviamenti del mese | | n° | | 4 | 8 | 8 | 9 | 11 | 3 | 29 | 21 | 17 | 19 | 6 | 17 | 152 |
| Ore di funzionamento progressive | | h | 10.924 | 10.940 | 10.949 | 10.968 | 10.982 | 11.013 | 11.024 | 11.226 | 11.349 | 11.428 | 11.477 | 11.500 | 11.616 | 11.616 |
| Ore di funzionamento del mese | | h | | 16 | 9 | 19 | 14 | 31 | 11 | 202 | 123 | 79 | 49 | 23 | 116 | 692 |
| Produzione netta | | GWh | | 0,918 | 0,311 | 1,223 | 0,729 | 2,116 | 0,752 | 14,939 | 9,815 | 5,584 | 3,122 | 1,402 | 8,319 | 49,229 |
| Produzione lorda | | GWh | | 1,003 | 0,441 | 1,490 | 0,890 | 2,268 | 0,905 | 15,162 | 10,027 | 5,758 | 3,299 | 1,559 | 8,400 | 51,202 |
| Consumi GN | | Ksmc | | 298,590 | 168,302 | 480,884 | 309,362 | 750,868 | 301,284 | 5.046,407 | 3.366,961 | 1.962,970 | 1.149,599 | 545,033 | 2.912,568 | 17.292,828 |
| nei transitori in avviamento | | Ksmc | | 6,000 | 12,000 | 12,000 | 13,500 | 16,500 | 4,500 | 43,500 | 31,500 | 25,500 | 28,500 | 9,000 | 25,500 | 228,000 |
| nei transitori in fermata | | Ksmc | | 4,000 | 8,000 | 8,000 | 9,000 | 11,000 | 3,000 | 29,000 | 21,000 | 17,000 | 19,000 | 6,000 | 17,000 | 152,000 |
| in funzionamento normale | | Ksmc | | 288,590 | 148,302 | 460,884 | 286,862 | 723,368 | 293,784 | 4.973,907 | 3.314,461 | 1.920,470 | 1.102,099 | 530,033 | 2.870,068 | 16.912,828 |
| Coeff. di calcolo volumi di gas | | K | | 30,709 | 30,545 | 30,834 | 30,753 | 30,846 | 30,813 | 30,704 | 30,770 | 30,745 | 30,745 | 30,656 | 30,518 | 30,720 |
| Volume gas totale | | Nmc | | 9.169.453 | 5.140.757 | 14.827.714 | 9.513.797 | 23.161.457 | 9.283.489 | 154.944.542 | 103.600.693 | 60.352.108 | 35.344.516 | 16.708.755 | 88.886.084 | 530.933.366 |
| Volume gas nei transitori in avv. | | Nmc | | 184.255 | 366.538 | 370.012 | 415.166 | 508.963 | 138.659 | 1.335.621 | 969.248 | 784.005 | 876.235 | 275.908 | 778.212 | 7.002.821 |
| Volume gas nei transitori in ferm. | | Nmc | | 122.837 | 244.359 | 246.674 | 276.777 | 339.309 | 92.439 | 890.414 | 646.166 | 522.670 | 584.157 | 183.938 | 518.808 | 4.668.548 |
| Volume gas in funz. Normale | | Nmc | | 8.862.361 | 4.529.859 | 14.211.028 | 8.821.855 | 22.313.186 | 9.052.391 | 152.718.507 | 101.985.279 | 59.045.433 | 33.884.125 | 16.248.909 | 87.589.065 | 519.261.997 |
| Emissioni misurate NOx | | mg/Nmc | | 18,40 | 13,30 | 16,10 | 12,60 | 15,50 | 17,20 | 13,30 | 13,70 | 13,40 | 14,10 | 14,40 | 15,10 | 14,10 |
| in funz. Normale CO | | mg/Nmc | | 1,60 | 2,90 | 1,60 | 1,20 | 0,90 | 0,60 | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,70 | 1,10 | 0,77 |
| Emissioni massiche NOx (come NO ₂ equiv.) | | ton | | 0,060 | 0,075 | 0,123 | 0,154 | 0,198 | 0,075 | 0,486 | 0,369 | 0,369 | 0,323 | 0,145 | 0,406 | 2,780 |
| sui transitori CO | | ton | | 0,138 | 0,510 | 0,255 | 0,239 | 0,353 | 0,119 | 1,531 | 1,433 | 1,198 | 1,536 | 0,419 | 1,238 | 8,968 |
| Emissioni massiche NOx (come NO ₂ equiv.) | | ton | | 0,140 | 0,025 | 0,177 | 0,046 | 0,302 | 0,125 | 1,814 | 1,231 | 0,631 | 0,278 | 0,155 | 1,095 | 6,020 |
| in funz. normale CO | | ton | | 0,062 | 0,001 | 0,045 | 0,001 | 0,047 | 0,001 | 0,070 | 0,067 | 0,002 | 0,064 | 0,001 | 0,062 | 0,423 |
| Emissioni globali NOx (come NO ₂ equiv.) | | ton | | 0,200 | 0,100 | 0,300 | 0,200 | 0,500 | 0,200 | 2,300 | 1,600 | 1,000 | 0,600 | 0,300 | 1,500 | 8,800 |
| CO | | ton | | 0,200 | 0,511 | 0,300 | 0,240 | 0,400 | 0,120 | 1,600 | 1,500 | 1,200 | 1,600 | 0,420 | 1,300 | 9,391 |
| Emissioni specifiche NOx (come NO ₂ equiv.) | | ton/GWh | | 0,218 | 0,321 | 0,245 | 0,274 | 0,236 | 0,266 | 0,154 | 0,163 | 0,179 | 0,192 | 0,214 | 0,180 | 0,179 |
| CO | | ton/GWh | | 0,218 | 1,642 | 0,245 | 0,329 | 0,189 | 0,160 | 0,107 | 0,153 | 0,215 | 0,513 | 0,300 | 0,156 | 0,191 |
| Potere Calorifico gas naturale | | Kcal/Nm3 | | 8.653 | 8.623 | 8.686 | 8.657 | 8.679 | 8.679 | 8.657 | 8.672 | 8.660 | 8.661 | 8.649 | 8.624 | 8658 |
| Sfiati di metano negli avviamenti / fermate | | mc | (10 mc/avv.) | 40,0 | 80,0 | 80,0 | 90,0 | 110,0 | 30,0 | 290,0 | 210,0 | 170,0 | 190,0 | 60,0 | 170,0 | 1.520,00 |
| Consumo specifico | | | | 2.815,8 | 4.664,2 | 3.415,0 | 3.673,9 | 3.079,2 | 3.477,0 | 2.924,4 | 2.974,9 | 3.044,5 | 3.189,8 | 3.363,4 | 3.019,5 | 3.041,2 |