

2019 - Concentrazioni medie mensile, quadrimestrali ed annuali

| TG A | Ore N.F. | CO mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | NOx mg/Nm ³ | NOx mg/Nm ³ |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Gennaio | 411 | 1,6 | | 21,2 | |
| Febbraio | 325 | 2,0 | | 24,4 | |
| Marzo | 364 | 1,8 | | 22,7 | |
| Aprile | 539 | 2,0 | 1,9 | 25,1 | 23,5 |
| Maggio | 557 | 2,1 | | 25,7 | |
| Giugno | 406 | 2,3 | | 25,4 | |
| Luglio | 579 | 1,9 | | 25,9 | |
| Agosto | 493 | 2,0 | 2,1 | 26,0 | 25,8 |
| Settembre | 509 | 2,3 | | 22,3 | |
| Ottobre | 292 | 2,0 | | 22,9 | |
| Novembre | 606 | 2,0 | | 23,6 | |
| Dicembre | 546 | 1,6 | 2,0 | 24,2 | 23,3 |

Gen - Apr

Mag - Ago

Set - Dic

| | |
|----------------|-------------------|
| ore totali TGA | Media annuale TGA |
| 5627 | 24,2 |

24,3

| TG B | Ore N.F. | CO mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | NOx mg/Nm ³ | NOx mg/Nm ³ |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Gennaio | 524 | 0,7 | | 24,3 | |
| Febbraio | 156 | 0,8 | | 24,5 | |
| Marzo | 407 | 0,7 | | 23,8 | |
| Aprile | 697 | 0,4 | 0,6 | 24,0 | 24,1 |
| Maggio | 469 | 0,4 | | 23,3 | |
| Giugno | 374 | 0,5 | | 23,8 | |
| Luglio | 475 | 0,8 | | 24,1 | |
| Agosto | 458 | 0,8 | 0,6 | 25,0 | 24,1 |
| Settembre | 480 | 1,0 | | 23,7 | |
| Ottobre | 278 | 1,6 | | 23,5 | |
| Novembre | 608 | 2,3 | | 24,7 | |
| Dicembre | 542 | 3,0 | 2,1 | 25,5 | 24,5 |

Gen - Apr

Mag - Ago

Set - Dic

| | |
|----------------|-------------------|
| ore totali TGA | Media annuale TGB |
| 5468 | 24,2 |

| TG C | Ore N.F. | CO mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | NOx mg/Nm ³ | NOx mg/Nm ³ |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Gennaio | 232 | 0,6 | | 22,8 | |
| Febbraio | 346 | 1,0 | | 22,8 | |
| Marzo | 234 | 1,0 | | 21,5 | |
| Aprile | 47 | 2,7 | 1,0 | 22,2 | 22,4 |
| Maggio | 0 | 0,0 | | 0,0 | |
| Giugno | 0 | 0,0 | | 0,0 | |
| Luglio | 0 | 0,0 | | 0,0 | |
| Agosto | 143 | 2,0 | 2,0 | 23,6 | 23,6 |
| Settembre | 381 | 2,1 | | 23,2 | |
| Ottobre | 531 | 1,6 | | 23,5 | |
| Novembre | 125 | 1,5 | | 22,9 | |
| Dicembre | 63 | 1,0 | 1,7 | 23,4 | 23,3 |

Gen - Apr

Mag - Ago

Set - Dic

| | |
|----------------|-------------------|
| ore totali TGA | Media annuale TGC |
| 2102 | 23,0 |

1,5

| Media annuale di centrale | | |
|---------------------------|---|-------------|
| CO | | NOX |
| 1,5 | mg/Nm ³ (rif 15%O ₂) | 24,0 |

Media ponderale di centrale basata sulle concentrazioni e sulle ore di funzionamento di ogni TG

$$Media\ annuale = \frac{\sum(ConcTGx \times ore\ funz.TGx)}{\sum(ore\ funzionamento\ TGA,B,C)}$$