

## 2021- Concentrazioni medie mensile, quadrimestrali ed annuali

TG A	Ore N.F.	CO mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>
Gennaio	612	1,6		23,6	
Febbraio	578	1,6		24,5	
Marzo	621	0,7		21,9	
Aprile	346	0,4	1,1	22,4	23,2
Maggio	279	0,2		23,5	
Giugno	671	0,5		23,8	
Luglio	521	0,9		25,4	
Agosto	353	0,4	0,5	24,4	24,3
Settembre	0	0,0		0,0	
Ottobre	36	0,6		29,7	
Novembre	692	0,0		23,4	
Dicembre	580	0,1	0,1	22,6	23,2

Gen - Apr

Mag - Ago

Set - Dic

TG B	Ore N.F.	CO mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>
Gennaio	639	2,6		23,8	
Febbraio	591	2,7		24,9	
Marzo	665	2,0		22,6	
Aprile	289	1,4	2,3	21,1	23,4
Maggio	291	1,3		22,2	
Giugno	509	1,4		22,3	
Luglio	636	1,9		24,7	
Agosto	501	2,1	1,7	25,4	23,9
Settembre	0	0,0		0,0	
Ottobre	42	1,7		30,0	
Novembre	671	0,8		26,4	
Dicembre	606	1,1	1,0	25,1	25,9

Gen - Apr

Mag - Ago

Set - Dic

TG C	Ore N.F.	CO mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>
Gennaio	245	0,7		22,4	
Febbraio	110	1,0		22,2	
Marzo	27	2,9		19,4	
Aprile	446	0,6	0,8	20,3	21,1
Maggio	201	0,8		20,4	
Giugno	0	0,0		0,0	
Luglio	75	1,0		23,8	
Agosto	314	1,2	1,0	24,1	22,8
Settembre	555	0,8		23,8	
Ottobre	717	0,7		22,2	
Novembre	452	0,9		22,5	
Dicembre	412	0,5	0,7	23,4	22,9

Gen - Apr

Mag - Ago

Set - Dic

ore totali TGA	Media annuale TGA
5289	0,7

ore totali TGA	Media annuale TGB
5440	1,8

ore totali TGA	Media annuale TGC
3554	0,8

Media annuale di centrale		
CO	anno 2021	NOX
<b>1,1</b>	mg/Nm <sup>3</sup> (rif 15%O <sub>2</sub> )	<b>23,5</b>

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

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