

**Autorizzazione Integrata Ambientale
Rapporto annuale di esercizio 2018**

2018 - Concentrazioni medie mensili, quadrimestrali ed annuale

TG A	Ore N.F.	CO mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³
Gennaio	419	1,1	1,1	21,5	22,2
Febbraio	263	1,1		21,2	
Marzo	388	1,1		22,1	
Aprile	720	1,2		23,0	
Maggio	71	1,0	1,5	23,3	21,4
Giugno	122	1,0		21,1	
Luglio	227	1,6		21,7	
Agosto	332	1,8		20,9	
Settembre	496	1,8	1,5	20,8	21,8
Ottobre	584	1,3		21,9	
Novembre	502	1,3		22,5	
Dicembre	432	1,7		22,0	

TG B	Ore N.F.	CO mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³
Gennaio	252	0,3	0,4	25,6	25,1
Febbraio	373	0,5		24,6	
Marzo	358	0,4		25,5	
Aprile	415	0,4		25,0	
Maggio	74	0,7	1,1	24,6	23,8
Giugno	105	0,4		22,9	
Luglio	267	1,3		23,7	
Agosto	353	1,2		23,9	
Settembre	432	1,0	0,7	23,7	24,9
Ottobre	559	0,5		24,8	
Novembre	553	0,6		25,5	
Dicembre	508	0,6		25,4	

TG C	Ore N.F.	CO mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³
Gennaio	8	0,7	0,8	24,1	24,4
Febbraio	175	0,5		23,9	
Marzo	214	1,0		24,6	
Aprile	24	1,7		25,8	
Maggio	17	0,8	1,1	24,0	24,1
Giugno	141	1,0		23,8	
Luglio	70	1,1		24,2	
Agosto	72	1,4		24,5	
Settembre	294	1,0	1,0	24,9	24,1
Ottobre	377	1,0		24,4	
Novembre	171	1,1		23,6	
Dicembre	104	1,0		21,3	

ore totali TGA	Media annuale TGA	
4556	1,4	21,9

ore totali TGB	Media annuale TGB	
4249	0,7	24,8

ore totali TGC	Media annuale TGC	
1667	1,0	24,1

Media annuale di centrale		
CO		NOX
1,0	mg/Nm ³ (rif 15%O ₂)	23,4

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

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