

Servizi Industriali Genova SIGE s.r.l.				
Monitoraggio qualità dell'aria				
Postazione:		Stazione	5	
			Media giornaliera	
Data (YYYY/MM/DD)	Ora (HH:MM:SS)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)
17/01/2023	00:00	13,7	<b>28,5</b>	<b>17,4</b>
17/01/2023	01:00	10,0		
17/01/2023	02:00	12,2		
17/01/2023	03:00	12,6		
17/01/2023	04:00	17,7		
17/01/2023	05:00	22,5		
17/01/2023	06:00	30,4		
17/01/2023	07:00	28,7		
17/01/2023	08:00	64,5		
17/01/2023	09:00	72,6		
17/01/2023	10:00	30,3		
17/01/2023	11:00	27,4		
17/01/2023	12:00	25,2		
17/01/2023	13:00	26,1		
17/01/2023	14:00	26,5		
17/01/2023	15:00	30,9		
17/01/2023	16:00	32,1		
17/01/2023	17:00	35,8		
17/01/2023	18:00	38,9		
17/01/2023	19:00	34,2		
17/01/2023	20:00	31,1		
17/01/2023	21:00	23,7		
17/01/2023	22:00	19,6		
16/01/2023	23:00	16,5		

Confronto medie giornaliere Postazione 5 con Centralina ARPAL di Corso Buenos Aires		
Data	17/01/2023	
	NO2 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)
Postazione stazione 5	<b>28,5</b>	<b>17,4</b>
Centralina ARPAL Corso Buenos Aires	<b>42,3</b>	<b>14,2</b>