

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
26/12/2022	00:00	20,7	<b>14,8</b>	<b>19,5</b>
26/12/2022	01:00	15,9		
26/12/2022	02:00	20,7		
26/12/2022	03:00	16,0		
26/12/2022	04:00	8,7		
26/12/2022	05:00	8,8		
26/12/2022	06:00	13,6		
26/12/2022	07:00	13,8		
26/12/2022	08:00	13,9		
26/12/2022	09:00	11,3		
26/12/2022	10:00	10,8		
26/12/2022	11:00	11,7		
26/12/2022	12:00	14,9		
26/12/2022	13:00	11,7		
26/12/2022	14:00	13,7		
26/12/2022	15:00	15,9		
26/12/2022	16:00	16,5		
26/12/2022	17:00	19,3		
26/12/2022	18:00	17,5		
26/12/2022	19:00	15,2		
26/12/2022	20:00	19,7		
26/12/2022	21:00	15,4		
26/12/2022	22:00	10,3		
26/12/2022	23:00	14,9		

Confronto medie giornaliere Postazione 5 con Centralina ARPAL di Corso Buenos Aires		
Data	26/12/2022	
	NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Postazione stazione 5	<b>14,8</b>	<b>19,5</b>
Centralina ARPAL Corso Buenos Aires	<b>18,1</b>	<b>16,0</b>