

| 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) |
| 26/01/2023                             | 00:00          | 11,7        | 25,9              | 28,5         |
| 26/01/2023                             | 01:00          | 8,9         |                   |              |
| 26/01/2023                             | 02:00          | 8,2         |                   |              |
| 26/01/2023                             | 03:00          | 10,5        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 04:00          | 13,4        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 05:00          | 16,6        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 06:00          | 23,2        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 07:00          | 32,7        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 08:00          | 38,6        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 09:00          | 33,5        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 10:00          | 28,3        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 11:00          | 29,4        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 12:00          | 26,5        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 13:00          | 34,7        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 14:00          | 30,7        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 15:00          | 31,0        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 16:00          | 36,9        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 17:00          | 38,8        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 18:00          | 39,3        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 19:00          | 36,6        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 20:00          | 29,2        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 21:00          | 24,9        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 22:00          | 21,4        |                   |              |
| 26/01/2023                             | 23:00          | 17,1        |                   |              |

| Confronto medie giornaliere Postazione 5 con Centralina ARPAL di Corso Buenos Aires |             |              |
|---|-------------|--------------|
| Data  | 26/01/2023  |              |
|   | NO2 (µg/m3) | PM10 (µg/m3) |
| Postazione stazione 5   | 25,9        | 28,5         |
| Centralina ARPAL Corso Buenos Aires   | 32,3        | 20,0         |