

| 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) |
| 07/11/2023                             | 00:00          | 10,8              | 19,3        | n.d.         |
| 07/11/2023                             | 01:00          | 10,4              |             |              |
| 07/11/2023                             | 02:00          | 7,4               |             |              |
| 07/11/2023                             | 03:00          | 6,2               |             |              |
| 07/11/2023                             | 04:00          | 5,6               |             |              |
| 07/11/2023                             | 05:00          | 10,3              |             |              |
| 07/11/2023                             | 06:00          | 22,4              |             |              |
| 07/11/2023                             | 07:00          | 29,9              |             |              |
| 07/11/2023                             | 08:00          | 30,2              |             |              |
| 07/11/2023                             | 09:00          | 24,1              |             |              |
| 07/11/2023                             | 10:00          | 21,4              |             |              |
| 07/11/2023                             | 11:00          | 20,4              |             |              |
| 07/11/2023                             | 12:00          | 22,8              |             |              |
| 07/11/2023                             | 13:00          | 25,4              |             |              |
| 07/11/2023                             | 14:00          | 22,2              |             |              |
| 07/11/2023                             | 15:00          | 34,4              |             |              |
| 07/11/2023                             | 16:00          | 20,6              |             |              |
| 07/11/2023                             | 17:00          | 25,6              |             |              |
| 07/11/2023                             | 18:00          | 29,8              |             |              |
| 07/11/2023                             | 19:00          | 25,8              |             |              |
| 07/11/2023                             | 20:00          | 23,1              |             |              |
| 07/11/2023                             | 21:00          | 16,3              |             |              |
| 07/11/2023                             | 22:00          | 10,4              |             |              |
| 07/11/2023                             | 23:00          | 7,8               |             |              |

| Confronto medie giornaliere Postazione 5 con Centralina ARPAL di Corso Buenos Aires |             |              |
|---|-------------|--------------|
| Data  | 07/11/2023  |              |
|   | NO2 (µg/m3) | PM10 (µg/m3) |
| Postazione stazione 5   | 19,3        | n.d.         |
| Centralina ARPAL Corso Buenos Aires   | 28,3        | 18,2         |