

| 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) |
| 17/11/2022                             | 00:00          | 1,4         | <b>19,9</b>       | <b>21,8</b>  |
| 17/11/2022                             | 01:00          | 0,2         |                   |              |
| 17/11/2022                             | 02:00          | 0,9         |                   |              |
| 17/11/2022                             | 03:00          | 0,5         |                   |              |
| 17/11/2022                             | 04:00          | 2,6         |                   |              |
| 17/11/2022                             | 05:00          | 5,0         |                   |              |
| 17/11/2022                             | 06:00          | 12,7        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 07:00          | 27,7        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 08:00          | 39,1        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 09:00          | 31,6        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 10:00          | 13,9        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 11:00          | 20,5        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 12:00          | 12,2        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 13:00          | 21,2        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 14:00          | 22,9        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 15:00          | 24,0        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 16:00          | 23,3        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 17:00          | 22,8        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 18:00          | 24,6        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 19:00          | 34,1        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 20:00          | 56,1        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 21:00          | 47,4        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 22:00          | 18,4        |                   |              |
| 17/11/2022                             | 23:00          | 13,8        |                   |              |

| Confronto medie giornaliere Postazione 5 con Centralina ARPAL di Corso Buenos Aires |             |              |
|---|-------------|--------------|
| Data  | 17/11/2022  |              |
|   | NO2 (µg/m3) | PM10 (µg/m3) |
| Postazione stazione 5   | <b>19,9</b> | <b>21,8</b>  |
| Centralina ARPAL Corso Buenos Aires   | <b>46,0</b> | <b>18,5</b>  |