

| 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) |
| 11/02/2022                             | 00:00          | 30,7        | 45,7              | 13,4         |
| 11/02/2022                             | 01:00          | 24,1        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 02:00          | 22,8        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 03:00          | 21,6        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 04:00          | 20,7        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 05:00          | 23,4        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 06:00          | 29,9        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 07:00          | 38,1        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 08:00          | 48,9        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 09:00          | 52,8        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 10:00          | 50,9        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 11:00          | 53,0        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 12:00          | 46,5        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 13:00          | 45,7        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 14:00          | 47,2        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 15:00          | 59,8        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 16:00          | 66,8        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 17:00          | 69,1        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 18:00          | 64,3        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 19:00          | 64,9        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 20:00          | 69,2        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 21:00          | 58,7        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 22:00          | 46,8        |                   |              |
| 11/02/2022                             | 23:00          | 41,2        |                   |              |

| Confronto medie giornaliere Postazione 5 con Centralina ARPAL di Corso Buenos Aires |             |              |
|---|-------------|--------------|
| Data  | 11/02/2022  |              |
|   | NO2 (µg/m3) | PM10 (µg/m3) |
| Postazione stazione 5   | 45,7        | 13,4         |
| Centralina ARPAL Corso Buenos Aires   | 39,3        | 15,2         |