

| | | | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA | MISURA |
|--------------------------------------|------------|----|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | sabato 11 febbraio 2023 | domenica 12 febbraio 2023 | lunedì 13 febbraio 2023 | martedì 14 febbraio 2023 | mercoledì 15 febbraio 2023 | giovedì 16 febbraio 2023 | venerdì 17 febbraio 2023 | sabato 18 febbraio 2023 | domenica 19 febbraio 2023 | lunedì 20 febbraio 2023 | martedì 21 febbraio 2023 | mercoledì 22 febbraio 2023 | giovedì 23 febbraio 2023 | venerdì 24 febbraio 2023 | sabato 25 febbraio 2023 |
| Stazione 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conc. fibre totali (SEM) [ff/l] | 25/07/2022 | 20 | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS |
| Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l] | 25/07/2022 | 2 | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS | <LFS |
| PM2,5 [µg/mc] | 03/10/2022 | 25 | 17,3 | 22,2 | 39,5 | 47,3 | 28,1 | 12,1 | 9,5 | 6,2 | 4,2 | 6,3 | 5,1 | 12,7 | 14,1 | 12,0 | 16,7 |
| PM10 [µg/mc] | 03/10/2022 | 50 | 27,2 | 23,7 | 49,2 | 56,2 | 60,7 | 23,9 | 20,7 | 19,2 | 18,3 | 20,2 | 22,1 | 22,1 | 23,0 | 27,1 | 33,8 |
| Laeq fascia 8-9 (dBA) | | 73 | | | 58,3 | 59,0 | 59,5 | 62,4 | 58,1 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 9-12 (dBA) | | 85 | | | 57,6 | 57,3 | 58,9 | 64,1 | 57,8 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 13-15 (dBA) | 03/10/2022 | 73 | | | 58,2 | 61,2 | 59,2 | 65,7 | 60,4 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 15-19 (dBA) | | 85 | | | 58,8 | 58,3 | 60,5 | 61,4 | 59,5 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 19-22 (dBA) | | 80 | | | 57,2 | 56,8 | 57,8 | 57,7 | 57,4 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 22-6 (dBA) | | 60 | | | 55,9 | 57,8 | 56,5 | 57,3 | 56,0 | | | | | | | | |
| Laeq diurno (dBA) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laeq notturno (dBA) | 28/10/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stazione Meteo | 03/10/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stazione 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laeq fascia 8-9 (dBA) | | 73 | | | 57,7 | 62,1 | 58,8 | 58,1 | 57,1 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 9-12 (dBA) | | 85 | | | 58,0 | 60,0 | 58,2 | 60,3 | 58,3 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 13-15 (dBA) | 03/10/2022 | 73 | | | 58,0 | 61,8 | 60,0 | 63,9 | 58,7 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 15-19 (dBA) | | 85 | | | 59,2 | 59,4 | 61,5 | 60,7 | 58,9 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 19-22 (dBA) | | 80 | | | 58,1 | 59,6 | 60,3 | 57,2 | 57,5 | | | | | | | | |
| Laeq fascia 22-6 (dBA) | | 60 | | | 55,2 | 55,8 | 55,3 | 54,9 | 55,2 | | | | | | | | |
| Laeq diurno (dBA) | 28/10/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laeq notturno (dBA) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vres (m/s ²) (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vimm (m/s ²) (1) | 03/10/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vsor (m/s ²) (1)(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vdanno | 03/10/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Centralina ARPAL Genova | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PM2,5 [µg/mc] Europa/Via San Martino | | 25 | 19,5 | 15,5 | 35,1 | 33,8 | 28,2 | 14,5 | 13,3 | 10,4 | 10,1 | 15,1 | 12,4 | 11,5 | 15,4 | 12,4 | 13,6 |
| PM10 [µg/mc] Corso Buenos Aires | | 50 | 27,9 | 18,0 | 46,5 | 50,2 | 40,8 | 16,4 | 17,3 | 13,7 | 17,4 | 19,7 | 17,7 | 21,1 | 20,0 | 24,6 | 31,6 |