

| | |
|------------------------|--------------------|
| PERIODO DI RIFERIMENTO | 1-->15 giugno 2022 |
|------------------------|--------------------|

| Emissioni in Atmosfera | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Giorno | Ac. Cloridrico | Ossidi di Azoto | An.Solforosa | Ossido di carbonio | Acido Fluoridrico | Ammoniaca | Carb. Org. Tot. | Polveri |
| | Valore misurato mg/Nm ³ | Valore misurato mg/Nm ³ | Valore misurato mg/Nm ³ | Valore misurato mg/Nm ³ | Valore misurato mg/Nm ³ | Valore misurato mg/Nm ³ | Valore misurato mg/Nm ³ | Valore misurato mg/Nm ³ |
| 1 giugno 2022 | 0,74 | 162,71 | 1,98 | 4,53 | 0,00 | 6,15 | 0,27 | 0,86 |
| 2 giugno 2022 | 0,52 | 160,21 | 1,86 | 3,50 | 0,00 | 7,34 | 0,27 | 0,87 |
| 3 giugno 2022 | 0,17 | 155,53 | 1,55 | 3,19 | 0,00 | 7,10 | 0,29 | 0,86 |
| 4 giugno 2022 | 0,17 | 151,88 | 0,98 | 3,57 | 0,00 | 7,41 | 0,31 | 0,86 |
| 5 giugno 2022 | 0,26 | 152,75 | 0,95 | 2,96 | 0,00 | 6,58 | 0,29 | 0,87 |
| 6 giugno 2022 | 0,99 | 147,47 | 2,88 | 3,05 | 0,00 | 6,49 | 0,29 | 0,88 |
| 7 giugno 2022 | 0,53 | 153,60 | 1,08 | 3,44 | 0,00 | 6,70 | 0,14 | 0,89 |
| 8 giugno 2022 | 0,33 | 166,97 | 0,73 | 5,78 | 0,00 | 5,83 | 0,06 | 0,88 |
| 9 giugno 2022 | 0,18 | 155,24 | 0,66 | 5,05 | 0,00 | 7,51 | 0,07 | 0,89 |
| 10 giugno 2022 | 0,23 | 150,74 | 0,91 | 5,12 | 0,00 | 6,14 | 0,05 | 0,85 |
| 11 giugno 2022 | 0,21 | 154,99 | 0,54 | 3,96 | 0,00 | 7,42 | 0,03 | 0,86 |
| 12 giugno 2022 | 0,14 | 159,46 | 0,40 | 3,42 | 0,00 | 7,49 | 0,15 | 0,87 |
| 13 giugno 2022 | 0,41 | 158,53 | 1,35 | 4,36 | 0,00 | 7,11 | 0,30 | 0,87 |
| 14 giugno 2022 | 0,26 | 152,45 | 2,87 | 4,05 | 0,00 | 7,65 | 0,26 | 0,87 |
| 15 giugno 2022 | 0,57 | 165,39 | 1,02 | 3,79 | 0,00 | 6,29 | 0,28 | 0,88 |
| MEDIA PERIODO | 0,38 | 156,53 | 1,32 | 3,99 | 0,00 | 6,88 | 0,20 | 0,87 |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|---|----|----|----|
| Valore limite semiorario mg/Nm ³ | 60 | 400 | 100 | 100 | 4 | 60 | 20 | 30 |
| Valore limite giornaliero mg/Nm ³ | 10 | 200 | 50 | 50 | 1 | 30 | 10 | 10 |