

ITALSACCI - Impianto di Cagnano Amiterno (AQ) - Punto di emissione E8

Mensile lineare del 01/2023

| | NOx secco @ 10%O2 - convalidato | SO2 secco @ 10%O2 - convalidato | CO secco @ 10%O2 - convalidato | TOC (come C) secco @ 10%O2 - convalidato | HCl secco @ 10%O2 - convalidato | NH3 secco @ 10%O2 - convalidato | HF secco @ 10%O2 - convalidato | Polveri secco @ 10%O2 - convalidato |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ |
| 01/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 02/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 03/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 04/01/2023 | 449.7 | 2.4 | 188.1 | 26.6 | 1.5 | 36.1 | 0.1 | 1.06 |
| 05/01/2023 | 450.6 | 3.1 | 215.1 | 29.3 | 0.5 | 20.5 | 0.1 | 1.06 |
| 06/01/2023 | 443.3 | 2.4 | 216.6 | 30.2 | 0.2 | 31.1 | 0.1 | 1.06 |
| 07/01/2023 | 450.6 | 2.4 | 266.8 | 28.8 | 0.2 | 25.2 | 0.1 | 1.06 |
| 08/01/2023 | 460.4 | 2.4 | 262.3 | 27.9 | 0.2 | 25.7 | 0.1 | 1.06 |
| 09/01/2023 | 443.1 | 6.8 | 360.2 | 43.1 | 0.3 | 26.7 | 0.1 | 1.06 |
| 10/01/2023 | 440.6 | 2.9 | 329.0 | 29.9 | 0.2 | 26.1 | 0.1 | 1.06 |
| 11/01/2023 | 440.6 | 5.6 | 302.9 | 30.9 | 0.2 | 27.8 | 0.1 | 1.06 |
| 12/01/2023 | 440.9 | 2.4 | 272.0 | 21.2 | 0.2 | 25.5 | 0.1 | 1.06 |
| 13/01/2023 | 440.4 | 2.4 | 229.6 | 20.9 | 0.2 | 31.2 | 0.1 | 1.06 |
| 14/01/2023 | 439.6 | 2.9 | 170.7 | 23.1 | 0.3 | 24.0 | 0.1 | 1.06 |
| 15/01/2023 | 440.0 | 2.7 | 153.3 | 20.1 | 0.3 | 24.1 | 0.1 | 1.06 |
| 16/01/2023 | 440.3 | 2.4 | 142.8 | 18.3 | 0.2 | 25.9 | 0.1 | 1.06 |
| 17/01/2023 | 440.7 | 2.4 | 178.7 | 21.4 | 0.2 | 24.0 | 0.1 | 1.06 |
| 18/01/2023 | 442.3 | 2.4 | 173.8 | 18.9 | 0.2 | 26.3 | 0.1 | 1.06 |
| 19/01/2023 | 448.1 | 2.4 | 142.2 | 18.6 | 0.2 | 19.0 | 0.1 | 1.06 |
| 20/01/2023 | 450.4 | 2.4 | 131.2 | 21.0 | 0.2 | 29.9 | 0.1 | 1.06 |
| 21/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 22/01/2023 | 448.8 | 2.4 | 136.2 | 21.3 | 0.3 | 12.0 | 0.1 | 1.06 |
| 23/01/2023 | 449.6 | 2.4 | 122.2 | 23.9 | 0.4 | 25.6 | 0.1 | 1.06 |
| 24/01/2023 | 438.6 | 2.4 | 121.9 | 25.4 | 0.2 | 22.8 | 0.1 | 1.06 |
| 25/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 26/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 27/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 28/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 29/01/2023 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 30/01/2023 | 441.5 | 2.7 | 167.0 | 30.0 | 0.5 | 24.8 | 0.1 | 1.06 |
| 31/01/2023 | 449.2 | 2.4 | 208.8 | 32.9 | 0.5 | 30.2 | 0.1 | 1.06 |
| Soglia | 500.0 | 250.0 | 1100.0 | 100.0 | 15.0 | 200.0 | 1.0 | 15.00 |
| Nr Sup. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mese | 444.6 | 2.9 | 210.2 | 25.9 | 0.3 | 25.7 | 0.1 | 1.06 |
| SemiOre valide | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 |
| SemiOre N.F. | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |

N.D. = Dato non disponibile Tar = Calibrazione della strumentazione * = Non valido, anomalia strumentale F = Impianto Fermo N.A. = Non applicabile (ore normale funzionamento <6)
> = Superamento Limite I.F. = Impianto fermo