

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

Mensile lineare del 05/2022

| | 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 |
| 01/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 02/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 03/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 04/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 05/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 06/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 07/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 08/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 09/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 10/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 11/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 12/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 13/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 14/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 15/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 16/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 17/05/2022 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 18/05/2022 | 457.6 | 2.4 | 530.1 | 40.3 | 0.9 | 58.2 | 0.1 | 1.19 |
| 19/05/2022 | 457.2 | 2.4 | 406.9 | 40.2 | 0.3 | 25.5 | 0.1 | 1.06 |
| 20/05/2022 | 459.1 | 2.4 | 404.9 | 38.9 | 0.2 | 32.7 | 0.1 | 1.06 |
| 21/05/2022 | 450.6 | 3.4 | 542.0 | 36.9 | 0.2 | 35.5 | 0.1 | 1.06 |
| 22/05/2022 | 457.9 | 2.4 | 351.4 | 37.4 | 0.2 | 39.7 | 0.1 | 1.06 |
| 23/05/2022 | 459.1 | 2.4 | 357.2 | 31.5 | 0.2 | 24.3 | 0.1 | 1.06 |
| 24/05/2022 | 457.0 | 2.5 | 393.9 | 35.5 | 0.4 | 41.1 | 0.1 | 1.06 |
| 25/05/2022 | 460.0 | 4.7 | 438.9 | 38.5 | 0.4 | 30.2 | 0.1 | 1.06 |
| 26/05/2022 | 459.8 | 8.3 | 461.0 | 49.1 | 0.6 | 43.1 | 0.1 | 1.06 |
| 27/05/2022 | 456.3 | 5.9 | 520.6 | 50.6 | 0.3 | 33.9 | 0.1 | 1.06 |
| 28/05/2022 | 453.1 | 3.6 | 538.1 | 39.7 | 0.2 | 33.0 | 0.1 | 1.06 |
| 29/05/2022 | 453.3 | 3.3 | 404.6 | 38.6 | 0.2 | 33.0 | 0.1 | 1.06 |
| 30/05/2022 | 460.3 | 7.6 | 358.9 | 44.2 | 0.4 | 33.5 | 0.1 | 1.06 |
| 31/05/2022 | 413.0 | 3.3 | 607.8 | 34.3 | 0.3 | 31.6 | 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 | 453.6 | 4.0 | 447.2 | 39.7 | 0.3 | 34.2 | 0.1 | 1.06 |
| SemiOre valide | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 |
| SemiOre N.F. | 628 | 628 | 628 | 628 | 628 | 628 | 628 | 628 |

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



***** CONTIENE FILE ALLEGATI *****
***** NON CONSULTABILI DA BROWSER *****

COMUNE DI CAGNANO AMITERNO

Protocollo N. 0003405 in data 06/06/2022 13:36

Sezione PROT - PROTOCOLLO GENERALE



Tipologia

PROTOCOLLO IN ARRIVO

Oggetto

Lineari mese maggio 2022

Classificazione da Titolare

Titolo: VI - PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Classe: 09 - AMBIENTE: AUTORIZZAZIONI, MONITORAGGIO E CONTROLLO

Mittente

ITALSACCI SPA - Mezzo posta: POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Allegati

Il presente Documento contiene al suo interno il seguente Allegato:

1. Postacert.eml

Impronta: CC8EC1E05EF89B37EC8489F32C63723486EC518683C572A54F1691A51FA1B801; Algoritmo: SHA-256

- Lineari202205.pdf

 **APRIRE IL DOCUMENTO CON UN LETTORE PDF, PER CONSULTARE I SUDETTI FILE NELLA SEZIONE INTERNA ALLEGATI**