

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

Mensile lineare del 01/2020

COMUNE DI CAGNANO AMITERNO

| | | |
|------|--------|--------|
| Anno | Titolo | Classe |
| 2020 | VI | ARRIVO |

Prot.n. 612 Del 11/02/2020



| | NOx (Come NO2) Rif. O2 10% mg/Nm ³ | SO2 Rif. O2 10% mg/Nm ³ | CO Rif. O2 10% mg/Nm ³ | TOC Rif. O2 10% mg/Nm ³ | HCl Rif. O2 10% mg/Nm ³ | NH3 Rif. O2 10% mg/Nm ³ | HF Rif. O2 10% mg/Nm ³ | Polveri Rif. O2 10% mg/Nm ³ |
|----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 01/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 02/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 03/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 04/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 05/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 06/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 07/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 08/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 09/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 10/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 11/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 12/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 13/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 14/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 15/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 16/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 17/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 18/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 19/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 20/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 21/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 22/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 23/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 24/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 25/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 26/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 27/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 28/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 29/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 30/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 31/01/2020 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Soglia | 500.0 | 250.0 | 1100.0 | 100.0 | 15.0 | 200.0 | 1.00 | 15.00 |
| Nr Sup. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SemiOre Valide | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SemiOre N.F. | 2 | - | - | - | - | - | - | - |

N.D. = Non Disponibile FS = Fuori Scansione Tar = In Taratura * = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto
 N.A. = Non Applicabile/Minimo Tecnico) > = Superamento soglia normativa V/L = Validi i lavori N.F. = Normale funzionamento m = Manuale
 I.F. = Impianto fermo r = Riciccolato (alt) = Alternativo *F = Forno in fase di partenza/fermata o fermo