

SATA Melfi - PostCombustore Verniciatura Paraurti - Mese: agosto 2025

Punto di Emissione P8

Report Mensile Medie Giornaliere

| Giorno | Ossidi di Azoto (NOx come NO ₂) | | | Carb. Org. Totale (COT) | | | Ossigeno (O ₂) | | | Temperatura Fumi | | Temperatura Camera Comb. | | | Portata Fumi | | | Ore NF | |
|--------------------------|--|--------------------|-------|----------------------------|---------------------|-------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|--------|-----------------------------|------|--------|--------------|------|-------------------|--------|------|
| | Note | mg/Nm ³ | ID % | Note | mgC/Nm ³ | ID % | Note | vol% | ID % | Note | °C | ID % | Note | °C | ID % | Note | m ³ /h | | ID % |
| 01 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 02 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 03 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 04 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 05 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 06 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 07 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 08 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 09 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 10 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 11 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 12 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 13 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 14 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 15 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 16 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 17 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 18 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 19 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 20 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 21 | (4) | 54,81 | 62,5 | (4) | 0,77 | 18,8 | (4) | 18,61 | 62,5 | | 227,76 | 100,0 | | 732,08 | 100,0 | | 11756,99 | 100,0 | 16 |
| 22 | | 56,05 | 100,0 | | 0,00 | 100,0 | | 18,53 | 100,0 | | 224,15 | 100,0 | | 735,12 | 100,0 | | 11742,90 | 100,0 | 17 |
| 23 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 24 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 25 | | 52,11 | 100,0 | | 2,27 | 100,0 | | 18,57 | 100,0 | | 236,15 | 100,0 | | 731,02 | 100,0 | | 11874,88 | 100,0 | 18 |
| 26 | | 51,89 | 100,0 | | 2,57 | 100,0 | | 18,55 | 100,0 | | 236,70 | 100,0 | | 735,03 | 100,0 | | 11791,54 | 100,0 | 17 |
| 27 | | 48,57 | 100,0 | | 2,58 | 100,0 | | 18,54 | 100,0 | | 237,47 | 100,0 | | 734,74 | 100,0 | | 11796,44 | 100,0 | 17 |
| 28 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 29 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 30 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| 31 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | (8) | 0,00 | 0,0 | 0 |
| Limite Giorno | | | | | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| Media Mese | (8) | 52,49 | 92,9 | (8) | 1,81 | 84,7 | (8) | 18,55 | 92,9 | (8) | 232,54 | 100,0 | (8) | 733,59 | 100,0 | (8) | 11793,94 | 100,0 | |

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI Valori Elementari
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Note o Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite o Soglia
- (6) Ore di Normale Funzionamento
- (7) Media Stimata
- (8) Media Non Calcolabile

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i.