

**SATA Melfi - PostCombustore Verniciatura Scocche - Mese: maggio 2025**

Punto di Emissione V123

Report Mensile Medie Giornaliere

Giorno	Ossidi di Azoto (NOx come NO <sub>2</sub> )			Ossido di Carbonio (CO)			Carb. Org. Totale (COT)			Ossigeno (O <sub>2</sub> )			Temperatura Fumi			Temperatura Camera Comb. 1			Temperatura Camera Comb. 2			Portata Fumi			Ore NF
	Note	mg/Nm <sup>3</sup>	ID %	Note	mg/Nm <sup>3</sup>	ID %	Note	mgC/Nm <sup>3</sup>	ID %	Note	vol%	ID %	Note	°C	ID %	Note	°C	ID %	Note	°C	ID %	Note	m <sup>3</sup> /h	ID %	N.°
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	(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	(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	(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	(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	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
07		16,82	100,0		2,52	100,0		6,41	100,0		20,48	100,0		102,81	100,0		789,67	100,0	(4)	0,00	0,0		101082,80	100,0	14
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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
09		13,80	100,0		1,87	100,0		5,54	100,0		20,50	100,0		107,04	100,0		792,07	100,0	(4)	0,00	0,0		97886,18	100,0	15
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	(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	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
13		13,37	100,0		2,16	100,0		11,31	100,0		20,48	100,0		105,53	100,0		791,59	100,0	(4)	0,00	0,0		101895,78	100,0	22
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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
15		14,38	100,0		2,19	100,0		7,91	100,0		20,46	100,0		103,32	100,0		791,17	100,0	(4)	0,00	0,0		95382,72	100,0	14
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	(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	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
19		14,23	100,0		2,13	100,0		8,96	100,0		20,50	100,0		107,06	100,0		790,23	100,0	(4)	0,00	0,0		99049,22	100,0	23
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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
21	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
22		13,48	100,0		2,27	100,0		8,68	100,0		20,51	100,0		112,01	100,0		790,02	100,0	(4)	0,00	0,0		98734,05	100,0	23
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	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
25	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
26		16,93	100,0		2,14	100,0		8,49	100,0		20,45	100,0		103,03	100,0		791,72	100,0	(4)	0,00	0,0		101732,88	100,0	15
27	(8)	19,25	100,0	(8)	0,57	100,0	(8)	0,58	100,0	(8)	20,35	100,0	(8)	64,67	100,0	(8)	798,29	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	66075,00	100,0	1
28		13,10	100,0		2,13	100,0		8,10	100,0		20,53	100,0		117,08	100,0		791,53	100,0	(4)	0,00	0,0		101378,58	100,0	24
29	(8)	22,74	100,0	(8)	0,47	100,0	(8)	0,56	100,0	(8)	20,29	100,0	(8)	62,60	100,0	(8)	795,77	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	64157,19	100,0	1
30		13,11	100,0		2,42	100,0		5,91	100,0		20,51	100,0		106,73	100,0		791,59	100,0	(4)	0,00	0,0		105373,69	100,0	14
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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
<b>Limite Giorno</b>					100,00			20,00																	
<b>Media Mese</b>		14,27	100,0		2,17	100,0		8,10	100,0		20,49	100,0		107,40	100,0		791,10	100,0	(8)		0,0		99843,83	100,0	

**Note:**

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni Valori Elementari
- (3) Assenza Registrosioni 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.