

**SATA Melfi - PostCombustore Verniciatura Scocche - Mese: marzo 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		13,25	100,0		3,27	100,0		6,79	100,0		20,54	100,0		98,99	100,0		791,62	100,0	(4)	0,00	0,0		110614,36	100,0	24
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		12,55	100,0		3,23	100,0		6,82	100,0		20,54	100,0		110,02	100,0		793,85	100,0	(4)	0,00	0,0		108156,72	100,0	24
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	(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
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	(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
10		15,11	100,0		3,35	100,0		5,14	100,0		20,55	100,0		99,28	100,0		787,95	100,0	(4)	0,00	0,0		107291,09	100,0	17
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		12,46	100,0		2,97	100,0		7,06	100,0		20,59	100,0		114,44	100,0		790,83	100,0	(4)	0,00	0,0		114556,80	100,0	23
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	(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	(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	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
17		14,52	100,0		4,40	100,0		6,76	100,0		20,54	100,0		107,85	100,0		790,23	100,0	(4)	0,00	0,0		112314,70	100,0	24
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		9,31	80,0		5,78	80,0		6,55	80,0		20,51	80,0		111,18	100,0		791,53	100,0	(4)	0,00	0,0		126500,30	100,0	15
20		6,53	100,0		4,83	100,0		5,56	100,0		20,50	100,0		117,75	100,0		791,38	100,0	(4)	0,00	0,0		119033,06	100,0	12
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	(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
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		8,72	100,0		5,55	100,0		6,51	100,0		20,52	100,0		112,45	100,0		792,23	100,0	(4)	0,00	0,0		122804,59	100,0	23
25		6,76	100,0		4,70	100,0		7,14	100,0		20,55	100,0		127,54	100,0		791,69	100,0	(4)	0,00	0,0		118700,82	100,0	20
26	(8)	9,18	100,0	(8)	1,03	100,0	(8)	4,39	100,0	(8)	20,51	100,0	(8)	100,85	100,0	(8)	785,07	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	57902,82	100,0	2
27		7,05	100,0		4,64	100,0		7,31	100,0		20,53	100,0		112,97	100,0		790,25	100,0	(4)	0,00	0,0		114198,16	100,0	22
28		7,26	100,0		5,28	100,0		5,42	100,0		20,53	100,0		117,17	100,0		794,02	100,0	(4)	0,00	0,0		116238,00	100,0	15
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	(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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0
31	(8)	26,15	100,0	(8)	0,71	100,0	(8)	0,14	100,0	(8)	20,19	100,0	(8)	40,77	100,0	(8)	791,92	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	73213,13	100,0	1
<b>Limite Giorno</b>					100,00			20,00																	
<b>Media Mese</b>		10,71	98,6		4,20	98,6		6,52	98,6		20,54	98,6		110,94	100,0		791,37	100,0	(8)		0,0		114298,13	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.