

SATA Melfi - PostCombustore Verniciatura Scocche - Mese: giugno 2025

Punto di Emissione V123

Report Mensile Medie Giornaliere

Giorno	Ossidi di Azoto (NOx come NO ₂)		Ossido di Carbonio (CO)			Carb. Org. Totale (COT)			Ossigeno (O ₂)			Temperatura Fumi		Temperatura Camera Comb. 1			Temperatura Camera Comb. 2			Portata Fumi			Ore NF																	
	Note	mg/Nm ³	ID %	Note	mg/Nm ³	ID %	Note	mgC/Nm ³	ID %	Note	vol%	ID %	Note	°C	ID %	Note	°C	ID %	Note	°C	ID %	Note	m ³ /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		18,08	100,0		2,22	100,0		7,96	100,0		20,47	100,0		104,26	100,0		789,16	100,0	(4)	0,00	0,0		99688,13	100,0	14															
04	(8)	21,55	100,0	(8)	0,88	100,0	(8)	0,76	100,0	(8)	20,35	100,0	(8)	68,91	100,0	(8)	798,50	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	62983,75	100,0	1															
05		13,06	100,0		2,18	100,0		7,10	100,0		20,54	100,0		116,24	100,0		792,02	100,0	(4)	0,00	0,0		105783,59	100,0	15															
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		14,81	100,0		2,01	100,0		7,70	100,0		20,49	100,0		112,06	100,0		790,26	100,0	(4)	0,00	0,0		103129,17	100,0	23															
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		15,57	100,0		1,60	100,0		6,66	100,0		20,48	100,0		103,54	100,0		795,02	100,0	(4)	0,00	0,0		86096,68	100,0	16															
13		12,36	100,0		2,08	100,0		6,75	100,0		20,53	100,0		119,84	100,0		793,13	100,0	(4)	0,00	0,0		101587,50	100,0	15															
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)	25,60	100,0	(8)	0,83	100,0	(8)	0,79	100,0	(8)	20,27	100,0	(8)	63,14	100,0	(8)	795,42	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	65704,06	100,0	1															
16		15,58	100,0		3,48	100,0		6,24	100,0		20,49	100,0		104,04	100,0		791,72	100,0	(4)	0,00	0,0		95181,65	100,0	16															
17		11,99	100,0		2,28	100,0		6,83	100,0		20,55	100,0		118,08	100,0		792,85	100,0	(4)	0,00	0,0		105474,27	100,0	23															
18		12,99	100,0		2,23	100,0		7,01	100,0		20,55	100,0		119,25	100,0		791,80	100,0	(4)	0,00	0,0		99902,27	100,0	21															
19		12,43	100,0		1,93	100,0		6,91	100,0		20,55	100,0		121,85	100,0		795,08	100,0	(4)	0,00	0,0		95267,46	100,0	18															
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	(8)	30,33	100,0	(8)	0,74	100,0	(8)	0,66	100,0	(8)	20,21	100,0	(8)	58,58	100,0	(8)	794,41	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	69781,88	100,0	1															
23		11,51	100,0		2,75	100,0		7,95	100,0		20,50	100,0		110,31	100,0		791,08	100,0	(4)	0,00	0,0		108205,37	100,0	15															
24		10,80	100,0		2,05	100,0		8,36	100,0		20,51	100,0		124,07	100,0		788,10	100,0	(4)	0,00	0,0		104646,40	100,0	15															
25		10,05	100,0		1,82	100,0		8,66	100,0		20,53	100,0		128,27	100,0		788,68	100,0	(4)	0,00	0,0		102573,07	100,0	21															
26	(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															
27		11,98	78,6		2,44	78,6		6,55	78,6		20,52	78,6		119,13	100,0		788,01	100,0	(4)	0,00	0,0		105996,68	100,0	14															
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	(8)	0,00	0,0	(8)	0,00	0,0	0															
29	(8)	29,73	100,0	(8)	0,87	100,0	(8)	0,02	100,0	(8)	20,23	100,0	(8)	62,38	100,0	(8)	788,54	100,0	(8)	0,00	0,0	(8)	68092,50	100,0	1															
30		15,84	100,0		1,72	100,0		5,68	100,0		20,47	100,0		104,06	100,0		788,70	100,0	(4)	0,00	0,0		95280,43	100,0	14															
Limite Giorno					100,00				20,00																															
Media Mese		13,49	98,8		2,16	98,8			7,10	98,8				20,51	98,8				114,35	100,0						791,25	100,0	(8)					0,0						100198,96	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.