

Centrale SATA Melfi - Mese: Marzo 2026

Report Mensile

Giorno	Ossido Carbonio			An. Carbonica			Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Portata Fumi			Portata Met. G1			Portata Met. G2			Portata Met. G3			Portata Met. G4			ORE NF
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Sm3/h	ID %	Note	Sm3/h	ID %	Note	Sm3/h	ID %	Note	Sm3/h	ID %	
01		10,68	100,0		1,50	100,0		64,97	100,0		18,24	100,0		3,80	100,0		44,21	85,7		7,26	100,0		694,7	100,0		14,70	100,0		14,84	100,0	(4)	0,0	7	
02		6,09	100,0		2,62	100,0		70,95	100,0		16,38	100,0		5,70	100,0		53,30	93,3		11,91	100,0		1199	100,0		18,84	100,0		15,44	100,0	(4)	0,0	15	
03		3,64	100,0		2,42	100,0		73,91	100,0		16,73	100,0		5,42	100,0		50,04	100,0		10,67	100,0		1073	100,0		13,67	100,0		0,00	100,0	(4)	0,0	13	
04		4,13	100,0		3,41	100,0		66,57	100,0		15,06	100,0		7,01	100,0		52,15	100,0		12,97	100,0		1326	100,0		14,16	100,0		0,00	100,0	(4)	0,0	12	
05		4,10	100,0		2,96	100,0		72,02	100,0		15,81	100,0		6,23	100,0		52,08	93,3		11,48	100,0		1168	100,0		10,09	100,0		0,00	100,0	(4)	0,0	15	
06		7,92	100,0		2,24	100,0		69,49	100,0		17,02	100,0		5,04	100,0	(4)	47,67	64,3		11,63	100,0		1170	100,0		11,08	100,0		5,03	100,0	(4)	0,0	14	
07		1,62	100,0		2,13	100,0		84,03	100,0		17,18	100,0		4,88	100,0		48,10	100,0		16,05	100,0		1568	100,0		16,60	100,0		16,47	100,0	(4)	0,0	5	
08		7,75	100,0		1,59	100,0		84,08	100,0		18,09	100,0		3,90	100,0		45,29	100,0		9,35	100,0		906,5	100,0		8,61	100,0		11,57	100,0	(4)	0,0	3	
09		7,18	100,0		2,52	100,0		78,27	100,0		16,55	100,0		5,55	100,0	(4)	53,91	69,2		11,00	100,0		1098	100,0		10,54	100,0		19,49	100,0	(4)	0,0	13	
10		6,60	100,0		2,62	100,0		78,66	100,0		16,37	100,0		5,69	100,0	(4)	52,87	30,8		11,88	100,0		1176	100,0		13,91	100,0		24,54	100,0	(4)	0,0	13	
11		11,64	100,0		2,20	100,0		77,70	100,0		17,08	100,0		5,01	100,0		50,36	88,9		9,84	100,0		985,5	100,0		11,88	100,0		22,05	100,0	(4)	0,0	9	
12		5,74	100,0		2,46	100,0		74,21	100,0		16,65	100,0		5,42	100,0		49,41	80,0		10,86	100,0		1066	100,0		11,03	100,0		20,38	100,0	(4)	0,0	10	
13		5,01	100,0		2,68	100,0		64,79	100,0		16,27	100,0		5,78	100,0		49,30	100,0		11,58	100,0		1157	100,0		14,27	100,0		18,59	100,0	(4)	0,0	12	
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					0	
15		8,29	100,0		1,59	100,0		75,43	100,0		18,07	100,0		4,02	100,0		46,22	100,0		7,42	100,0		690,8	100,0		7,49	100,0		12,37	100,0	(4)	0,0	3	
16		5,52	100,0		2,68	100,0		79,87	100,0		16,27	100,0		5,81	100,0		50,69	92,9		10,59	100,0		1037	100,0		11,81	100,0		10,97	100,0	(4)	0,0	14	
17		6,12	100,0		2,22	100,0		72,62	100,0		17,03	100,0		5,01	100,0		43,70	100,0		12,00	100,0		1179	100,0		14,93	100,0		20,23	100,0	(4)	0,0	20	
18		3,64	100,0		2,65	100,0		75,19	100,0		16,32	100,0		5,73	100,0		49,25	100,0		12,85	100,0		1281	100,0		15,90	100,0		12,13	100,0	(4)	0,0	21	
19		6,63	94,4		2,60	94,4		75,66	94,4		16,41	94,4		5,65	94,4		50,33	94,4		11,64	94,4		1157	94,4		14,47	94,4		10,10	94,4	(4)	0,0	18	
20		11,51	100,0		2,57	100,0		71,79	100,0		16,45	100,0		5,62	100,0		53,57	81,8		11,02	100,0		1077	100,0		11,54	100,0		16,67	100,0	(4)	0,0	11	
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					0	
22		11,76	100,0		1,91	100,0		71,97	100,0		17,56	100,0		4,46	100,0		41,00	100,0		7,85	100,0		748,4	100,0		10,26	100,0		35,86	100,0	(4)	0,0	3	
23		6,03	100,0		3,24	100,0		70,94	100,0		15,34	100,0		6,73	100,0		50,18	100,0		11,18	100,0		1118	100,0		14,33	100,0		29,02	100,0	(4)	0,0	15	
24		10,29	100,0		2,43	100,0		72,11	100,0		16,69	100,0		5,36	100,0		46,92	100,0		13,98	100,0		1332	100,0		54,91	100,0		35,57	100,0	(4)	0,0	14	
25		10,40	100,0		2,69	100,0		72,73	100,0		16,26	100,0		5,80	100,0		50,42	88,9		12,21	100,0		1185	100,0		14,29	100,0		41,98	100,0	(4)	0,0	9	
26		6,37	100,0		2,72	100,0		63,94	100,0		16,21	100,0		5,85	100,0		47,75	81,8		9,29	100,0		856,9	100,0		15,40	100,0		77,37	100,0	(4)	0,0	11	
27		8,31	100,0		2,93	100,0		62,86	100,0		15,86	100,0		6,21	100,0		48,73	88,9		14,25	100,0		1407	100,0		20,70	100,0		48,33	100,0	(4)	0,0	18	
28		7,03	100,0		2,10	100,0		55,65	100,0		17,24	100,0		4,80	100,0		36,43	100,0		12,89	100,0		1254	100,0		21,47	100,0		31,21	100,0	(4)	0,0	4	
29		10,24	100,0		1,71	100,0		74,61	100,0		17,88	100,0		4,13	100,0		41,97	100,0		8,18	100,0		763,7	100,0		9,51	100,0		25,79	100,0	(4)	0,0	2	
30		17,60	100,0		2,17	100,0		66,32	100,0		17,12	100,0		4,91	100,0		46,10	80,0		11,58	100,0		1115	100,0		12,56	100,0		23,43	100,0	(4)	0,0	5	
31		7,18	100,0		3,22	100,0		54,77	100,0		15,37	100,0		6,70	100,0	(4)	53,81	71,4		13,99	100,0		1418	100,0		16,37	100,0		18,26	100,0	(4)	0,0	14	
Limite Giorno		30,00					100,0																											
Media Mese:		7,55	99,7		2,59	99,7	71,32	99,7		16,42	99,7		5,64	99,7		49,30	88,2		11,73	99,7		1161	99,7		15,93	99,7		20,54	99,7	(4)	0,0			
Limite Mese																																		
Orarie Valide		322		322		322		322		322		322		285		322		322		322		322		322		322		322		0		323		

Note:

- (1) Assenza Registrosazioni Medie
- (2) Assenza Registrosazioni I.D.
- (3) Assenza Registrosazioni Parametri
- (4) Media Non Validata
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 e s.m.i.
 Elaborazioni conformi Allegato II, Parte V, D.Lgs. n.152 del 03/04/2006
 Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Report prodotto il 01/04/2026 01:06:16
 Reports ver. 3.94.13 - (C) 1995-2024 C.T. Sistemi srl