

Centrale SATA Melfi - Mese: Gennaio 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	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
04		10,54	100,0		1,89	100,0		60,64	100,0		17,58	100,0		4,46	100,0	(4)	44,83	20,0		7,96	100,0		693,3	100,0		17,93	100,0		73,83	100,0	(4)	0,0	5	
05		21,32	100,0		1,58	100,0		67,05	100,0		18,05	100,0		4,02	100,0		41,81	88,9		7,79	100,0		664,0	100,0		21,70	100,0		72,49	100,0	(4)	0,0	9	
06		13,47	100,0		2,00	100,0		54,88	100,0		17,37	100,0		4,69	100,0		40,47	100,0		10,14	100,0		962,7	100,0		29,53	100,0		71,44	100,0	(4)	0,0	3	
07		4,56	100,0		2,66	100,0		64,40	100,0		16,30	100,0		5,77	100,0		44,59	100,0		14,50	100,0		1368	100,0		42,67	100,0		67,15	100,0	(4)	0,0	19	
08		4,50	100,0		2,54	100,0		79,06	100,0		16,50	100,0		5,56	100,0		46,20	100,0		10,71	100,0		1032	100,0		48,37	100,0		14,59	100,0	(4)	0,0	19	
09		10,52	100,0		1,67	100,0		72,15	100,0		17,93	100,0		4,10	100,0		43,44	100,0		9,26	100,0		842,2	100,0		15,10	100,0		54,53	100,0	(4)	0,0	12	
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
12	(4)	6,33	61,1		1,64	100,0	(4)	69,96	61,1	(4)	16,49	61,1		4,31	100,0	(4)	57,50	61,1	(4)	14,48	61,1		1325	100,0		131,7	100,0		70,18	100,0	(4)	0,0	18	
13		20,82	100,0		3,05	100,0		80,93	100,0		15,66	100,0		6,41	100,0	(4)	70,64	38,9		13,08	100,0		1229	100,0		22,14	100,0		73,65	100,0	(4)	0,0	18	
14		2,40	95,0		2,65	100,0		75,61	95,0		16,13	95,0		5,78	100,0	(4)	53,50	35,0		14,02	95,0		1248	100,0		72,48	100,0		72,78	100,0	(4)	0,0	20	
15		2,10	100,0		2,76	100,0		63,62	100,0		16,12	100,0		5,94	100,0	(4)	57,13	68,4		14,46	100,0		1384	100,0		29,04	100,0		75,78	100,0	(4)	0,0	19	
16		4,53	100,0		2,81	100,0		70,02	100,0		16,06	100,0		6,01	100,0	(4)	52,26	75,0		13,49	100,0		1286	100,0		30,12	100,0		74,23	100,0	(4)	0,0	20	
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
18		29,18	100,0		2,37	100,0		48,86	100,0		16,79	100,0		5,25	100,0		42,71	100,0		17,24	100,0		1489	100,0		21,37	100,0		57,47	100,0	(4)	0,0	1	
19		3,01	100,0		3,06	100,0		78,73	100,0		15,64	100,0		6,44	100,0		50,00	95,8		13,43	100,0		1276	100,0		41,08	100,0		61,47	100,0	(4)	0,0	24	
20		1,92	100,0		2,93	100,0		80,97	100,0		15,86	100,0		6,21	100,0		54,10	100,0		14,20	100,0		1302	100,0		62,06	100,0		65,51	100,0	(4)	0,0	21	
21	(4)	1,75	80,0		3,12	100,0	(4)	91,91	80,0	(4)	14,98	80,0		6,60	100,0	(4)	68,53	70,0	(4)	14,94	80,0		1396	100,0		70,48	100,0		60,64	100,0	(4)	0,0	20	
22		11,82	100,0		2,66	100,0		61,62	100,0		16,30	100,0		5,76	100,0	(4)	56,05	65,2		10,64	100,0		1011	100,0		48,51	100,0		15,01	100,0	(4)	0,0	23	
23		10,16	100,0		2,75	100,0		60,14	100,0		16,16	100,0		5,91	100,0	(4)	48,30	54,5		14,66	100,0		1372	100,0		85,23	100,0		14,24	100,0	(4)	0,0	11	
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
25		27,62	100,0		1,95	100,0		57,60	100,0		17,46	100,0		4,60	100,0		40,52	100,0		9,61	100,0		873,8	100,0		21,23	100,0		58,68	100,0	(4)	0,0	6	
26		12,66	100,0		3,07	100,0		79,53	100,0		15,61	100,0		6,46	100,0	(4)	53,25	77,8		14,47	100,0		1179	100,0		220,5	100,0		59,71	100,0	(4)	0,0	18	
27		11,93	100,0		3,54	100,0		63,87	100,0		14,83	100,0		7,21	100,0		48,41	94,7		13,73	100,0		1340	100,0		25,09	100,0		70,38	100,0	(4)	0,0	19	
28		7,64	100,0		3,14	100,0		68,56	100,0		15,50	100,0		6,57	100,0		48,09	100,0		12,89	100,0		1196	100,0		19,83	100,0		71,98	100,0	(4)	0,0	14	
29		25,49	100,0		3,03	100,0		61,54	100,0		15,69	100,0		6,38	100,0		47,02	100,0		10,69	100,0		993,8	100,0		20,92	100,0		71,97	100,0	(4)	0,0	18	
30		16,78	100,0		2,82	100,0		65,19	100,0		16,03	100,0		6,04	100,0		47,26	100,0		14,09	100,0		1283	100,0		30,23	100,0		72,35	100,0	(4)	0,0	20	
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
Limite Giorno		30,00						100,0																										
Media Mese:		12,54	96,6		2,73	100,0		70,97	96,6		16,07	96,6		5,90	100,0	(4)	50,94	79,8		12,91	96,6		1201	100,0		53,96	100,0		60,36	100,0	(4)	0,0		
Limite Mese																																		
Orarie Valide		345			357			345			345			357			285			345			357			357			357			0	357	

Note:

- (1) Assenza Registrosazioni Medie
- (2) Assenza Registrosazioni I.D.
- (3) Assenza Registrosazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (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 01/02/2026 01:06:16
 Reports ver. 3.94.13 - (C) 1995-2024 C.T. Sistemi srl