

## Centrale SATA Melfi - Mese: Febbraio 2026

Report Giornaliero Flussi di Massa (Solo in Marcia) (Dati Tarati QAL2)

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	Kg	ID %	Note	t	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	KNm3	ID %	Note	Sm3	ID %	Note	Sm3	ID %	Note	Sm3	ID %	Note	Sm3	ID %	
01		0,73	100,0		1,90	100,0		0,57	100,0		17,92	100,0		4,15	100,0		37,77	100,0		13,18	100,0		898,5	100,0		102,6	100,0		69,24	100,0	(4)	0,0	0,0	1
02		4,68	76,2		49,10	76,2		17,33	76,2	(4)	15,49	76,2	(4)	6,57	76,2	(4)	53,03	71,4		263,0	76,2		23478	76,2		1121	76,2		745,4	76,2	(4)	0,0	0,0	21
03		5,36	94,7		44,23	94,7		15,74	94,7		16,45	94,7		5,64	94,7		48,73	84,2		232,8	94,7		22384	94,7		358,5	94,7		452,5	94,7	(4)	0,0	0,0	19
04		2,31	100,0		44,47	100,0		13,39	100,0		16,12	100,0		5,96	100,0		44,19	88,2		225,5	100,0		21722	100,0		301,9	100,0		912,0	100,0	(4)	0,0	0,0	17
05		1,33	100,0		42,29	100,0		12,79	100,0		14,87	100,0		7,19	100,0	(4)	48,78	75,0		208,8	100,0		20248	100,0		272,9	100,0		1210	100,0	(4)	0,0	0,0	16
06		2,15	100,0		34,10	100,0		10,55	100,0		16,87	100,0		5,19	100,0		40,87	81,3		174,3	100,0		16225	100,0		247,8	100,0		1160	100,0	(4)	0,0	0,0	16
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
09		0,31	100,0		9,38	100,0		3,20	100,0		17,81	100,0		4,20	100,0		43,26	83,3		48,25	100,0		4629	100,0		118,0	100,0		69,05	100,0	(4)	0,0	0,0	6
10		1,82	100,0		51,34	100,0		18,47	100,0		16,05	100,0		6,02	100,0	(4)	52,21	81,0		260,1	100,0		25735	100,0		623,3	100,0		374,9	100,0	(4)	0,0	0,0	21
11		1,10	100,0		52,71	100,0		18,37	100,0		14,90	100,0		7,17	100,0		50,28	90,0		264,7	100,0		26391	100,0		382,5	100,0		589,7	100,0	(4)	0,0	0,0	20
12		1,21	100,0		51,19	100,0		17,83	100,0		15,52	100,0		6,56	100,0		48,29	84,2		254,6	100,0		25514	100,0		319,8	100,0		474,2	100,0	(4)	0,0	0,0	19
13		0,98	100,0		46,48	100,0		16,38	100,0		16,74	100,0		5,31	100,0	(4)	45,62	66,7		235,6	100,0		22923	100,0		398,0	100,0		586,9	100,0	(4)	0,0	0,0	21
14		0,66	100,0		22,57	100,0		7,04	100,0		16,19	100,0		5,86	100,0	(4)	50,08	66,7		115,9	100,0		11324	100,0		212,7	100,0		352,0	100,0	(4)	0,0	0,0	12
15		0,18	100,0		4,26	100,0		1,58	100,0		18,45	100,0		3,64	100,0		40,76	66,7		23,57	100,0		2232	100,0		53,32	100,0		58,36	100,0	(4)	0,0	0,0	3
16		0,79	100,0		47,86	100,0		14,71	100,0		15,77	100,0		6,28	100,0		53,55	100,0		238,6	100,0		23935	100,0		348,1	100,0		305,7	100,0	(4)	0,0	0,0	18
17		1,24	100,0		52,94	100,0		17,71	100,0		16,69	100,0		5,37	100,0		47,33	100,0		265,7	100,0		26394	100,0		430,0	100,0		472,3	100,0	(4)	0,0	0,0	20
18		1,33	100,0		53,82	100,0		19,40	100,0		16,14	100,0		5,94	100,0	(4)	52,44	77,8		273,8	100,0		26746	100,0		627,9	100,0		555,8	100,0	(4)	0,0	0,0	18
19		0,55	100,0		17,16	100,0		5,27	100,0		17,86	100,0		4,19	100,0		40,55	88,9		90,53	100,0		8408	100,0		161,3	100,0		315,4	100,0	(4)	0,0	0,0	9
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
23		0,45	100,0		11,37	100,0		4,44	100,0		18,08	100,0		3,91	100,0		45,56	100,0		59,02	100,0		5254	100,0		124,4	100,0		461,5	100,0	(4)	0,0	0,0	6
24		0,44	100,0		37,11	100,0		13,72	100,0		15,61	100,0		6,43	100,0		56,82	78,6		184,6	100,0		17751	100,0		269,0	100,0		1048	100,0	(4)	0,0	0,0	14
25		0,75	100,0		24,39	100,0		8,21	100,0		16,91	100,0		5,13	100,0		50,52	90,9		121,3	100,0		11629	100,0		247,7	100,0		682,1	100,0	(4)	0,0	0,0	11
26		1,15	100,0		26,90	100,0		9,57	100,0		17,13	100,0		4,93	100,0		51,08	91,7		140,4	100,0		13150	100,0		305,5	100,0		401,8	100,0	(4)	0,0	0,0	12
27		0,20	100,0		20,32	100,0		6,77	100,0		15,99	100,0		6,08	100,0		50,07	75,0		100,4	100,0		10016	100,0		197,2	100,0		233,7	100,0	(4)	0,0	0,0	8
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0

<b>Limite</b>																																			
<b>Giorno</b>																																			

<b>Totale Mese:</b>		29,71	98,1		745,9	98,1		253,0	98,1		16,22	98,1		5,85	98,1		48,94	83,1		3795	98,1		366987	98,1		7223	98,1		11531	98,1	(4)	0,0	0,0	308
---------------------	--	-------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	------	------	--	--------	------	--	------	------	--	-------	------	-----	-----	-----	-----

<b>Limite Mese</b>																																			
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Report prodotto il 01/03/2026 01:06:29  
Reports ver. 3.94.13 - (C) 1995-2024 C.T. Sistemi srl