

Fis Termoli - Mese: Aprile 2026

Report Mensile

Giorno	Ac. Cloridrico			Ossido Carbonio			An. Carbonica			Ossidi Azoto			Ossidi Zolfo			Ammoniaca			Carb. Org. Totale			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Temp. C.Comb.		Ossig. C.Comb.		ORE NF						
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	°C	ID %	Note	%V	ID %	N.°	
01		0,00	100,0		0,26	100,0		3,76	100,0		59,08	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,81	100,0		9,45	100,0		45,74	100,0		1012	100,0		8,50	100,0		950,2	100,0		15,44	100,0	24	
02		0,00	100,0		0,26	100,0		3,72	100,0		68,80	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		11,91	100,0		9,63	100,0		46,03	100,0		1008	100,0		8,31	100,0		950,2	100,0		15,59	100,0	24	
03		0,00	100,0		0,27	100,0		3,73	100,0		73,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		11,95	100,0		10,63	100,0		48,38	100,0		1018	100,0		8,32	100,0		951,1	100,0		15,69	100,0	24	
04		0,00	100,0		0,53	100,0		3,90	100,0		52,70	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		11,61	100,0		11,07	100,0		49,45	100,0		1028	100,0		8,48	100,0		964,9	100,0		15,52	100,0	24	
05		0,00	100,0		0,28	100,0		3,82	100,0		62,47	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		11,77	100,0		10,87	100,0		49,17	100,0		1033	100,0		8,40	100,0		950,3	100,0		15,52	100,0	24	
06		0,00	100,0		0,41	100,0		3,88	100,0		58,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		11,70	100,0		11,29	100,0		49,93	100,0		1032	100,0		8,12	100,0		964,5	100,0		15,39	100,0	24	
07		0,00	100,0		0,29	100,0		3,94	100,0		63,08	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		11,50	100,0		11,56	100,0		50,42	100,0		1029	100,0		8,61	100,0		950,3	100,0		15,48	100,0	24	
08		0,02	100,0		0,48	100,0		4,01	100,0		50,17	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		11,31	100,0		11,71	100,0		50,60	100,0		1028	100,0		8,41	100,0		963,5	100,0		15,21	100,0	24	
09		0,00	100,0		0,37	100,0		3,92	100,0		55,07	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		11,21	100,0		11,41	100,0		50,07	100,0		1026	100,0		8,78	100,0		950,3	100,0		15,40	100,0	24	
10		0,00	100,0		0,38	100,0		4,02	100,0		57,97	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		11,08	100,0		11,79	100,0		50,65	100,0		1023	100,0		8,92	100,0		966,5	100,0		15,29	100,0	24	
11		0,00	100,0		0,46	100,0		3,98	100,0		58,40	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		11,02	100,0		11,81	100,0		50,75	100,0		1023	100,0		8,82	100,0		950,2	100,0		15,34	100,0	24	
12		0,00	100,0		0,26	100,0		3,89	100,0		62,35	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		11,19	100,0		11,63	100,0		50,39	100,0		1022	100,0		8,76	100,0		950,3	100,0		15,39	100,0	24	
13		0,06	100,0		0,31	100,0		4,09	100,0		59,51	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		10,81	100,0		12,30	100,0		51,44	100,0		1014	100,0		8,71	100,0		950,3	100,0		15,24	100,0	24	
14		0,00	100,0		0,20	100,0		4,07	100,0		64,40	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		10,69	100,0		12,21	100,0		51,33	100,0		1014	100,0		9,16	100,0		950,3	100,0		15,30	100,0	24	
15		0,03	100,0		0,23	100,0		4,07	100,0		61,18	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		10,61	100,0		12,13	100,0		51,28	100,0		1017	100,0		9,61	100,0		950,2	100,0		15,32	100,0	24	
16		0,00	100,0		0,22	100,0		3,96	100,0		69,71	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		10,77	100,0		12,06	100,0		51,25	100,0		1018	100,0		9,78	100,0		950,3	100,0		15,22	100,0	24	
17		0,03	100,0		0,34	100,0		4,07	100,0		52,11	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		10,70	100,0		12,23	100,0		51,51	100,0		1018	100,0		9,93	100,0		950,2	100,0		15,24	100,0	24	
18		0,02	100,0		0,37	100,0		4,03	100,0		54,49	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		10,95	100,0		11,94	100,0		51,02	100,0		1018	100,0		9,73	100,0		950,2	100,0		15,40	100,0	24	
19		0,00	100,0		0,33	100,0		4,06	100,0		50,94	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		10,71	100,0		12,19	100,0		51,43	100,0		1017	100,0		9,96	100,0		950,3	100,0		15,28	100,0	24	
20		0,00	100,0		0,36	100,0		4,06	100,0		50,35	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		10,88	100,0		12,18	100,0		51,38	100,0		1014	100,0		9,78	100,0		950,2	100,0		15,34	100,0	24	
21		0,00	100,0		0,34	100,0		4,01	100,0		52,79	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		10,90	100,0		12,12	100,0		51,23	100,0		1013	100,0		9,60	100,0		950,3	100,0		15,36	100,0	24	
22		0,04	100,0		0,32	100,0		4,00	100,0		55,97	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		10,86	100,0		12,02	100,0		51,10	100,0		1018	100,0		10,05	100,0		950,3	100,0		15,66	100,0	24	
23		0,11	100,0		0,35	100,0		3,95	100,0		54,05	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		10,79	100,0		11,88	100,0		50,57	100,0		1021	100,0		10,12	100,0		950,2	100,0		15,68	100,0	24	
24		0,10	100,0		0,33	100,0		3,94	100,0		54,83	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		10,81	100,0		11,80	100,0		50,74	100,0		1019	100,0		9,83	100,0		950,3	100,0		15,55	100,0	24	
25		0,01	100,0		0,38	100,0		3,99	100,0		49,84	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		10,87	100,0		12,05	100,0		51,20	100,0		1017	100,0		9,81	100,0		950,2	100,0		15,55	100,0	24	
26		0,00	100,0		0,21	100,0		3,99	100,0		61,42	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		10,57	100,0		12,12	100,0		51,36	100,0		1018	100,0		9,63	100,0		950,3	100,0		15,34	100,0	24	
27		0,15	78,3		0,27	78,3		3,92	100,0		61,41	78,3		0,00	78,3		0,00	78,3		0,00	78,3		10,94	78,3		11,83	100,0		50,85	100,0		1018	100,0		9,49	78,3		949,6	100,0		15,24	100,0	23	
28		0,24	100,0		0,87	100,0		3,76	100,0		53,61	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		11,64	100,0		11,02	100,0		66,32	100,0		1016	100,0		10,29	100,0		950,3	100,0		15,51	100,0	24	
29		0,13	100,0		1,12	100,0		3,67	100,0		64,45	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,38	100,0		11,93	100,0		9,87	100,0		81,71	100,0		1016	100,0		11,05	100,0		950,3	100,0		15,45	100,0	24	
30		0,05	100,0		1,03	100,0		3,64	100,0		65,77	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		12,00	100,0		9,61	100,0		83,39	100,0		1021	100,0		11,48	100,0		950,3	100,0		15,61	100,0	24	
Limite Giorni:		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																								
Media Mese:		0,03	99,3		0,40	99,3		3,93	100,0		58,60	99,3		0,00	99,3		0,00	99,3		0,10	99,3		11,19	99,3		11,47	100,0		53,03	100,0		1020	100,0		9,35	99,3		952,2	100,0		15,42	100,0	719	

Note:

- (1) Assenza Registrosazioni Medie
- (2) Assenza Registrosazioni I.D.
- (3) Assenza Registrosazioni Note o Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 e s.m.i.
 Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

Report prodotto il 01/05/2026 00:18:40
 Reports ver. 3.94.104 - (C) 1995-2025 C.T. Sistemi srl