

# Fis Termoli - Mese: Dicembre 2024

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	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	°C	ID %	Note	%V	ID %	N.*											
01		0,00	100,0		2,62	100,0		3,61	100,0		72,57	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,32	100,0		11,98	100,0		11,44	100,0		87,49	100,0		1031	100,0		12,86	100,0		950,2	100,0		16,18	100,0	24		
02		0,00	100,0		2,08	100,0		3,75	100,0		46,05	100,0		0,00	100,0		0,37	100,0		0,44	100,0		11,90	100,0		11,91	100,0		89,54	100,0		1031	100,0		12,98	100,0		950,3	100,0		16,12	100,0	24		
03		0,00	100,0		0,75	100,0		3,61	100,0		48,66	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		0,76	100,0		11,72	100,0		11,52	100,0		89,60	100,0		1027	100,0		12,58	100,0		950,3	100,0		16,05	100,0	24		
04		0,02	100,0		3,37	100,0		3,56	100,0		53,45	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,47	100,0		12,07	100,0		11,70	100,0		89,94	100,0		1026	100,0		12,80	100,0		950,3	100,0		16,11	100,0	24		
05		0,00	100,0		0,47	100,0		3,69	100,0		58,51	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,24	100,0		11,93	100,0		11,66	100,0		88,51	100,0		1029	100,0		13,30	100,0		950,2	100,0		15,91	100,0	24		
06		0,11	100,0		1,64	100,0		3,71	100,0		54,52	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,42	100,0		12,06	100,0		11,88	100,0		88,44	100,0		1028	100,0		13,25	100,0		950,7	100,0		16,22	100,0	24		
07		0,27	100,0		2,85	100,0		3,55	100,0		52,65	100,0		0,00	100,0		0,81	100,0		0,31	100,0		11,86	100,0		11,77	100,0		89,53	100,0		1024	100,0		12,67	100,0		950,3	100,0		15,91	100,0	24		
08		0,26	100,0		5,38	100,0		3,50	100,0		72,30	100,0		0,00	100,0		0,46	100,0		0,58	100,0		11,78	100,0		11,56	100,0		88,79	100,0		1008	100,0		12,52	100,0		950,3	100,0		15,90	100,0	24		
09		0,00	100,0		1,95	100,0		3,44	100,0		34,22	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		0,52	100,0		12,08	100,0		11,27	100,0		89,68	100,0		1017	100,0		12,43	100,0		950,3	100,0		15,95	100,0	24		
10		0,29	100,0		3,06	100,0		3,39	100,0		51,60	100,0		0,00	100,0		0,46	100,0		0,65	100,0		12,12	100,0		11,21	100,0		86,46	100,0		1026	100,0		12,37	100,0		950,3	100,0		15,92	100,0	24		
11		0,00	100,0		3,16	100,0		3,48	100,0		57,58	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		0,72	100,0		12,09	100,0		11,35	100,0		88,33	100,0		1033	100,0		12,19	100,0		954,3	100,0		15,85	100,0	24		
12		0,00	95,8		0,34	95,8		3,43	100,0		60,97	95,8		0,00	95,8		0,00	95,8		0,60	95,8		11,98	95,8		10,92	100,0		97,51	100,0		1038	100,0		12,56	100,0		950,3	100,0		15,93	100,0	24		
13		0,00	100,0		0,22	100,0		3,35	100,0		76,04	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,89	100,0		12,31	100,0		10,77	100,0		97,62	100,0		1039	100,0		12,33	100,0		950,2	100,0		16,08	100,0	22		
14		0,00	100,0		0,01	100,0		3,34	100,0		80,93	100,0		0,00	100,0		0,34	100,0		0,66	100,0		12,33	100,0		12,07	100,0		81,08	100,0		1032	100,0		11,55	100,0		950,1	100,0		16,32	100,0	24		
15		0,00	100,0		0,00	100,0		3,41	100,0		58,56	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,53	100,0		12,52	100,0		11,86	100,0		50,28	100,0		1033	100,0		10,49	100,0		950,3	100,0		16,40	100,0	15		
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
19	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
<b>Limite Giorni:</b>		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																									
<b>Media Mese:</b>		0,07	99,7		1,92	99,7		3,52	100,0		58,47	99,7		0,00	99,7		0,26	99,7		0,54	99,7		12,03	99,7		11,52	100,0		87,73	100,0		1028	100,0		12,51	100,0		950,6	100,0		16,05	100,0	349		

**Note:**

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

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

Report prodotto il 01/01/2025 00:17:32  
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl