

# Fis Termoli - Mese: Novembre 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	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		0,63	100,0		3,64	100,0		63,81	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		11,95	100,0		12,08	100,0		89,35	100,0		1036	100,0		12,13	100,0		950,2	100,0		15,62	100,0	24	
02		0,00	100,0		3,12	100,0		3,62	100,0		74,87	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,11	100,0		11,80	100,0		12,12	100,0		89,22	100,0		1033	100,0		11,93	100,0		950,3	100,0		15,63	100,0	24	
03		0,00	100,0		1,15	100,0		3,57	100,0		52,88	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		0,14	100,0		11,78	100,0		12,11	100,0		88,61	100,0		1037	100,0		12,10	100,0		950,3	100,0		15,54	100,0	24	
04		0,00	100,0		0,39	100,0		3,73	100,0		53,64	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		11,56	100,0		12,49	100,0		87,74	100,0		1037	100,0		12,38	100,0		950,3	100,0		15,52	100,0	24	
05		0,00	100,0		2,83	100,0		3,59	100,0		56,11	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,09	100,0		11,85	100,0		12,22	100,0		87,98	100,0		1037	100,0		12,16	100,0		950,3	100,0		15,61	100,0	24	
06		0,00	100,0		1,03	100,0		3,66	100,0		47,39	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,19	100,0		12,03	100,0		12,18	100,0		87,18	100,0		1039	100,0		12,42	100,0		950,2	100,0		15,67	100,0	24	
07		0,00	100,0		0,59	100,0		3,75	100,0		62,00	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,16	100,0		11,65	100,0		12,37	100,0		88,18	100,0		1040	100,0		12,71	100,0		950,3	100,0		15,54	100,0	24	
08		0,00	100,0		1,80	100,0		3,73	100,0		57,02	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,15	100,0		11,46	100,0		12,63	100,0		91,40	100,0		1038	100,0		12,72	100,0		950,2	100,0		15,41	100,0	24	
09		0,00	100,0		0,73	100,0		3,53	100,0		49,90	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,22	100,0		11,92	100,0		12,13	100,0		91,14	100,0		1036	100,0		12,36	100,0		950,3	100,0		15,58	100,0	24	
10		0,00	100,0		0,57	100,0		3,67	100,0		48,73	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		11,57	100,0		12,26	100,0		90,11	100,0		1032	100,0		12,47	100,0		950,2	100,0		15,47	100,0	24	
11		0,01	100,0		2,52	100,0		3,62	100,0		61,88	100,0		0,00	100,0		0,69	100,0		0,00	100,0		11,84	100,0		12,00	100,0		89,92	100,0		1033	100,0		12,58	100,0		950,3	100,0		15,66	100,0	24	
12		0,00	100,0		1,02	100,0		3,49	100,0		55,59	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		11,81	100,0		11,70	100,0		90,18	100,0		1032	100,0		12,36	100,0		950,3	100,0		15,59	100,0	24	
13		0,00	100,0		0,54	100,0		3,55	100,0		60,47	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		11,73	100,0		11,80	100,0		90,25	100,0		1033	100,0		12,57	100,0		950,2	100,0		15,59	100,0	24	
14		0,00	100,0		0,57	100,0		3,67	100,0		66,25	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		11,60	100,0		11,81	100,0		89,38	100,0		1030	100,0		12,87	100,0		950,3	100,0		15,49	100,0	24	
15		0,06	100,0		4,42	100,0		3,51	100,0		60,13	100,0		0,00	100,0		0,53	100,0		0,00	100,0		11,76	100,0		11,52	100,0		88,83	100,0		1031	100,0		12,72	100,0		950,3	100,0		15,82	100,0	24	
16		0,00	100,0		0,72	100,0		3,62	100,0		45,91	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,00	100,0		11,81	100,0		11,65	100,0		89,32	100,0		1032	100,0		12,54	100,0		950,3	100,0		15,76	100,0	24	
17		0,00	100,0		0,54	100,0		3,63	100,0		69,13	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		11,63	100,0		11,83	100,0		89,71	100,0		1027	100,0		12,54	100,0		950,3	100,0		15,58	100,0	24	
18		0,00	100,0		1,89	100,0		3,69	100,0		70,47	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,00	100,0		11,75	100,0		12,14	100,0		89,60	100,0		1024	100,0		12,52	100,0		950,3	100,0		15,64	100,0	24	
19		0,00	100,0		0,91	100,0		3,71	100,0		48,46	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,72	100,0		12,17	100,0		89,52	100,0		1022	100,0		12,53	100,0		950,3	100,0		15,54	100,0	24	
20		0,00	100,0		0,98	100,0		3,89	100,0		55,39	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,54	100,0		12,73	100,0		86,85	100,0		1011	100,0		13,06	100,0		950,3	100,0		15,40	100,0	24	
21		0,00	100,0		0,81	100,0		3,68	100,0		77,55	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		0,01	100,0		11,84	100,0		11,78	100,0		88,78	100,0		1017	100,0		12,60	100,0		950,3	100,0		15,61	100,0	24	
22		0,00	100,0		1,25	100,0		3,80	100,0		51,46	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,00	100,0		11,56	100,0		12,36	100,0		87,37	100,0		1013	100,0		12,90	100,0		951,5	100,0		15,48	100,0	24	
23		0,00	100,0		0,70	100,0		3,66	100,0		52,59	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,83	100,0		11,59	100,0		88,77	100,0		1039	100,0		12,90	100,0		950,2	100,0		15,71	100,0	24	
24		0,00	100,0		1,50	100,0		3,70	100,0		58,55	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		0,00	100,0		11,39	100,0		11,72	100,0		89,52	100,0		1045	100,0		12,89	100,0		950,3	100,0		15,50	100,0	24	
25		0,00	100,0		0,26	100,0		3,63	100,0		52,26	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,19	100,0		11,48	100,0		11,65	100,0		89,24	100,0		1040	100,0		12,83	100,0		950,3	100,0		15,48	100,0	24	
26		0,00	100,0		0,92	100,0		3,77	100,0		61,03	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,33	100,0		11,81	100,0		11,91	100,0		89,52	100,0		1034	100,0		12,89	100,0		950,3	100,0		15,67	100,0	24	
27		0,04	100,0		1,89	100,0		3,68	100,0		38,81	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,38	100,0		11,47	100,0		12,08	100,0		90,43	100,0		1034	100,0		12,59	100,0		950,3	100,0		15,56	100,0	24	
28		0,02	100,0		0,35	100,0		3,65	100,0		53,49	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		0,51	100,0		11,57	100,0		11,84	100,0		89,70	100,0		1034	100,0		12,57	100,0		950,3	100,0		15,84	100,0	24	
29		0,02	95,8		3,59	95,8		3,74	100,0		56,70	95,8		0,00	95,8		0,33	95,8		0,19	95,8		11,55	95,8		12,20	100,0		89,65	100,0		1033	100,0		12,96	100,0		951,0	100,0		15,92	100,0	24	
30		0,00	100,0		1,90	100,0		3,63	100,0		50,87	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		12,01	100,0		11,26	100,0		84,49	100,0		1033	100,0		12,75	100,0		950,5	100,0		16,33	100,0	22	
<b>Limite Giorno:</b>		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																								
<b>Media Mese:</b>		0,01	99,9		1,33	99,9		3,66	100,0		57,13	99,9		0,00	99,9		0,11	99,9		0,11	99,9		11,71	99,9		12,01	100,0		89,08	100,0		1032	100,0		12,59	100,0		950,3	100,0		15,62	100,0	718	

**Note:**

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI 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 01/12/2024 00:17:25  
Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl