

# Fis Termoli - Mese: Settembre 2022

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 %		Note	%V	ID %	
01		0,00	100,0		1,01	100,0		3,75	100,0		92,93	100,0		0,00	100,0		0,57	100,0		0,10	100,0		0,10	100,0		13,27	100,0		90,15	100,0		1006	100,0		12,13	100,0		935,7	100,0		13,10	100,0		24			
02		0,00	100,0		1,88	100,0		3,81	100,0		90,58	100,0		0,00	100,0		0,75	100,0		0,09	100,0		0,09	100,0		11,80	100,0		88,29	100,0		1009	100,0		12,38	100,0		939,0	100,0		16,42	100,0		23			
03		0,02	100,0		1,24	100,0		3,77	100,0		77,50	100,0		0,00	100,0		1,73	100,0		0,09	100,0		12,33	100,0		11,86	100,0		88,57	100,0		1011	100,0		12,61	100,0		945,4	100,0		15,97	100,0		24			
04		0,00	100,0		0,71	100,0		3,74	100,0		70,82	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,03	100,0		12,16	100,0		12,00	100,0		89,63	100,0		1014	100,0		12,59	100,0		945,3	100,0		15,65	100,0		24			
05		0,00	100,0		1,65	100,0		3,71	100,0		86,31	100,0		0,00	100,0		1,23	100,0		0,10	100,0		12,62	100,0		11,68	100,0		90,17	100,0		1017	100,0		12,22	100,0		945,5	100,0		15,19	100,0		24			
06		0,00	100,0		0,71	100,0		3,81	100,0		76,37	100,0		0,00	100,0		0,67	100,0		0,12	100,0		12,04	100,0		12,56	100,0		90,32	100,0		1014	100,0		12,62	100,0		945,4	100,0		15,92	100,0		24			
07		0,00	100,0		0,86	100,0		3,95	100,0		95,73	100,0		0,00	100,0		1,22	100,0		0,10	100,0		11,99	100,0		12,54	100,0		89,21	100,0		1011	100,0		12,91	100,0		945,6	100,0		15,73	100,0		24			
08		0,00	100,0		0,94	100,0		4,08	100,0		109,1	100,0		0,00	100,0		3,09	100,0		0,20	100,0		11,71	100,0		13,23	100,0		89,67	100,0		1008	100,0		13,02	100,0		942,5	100,0		15,62	100,0		24			
09		0,01	100,0		0,20	100,0		3,98	100,0		104,6	100,0		0,00	100,0		0,70	100,0		0,12	100,0		11,89	100,0		10,75	100,0		86,18	100,0		1008	100,0		12,94	100,0		945,5	100,0		15,47	100,0		24			
10		0,00	100,0		0,00	100,0		4,10	100,0		79,97	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,05	100,0		11,74	100,0		10,94	100,0		86,88	100,0		1009	100,0		13,21	100,0		945,3	100,0		14,84	100,0		24			
11		0,00	100,0		0,01	100,0		3,97	100,0		61,91	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		11,57	100,0		11,83	100,0		88,46	100,0		1009	100,0		13,21	100,0		945,5	100,0		14,69	100,0		24			
12		0,00	100,0		0,04	100,0		4,02	100,0		59,98	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,05	100,0		11,52	100,0		11,90	100,0		88,63	100,0		1011	100,0		13,37	100,0		945,4	100,0		14,13	100,0		24			
13		0,00	100,0		0,02	100,0		4,01	100,0		59,86	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,09	100,0		11,67	100,0		11,69	100,0		88,00	100,0		1010	100,0		13,30	100,0		945,4	100,0		14,48	100,0		24			
14		0,00	100,0		0,33	100,0		3,88	100,0		43,86	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		11,78	100,0		11,62	100,0		86,91	100,0		1008	100,0		12,77	100,0		939,5	100,0		15,05	100,0		16			
15		0,00	100,0		0,03	100,0		4,07	100,0		64,06	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		12,01	100,0		11,78	100,0		88,57	100,0		1006	100,0		13,19	100,0		935,7	100,0		13,65	100,0		24			
16		0,00	100,0		0,14	100,0		4,00	100,0		31,82	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		11,66	100,0		11,96	100,0		79,59	100,0		1002	100,0		12,75	100,0		935,2	100,0		15,36	100,0		23			
17		0,00	100,0		0,03	100,0		3,83	100,0		23,54	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		0,09	100,0		11,80	100,0		11,32	100,0		86,46	100,0		999	100,0		12,92	100,0		945,4	100,0		16,14	100,0		24			
18		0,00	100,0		0,01	100,0		3,89	100,0		27,53	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,03	100,0		11,71	100,0		11,23	100,0		87,38	100,0		1010	100,0		13,16	100,0		945,4	100,0		16,21	100,0		24			
19		0,00	100,0		0,00	100,0		3,77	100,0		39,57	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,06	100,0		11,84	100,0		11,13	100,0		87,51	100,0		1009	100,0		12,94	100,0		945,5	100,0		16,04	100,0		24			
20		0,00	100,0		0,13	100,0		3,99	100,0		56,76	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		11,76	100,0		11,40	100,0		84,02	100,0		1011	100,0		13,18	100,0		942,6	100,0		16,02	100,0		24			
21		0,00	100,0		0,12	100,0		4,00	100,0		89,67	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		11,62	100,0		11,31	100,0		83,60	100,0		1014	100,0		13,33	100,0		945,4	100,0		16,07	100,0		24			
22		0,00	95,8		0,01	95,8		3,83	100,0		80,97	95,8		0,00	95,8		0,06	95,8		0,03	95,8		12,01	95,8		11,09	100,0		88,24	100,0		1015	100,0		13,16	100,0		945,3	100,0		16,13	100,0		24			
23		0,00	75,0		0,00	75,0		3,77	95,8		62,92	75,0		0,00	75,0		0,00	75,0		0,06	75,0		11,91	75,0		11,10	95,8		92,45	100,0		1015	100,0		13,34	95,8		945,4	100,0		16,13	100,0		24			
24		0,00	100,0		0,00	100,0		3,55	100,0		70,39	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		12,09	100,0		10,96	100,0		92,14	100,0		1013	100,0		13,20	100,0		945,4	100,0		16,20	100,0		24			
25		0,00	100,0		0,01	100,0		3,76	100,0		57,65	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		11,89	100,0		11,06	100,0		92,23	100,0		1008	100,0		13,31	100,0		945,4	100,0		16,06	100,0		24			
26		0,00	100,0		0,00	100,0		3,83	100,0		76,67	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		11,84	100,0		11,37	100,0		92,66	100,0		1003	100,0		13,21	100,0		945,4	100,0		16,25	100,0		24			
27		0,00	100,0		0,00	100,0		3,83	100,0		88,98	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		11,82	100,0		11,21	100,0		91,68	100,0		997,6	100,0		13,13	100,0		945,4	100,0		16,17	100,0		24			
28		0,00	100,0		0,03	100,0		4,08	100,0		102,8	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		11,68	100,0		11,47	100,0		91,85	100,0		997,9	100,0		13,52	100,0		945,5	100,0		16,04	100,0		24			
29		0,00	91,7		0,06	91,7		3,90	100,0		77,53	91,7		0,00	91,7		0,18	91,7		0,05	91,7		11,69	91,7		11,40	100,0		92,11	100,0		999,0	100,0		13,18	100,0		945,4	100,0		15,91	100,0		24			
30		0,00	100,0		0,12	100,0		3,87	100,0		69,94	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,12	100,0		11,91	100,0		11,39	100,0		92,80	100,0		1006	100,0		13,31	100,0		945,4	100,0		15,87	100,0		24			
<b>Limite Giorni:</b>		7,50		100,0				150,0		15,00		10,00		5,00																																	
<b>Media Mese:</b>		0,00	98,7		0,35	98,7		3,88	99,9		71,39	98,7		0,00	98,7		0,37	98,7		0,09	98,7		11,90	98,7		11,63	99,9		88,85	100,0		1008	100,0		13,01	99,9		943,9	100,0		15,56	100,0		710			

**Note:**

- (1) Assenza Registros Medie
- (2) Assenza Registros I.D.
- (3) Assenza Registros 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 01/10/2022 00:18:14  
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl