

Fis Termoli - Mese: Ottobre 2025

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		0,57	100,0		1,00	100,0		4,08	100,0		78,91	100,0		1,11	100,0		0,30	100,0		1,05	100,0		11,79	100,0		11,28	100,0		77,99	100,0		1017	100,0		10,31	100,0		950,3	100,0		16,26	100,0	24		
02		0,16	100,0		0,90	100,0		3,98	100,0		67,18	100,0		2,20	100,0		0,02	100,0		0,45	100,0		12,05	100,0		10,41	100,0		80,47	100,0		1018	100,0		10,80	100,0		950,2	100,0		16,42	100,0	24		
03		0,19	100,0		0,88	100,0		4,00	100,0		66,42	100,0		1,79	100,0		0,02	100,0		0,46	100,0		11,82	100,0		10,62	100,0		79,91	100,0		1018	100,0		11,26	100,0		950,4	100,0		16,38	100,0	24		
04		0,16	100,0		0,93	100,0		3,93	100,0		74,37	100,0		1,87	100,0		0,01	100,0		0,88	100,0		12,25	100,0		10,17	100,0		80,17	100,0		1017	100,0		10,56	100,0		950,2	100,0		16,52	100,0	24		
05		0,07	100,0		0,84	100,0		3,95	100,0		86,72	100,0		1,69	100,0		0,02	100,0		1,17	100,0		11,93	100,0		10,45	100,0		79,79	100,0		1012	100,0		10,34	100,0		950,3	100,0		16,22	100,0	24		
06		0,13	100,0		0,88	100,0		4,00	100,0		73,06	100,0		2,22	100,0		0,04	100,0		0,62	100,0		12,06	100,0		10,31	100,0		81,44	100,0		1018	100,0		10,79	100,0		950,2	100,0		16,39	100,0	24		
07		0,13	100,0		0,92	100,0		3,91	100,0		74,18	100,0		2,03	100,0		0,02	100,0		0,67	100,0		12,25	100,0		10,21	100,0		82,80	100,0		1021	100,0		10,60	100,0		950,4	100,0		16,25	100,0	24		
08		0,15	100,0		0,85	100,0		4,02	100,0		68,01	100,0		1,81	100,0		0,02	100,0		0,56	100,0		11,96	100,0		10,75	100,0		83,52	100,0		1020	100,0		10,96	100,0		950,3	100,0		16,39	100,0	24		
09		0,16	100,0		1,03	100,0		3,92	100,0		67,87	100,0		2,23	100,0		0,03	100,0		1,18	100,0		12,22	100,0		10,52	100,0		83,54	100,0		1021	100,0		10,78	100,0		950,3	100,0		16,43	100,0	24		
10		0,14	100,0		0,89	100,0		4,03	100,0		73,94	100,0		2,01	100,0		0,03	100,0		1,33	100,0		11,87	100,0		10,94	100,0		83,90	100,0		1026	100,0		11,14	100,0		950,2	100,0		16,30	100,0	24		
11		0,13	100,0		0,93	100,0		3,93	100,0		70,65	100,0		1,62	100,0		0,01	100,0		1,22	100,0		11,95	100,0		10,70	100,0		83,85	100,0		1028	100,0		10,85	100,0		950,3	100,0		16,39	100,0	24		
12		0,11	100,0		0,94	100,0		3,92	100,0		81,99	100,0		1,86	100,0		0,01	100,0		1,31	100,0		12,20	100,0		10,44	100,0		83,50	100,0		1025	100,0		10,58	100,0		950,3	100,0		16,43	100,0	24		
13		0,11	100,0		0,80	100,0		4,00	100,0		83,10	100,0		2,25	100,0		0,02	100,0		1,28	100,0		11,95	100,0		10,74	100,0		83,50	100,0		1022	100,0		10,84	100,0		950,3	100,0		16,45	100,0	24		
14		0,09	100,0		0,78	100,0		3,98	100,0		82,86	100,0		2,25	100,0		0,02	100,0		1,26	100,0		11,89	100,0		10,73	100,0		83,28	100,0		1021	100,0		10,55	100,0		950,2	100,0		16,44	100,0	24		
15		0,10	100,0		0,79	100,0		4,01	100,0		85,48	100,0		2,57	100,0		0,00	100,0		1,15	100,0		11,88	100,0		10,93	100,0		83,54	100,0		1020	100,0		10,68	100,0		950,3	100,0		16,43	100,0	24		
16	(4)	0,16	4,3	(4)	1,19	4,3		3,93	100,0	(4)	59,45	4,3	(4)	3,27	4,3	(4)	0,02	4,3	(4)	1,20	4,3	(4)	13,18	4,3		10,51	100,0		82,33	100,0		1019	100,0	(4)	9,96	4,3		949,1	100,0		16,30	100,0	23		
17		0,14	100,0		0,84	100,0		3,91	100,0		95,45	100,0		2,17	100,0		0,01	100,0		1,28	100,0		12,21	100,0		10,29	100,0		81,43	100,0		1018	100,0		10,82	100,0		950,2	100,0		15,72	100,0	24		
18		0,13	100,0		0,93	100,0		3,95	100,0		82,43	100,0		1,86	100,0		0,01	100,0		1,53	100,0		12,15	100,0		10,49	100,0		83,13	100,0		1022	100,0		10,72	100,0		950,3	100,0		16,96	100,0	24		
19		0,13	100,0		0,88	100,0		3,93	100,0		84,01	100,0		2,18	100,0		0,01	100,0		1,72	100,0		11,85	100,0		10,48	100,0		83,18	100,0		1022	100,0		10,84	100,0		950,3	100,0		16,71	100,0	24		
20		0,18	100,0		0,92	100,0		3,93	100,0		80,73	100,0		2,06	100,0		0,03	100,0		1,51	100,0		12,09	100,0		10,49	100,0		82,69	100,0		1015	100,0		10,76	100,0		950,3	100,0		16,73	100,0	24		
21		0,11	100,0		1,00	100,0		3,94	100,0		74,45	100,0		1,93	100,0		0,01	100,0		1,62	100,0		12,11	100,0		10,71	100,0		83,13	100,0		1009	100,0		10,55	100,0		950,3	100,0		16,73	100,0	24		
22		0,14	100,0		0,97	100,0		3,92	100,0		70,54	100,0		2,48	100,0		0,03	100,0		1,46	100,0		12,18	100,0		10,73	100,0		82,95	100,0		1009	100,0		10,67	100,0		950,3	100,0		16,80	100,0	24		
23		0,22	100,0		1,04	100,0		3,96	100,0		61,31	100,0		1,55	100,0		0,04	100,0		1,41	100,0		12,17	100,0		10,97	100,0		84,48	100,0		1005	100,0		10,23	100,0		950,3	100,0		16,74	100,0	24		
24		0,12	100,0		0,97	100,0		4,03	100,0		64,48	100,0		1,73	100,0		0,02	100,0		1,05	100,0		12,05	100,0		10,95	100,0		85,27	100,0		1008	100,0		10,93	100,0		950,2	100,0		16,86	100,0	24		
25		0,16	100,0		1,08	100,0		3,91	100,0		63,24	100,0		1,24	100,0		0,02	100,0		1,55	100,0		12,09	100,0		10,51	100,0		84,73	100,0		1011	100,0		10,26	100,0		950,3	100,0		16,80	100,0	24		
26		0,17	100,0		1,26	100,0		3,95	100,0		60,75	100,0		1,69	100,0		0,03	100,0		1,20	100,0		12,26	100,0		10,78	100,0		85,48	100,0		1006	100,0		10,34	100,0		950,3	100,0		16,87	100,0	24		
27		0,20	83,3		0,91	83,3		3,96	83,3		73,41	83,3		1,68	83,3		0,03	83,3		1,15	83,3		12,08	83,3		10,79	83,3		84,87	100,0		1009	100,0		10,87	83,3		950,2	100,0		16,81	100,0	24		
28		0,17	83,3		0,91	83,3		3,84	83,3		85,05	83,3		2,20	83,3		0,01	83,3		1,31	83,3		12,42	83,3		10,09	83,3		84,56	100,0		1016	100,0		10,59	83,3		950,3	100,0		16,86	100,0	24		
29		0,15	100,0		0,90	100,0		3,99	100,0		77,96	100,0		1,11	100,0		0,01	100,0		1,07	100,0		12,11	100,0		10,70	100,0		86,09	100,0		1019	100,0		10,97	100,0		950,2	100,0		16,85	100,0	24		
30		0,47	100,0		1,01	100,0		3,94	100,0		64,72	100,0		1,25	100,0		0,26	100,0		1,15	100,0		12,06	100,0		10,74	100,0		90,28	100,0		1015	100,0		10,42	100,0		950,3	100,0		16,81	100,0	24		
31		0,59	100,0		1,17	100,0		3,95	100,0		50,46	100,0		1,87	100,0		0,32	100,0		1,06	100,0		12,01	100,0		10,78	100,0		88,16	100,0		1018	100,0		10,83	100,0		950,3	100,0		16,80	100,0	24		
Limite Giorni:		7,50			100,0						150,0			15,00					10,00			5,00																							
Media Mese:		0,18	96,0		0,94	96,0		3,96	98,9		74,05	96,0		1,88	96,0		0,05	96,0		1,16	96,0		12,06	96,0		10,62	98,9		83,35	100,0		1017	100,0		10,69	96,0		950,2	100,0		16,55	100,0	743		

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 01/11/2025 00:18:37
 Reports ver. 3.94.104 - (C) 1995-2025 C.T. Sistemi srl