

Fis Termoli - Mese: Dicembre 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	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	°C	ID %	Note	%V	ID %	N.°														
01		0,07	100,0		1,01	100,0		3,83	100,0		62,57	100,0		1,79	100,0		0,01	100,0		1,02	100,0		12,10	100,0		9,67	100,0		84,31	100,0		1019	100,0		11,00	100,0		950,2	100,0		17,05	100,0		24				
02		0,18	100,0		1,02	100,0		3,94	100,0		58,06	100,0		2,10	100,0		0,03	100,0		1,09	100,0		12,27	100,0		9,78	100,0		84,76	100,0		1017	100,0		10,80	100,0		950,3	100,0		17,10	100,0		24				
03		0,13	100,0		1,08	100,0		4,04	100,0		60,56	100,0		1,89	100,0		0,01	100,0		1,11	100,0		12,21	100,0		10,12	100,0		85,51	100,0		1015	100,0		11,07	100,0		965,5	100,0		16,95	100,0		24				
04		0,11	100,0		1,09	100,0		3,93	100,0		59,39	100,0		1,88	100,0		0,01	100,0		1,29	100,0		12,47	100,0		9,82	100,0		84,09	100,0		1008	100,0		10,69	100,0		950,2	100,0		17,08	100,0		24				
05		0,11	100,0		1,04	100,0		4,05	100,0		60,08	100,0		1,61	100,0		0,02	100,0		1,19	100,0		12,09	100,0		10,10	100,0		82,66	100,0		1007	100,0		10,91	100,0		966,8	100,0		16,84	100,0		24				
06		0,15	100,0		1,16	100,0		3,86	100,0		49,07	100,0		1,72	100,0		0,01	100,0		1,14	100,0		12,46	100,0		9,73	100,0		81,73	100,0		1013	100,0		11,13	100,0		950,3	100,0		16,93	100,0		24				
07		0,20	100,0		1,11	100,0		3,90	100,0		62,40	100,0		1,77	100,0		0,03	100,0		1,40	100,0		12,35	100,0		9,69	100,0		81,74	100,0		1016	100,0		10,88	100,0		967,5	100,0		16,75	100,0		24				
08		0,15	100,0		1,13	100,0		3,82	100,0		57,97	100,0		1,83	100,0		0,01	100,0		1,40	100,0		12,56	100,0		9,65	100,0		82,24	100,0		1022	100,0		11,06	100,0		950,3	100,0		16,94	100,0		24				
09		0,10	100,0		1,12	100,0		3,88	100,0		59,19	100,0		1,67	100,0		0,01	100,0		1,35	100,0		12,56	100,0		9,71	100,0		82,58	100,0		1025	100,0		11,15	100,0		964,3	100,0		16,93	100,0		24				
10		0,14	100,0		1,21	100,0		3,79	100,0		54,57	100,0		2,01	100,0		0,02	100,0		1,45	100,0		12,68	100,0		9,48	100,0		81,94	100,0		1025	100,0		11,01	100,0		950,2	100,0		16,95	100,0		24				
11		0,15	100,0		1,03	100,0		3,79	100,0		66,76	100,0		1,60	100,0		0,05	100,0		1,40	100,0		12,71	100,0		9,46	100,0		81,68	100,0		1025	100,0		11,04	100,0		950,2	100,0		16,97	100,0		24				
12		0,14	100,0		1,24	100,0		3,86	100,0		64,13	100,0		1,54	100,0		0,02	100,0		1,36	100,0		12,52	100,0		9,66	100,0		82,04	100,0		1024	100,0		10,85	100,0		966,0	100,0		16,83	100,0		24				
13		0,11	100,0		1,30	100,0		3,66	100,0		54,60	100,0		1,82	100,0		0,04	100,0		1,77	100,0		13,03	100,0		9,15	100,0		81,24	100,0		1027	100,0		10,54	100,0		950,2	100,0		17,10	100,0		24				
14		0,11	100,0		1,10	100,0		3,74	100,0		65,02	100,0		1,32	100,0		0,01	100,0		2,02	100,0		12,84	100,0		9,27	100,0		67,16	100,0		1028	100,0		10,42	100,0		950,3	100,0		17,09	100,0		24				
15		0,06	100,0		1,35	100,0		3,66	100,0		59,23	100,0		1,90	100,0		0,01	100,0		1,89	100,0		13,13	100,0		8,93	100,0		70,04	100,0		1027	100,0		10,82	100,0		950,3	100,0		17,14	100,0		24				
16	(4)	0,18	36,4	(4)	1,58	36,4		3,71	100,0	(4)	51,37	36,4	(4)	1,09	36,4	(4)	0,03	36,4	(4)	2,01	36,4	(4)	13,16	36,4	(4)	9,64	100,0		70,63	100,0		1022	100,0	(4)	9,99	36,4		948,5	100,0		17,11	100,0		22				
17		0,10	100,0		1,48	100,0		3,64	100,0		56,42	100,0		1,38	100,0		0,01	100,0		1,98	100,0		13,11	100,0		10,36	100,0		72,93	100,0		1023	100,0		10,38	100,0		950,3	100,0		17,19	100,0		24				
18		0,14	100,0		1,48	100,0		3,61	100,0		58,74	100,0		1,44	100,0		0,00	100,0		1,72	100,0		13,25	100,0		10,17	100,0		72,43	100,0		1030	100,0		10,54	100,0		950,2	100,0		17,21	100,0		24				
19	(4)		0,0	(4)		0,0		3,56	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		9,76	100,0		71,44	100,0		1028	100,0	(4)		0,0		950,2	100,0		17,21	100,0		15			
20	(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)				0			
22	(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)				0			
24	(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)				0			
26	(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)				0			
28	(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)				0			
30	(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)				0			
Limite Giorni:		7,50			100,0						150,0			15,00					10,00																													
Media Mese:		0,13	93,5		1,18	93,5		3,81	100,0		59,19	93,5		1,71	93,5		0,02	93,5		1,46	93,5		12,62	93,5		9,69	100,0		79,20	100,0		1021	100,0		10,82	93,5		954,4	100,0		17,01	100,0		445				

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 01/01/2026 00:23:08
 Reports ver. 3.94.104 - (C) 1995-2025 C.T. Sistemi srl