

Fis Termoli - Mese: Marzo 2026

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	%	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note		°C	ID %	Note	%V	ID %	N.°		
01		0,00	100,0		1,42	100,0		3,78	100,0		56,37	100,0		0,00	100,0		12,26	100,0		10,23	100,0		83,56	100,0		1034	100,0		11,24	100,0		950,2	100,0		15,97	100,0	24
02		0,00	100,0		1,57	100,0		3,77	100,0		65,88	100,0		0,00	100,0		12,38	100,0		10,09	100,0		83,09	100,0		1034	100,0		11,18	100,0		951,8	100,0		16,07	100,0	24
03		0,00	87,5		1,66	87,5		3,87	87,5		58,01	87,5		0,00	87,5		12,02	87,5		10,37	87,5		83,36	100,0		1036	100,0		11,10	87,5		963,8	100,0		15,74	100,0	24
04		0,00	91,7		1,38	91,7		4,02	91,7		65,59	91,7		0,00	91,7		11,68	91,7		11,06	91,7		85,21	100,0		1036	100,0		11,94	91,7		965,3	100,0		15,64	100,0	24
05		0,00	100,0		1,61	100,0		3,79	100,0		45,85	100,0		0,00	100,0		12,18	100,0		10,24	100,0		92,85	100,0		1034	100,0		11,05	100,0		950,2	100,0		15,97	100,0	24
06		0,00	100,0		1,33	100,0		3,74	100,0		61,01	100,0		0,00	100,0		12,06	100,0		10,09	100,0		93,12	100,0		1033	100,0		11,18	100,0		959,2	100,0		15,90	100,0	24
07		0,00	100,0		1,42	100,0		3,86	100,0		52,90	100,0		0,00	100,0		11,80	100,0		10,66	100,0		83,35	100,0		1034	100,0		11,44	100,0		956,7	100,0		15,85	100,0	24
08		0,00	100,0		1,38	100,0		3,70	100,0		57,63	100,0		0,00	100,0		11,99	100,0		10,34	100,0		84,08	100,0		1034	100,0		11,17	100,0		950,3	100,0		15,98	100,0	24
09		0,00	100,0		1,53	100,0		3,65	100,0		50,59	100,0		0,00	100,0		12,07	100,0		10,26	100,0		83,68	100,0		1033	100,0		11,12	100,0		950,3	100,0		15,91	100,0	24
10	(4)	0,00	56,5	(4)	1,44	56,5		3,76	100,0	(4)	50,07	56,5	(4)	0,00	56,5	(4)	12,34	56,5		10,16	100,0		82,80	100,0		1032	100,0	(4)	10,57	56,5		950,0	100,0		16,07	100,0	23
11		0,00	100,0		1,41	100,0		3,78	100,0		61,60	100,0		0,00	100,0		12,18	100,0		10,16	100,0		82,75	100,0		1032	100,0		10,87	100,0		962,5	100,0		15,92	100,0	24
12		0,00	100,0		1,50	100,0		3,67	100,0		59,06	100,0		0,00	100,0		12,31	100,0		10,21	100,0		83,25	100,0		1030	100,0		11,02	100,0		952,5	100,0		15,96	100,0	24
13		0,00	100,0		1,34	100,0		3,86	100,0		69,37	100,0		0,00	100,0		11,93	100,0		10,65	100,0		84,33	100,0		1026	100,0		11,31	100,0		968,8	100,0		15,75	100,0	24
14		0,00	100,0		1,94	100,0		3,76	100,0		49,48	100,0		0,00	100,0		12,22	100,0		10,29	100,0		82,11	100,0		1016	100,0		10,99	100,0		950,4	100,0		15,87	100,0	24
15		0,00	100,0		1,53	100,0		3,73	100,0		60,74	100,0		0,00	100,0		12,36	100,0		10,26	100,0		79,07	100,0		1013	100,0		10,79	100,0		964,7	100,0		15,79	100,0	24
16		0,00	100,0		1,50	100,0		3,70	100,0		59,03	100,0		0,00	100,0		12,40	100,0		10,38	100,0		82,29	100,0		1021	100,0		11,24	100,0		950,2	100,0		16,07	100,0	24
17		0,10	100,0		1,63	100,0		3,80	100,0		50,15	100,0		0,00	100,0		12,19	100,0		10,10	100,0		82,62	100,0		1022	100,0		10,99	100,0		962,9	100,0		15,88	100,0	24
18		0,00	100,0		1,39	100,0		3,62	100,0		55,15	100,0		0,00	100,0		12,28	100,0		9,38	100,0		80,18	100,0		1019	100,0		11,03	100,0		952,3	100,0		15,99	100,0	24
19		0,00	95,8		1,44	95,8		3,76	95,8		49,36	95,8		0,00	95,8		12,19	95,8		9,78	95,8		82,19	100,0		1022	100,0		10,84	95,8		964,1	100,0		15,85	100,0	24
20		0,00	100,0		1,35	100,0		3,61	100,0		54,45	100,0		0,00	100,0		12,44	100,0		9,47	100,0		81,70	100,0		1022	100,0		10,69	100,0		950,6	100,0		15,98	100,0	24
21		0,00	100,0		1,54	100,0		3,64	100,0		50,54	100,0		0,00	100,0		12,32	100,0		9,75	100,0		82,22	100,0		1020	100,0		10,73	100,0		967,1	100,0		15,84	100,0	24
22		0,00	100,0		1,37	100,0		3,51	100,0		59,44	100,0		0,00	100,0		12,41	100,0		9,58	100,0		82,02	100,0		1021	100,0		10,67	100,0		950,2	100,0		15,96	100,0	24
23		0,00	100,0		1,80	100,0		3,60	100,0		53,73	100,0		0,00	100,0		12,28	100,0		9,94	100,0		82,52	100,0		1023	100,0		10,79	100,0		964,1	100,0		15,77	100,0	24
24		0,04	100,0		1,47	100,0		3,68	100,0		60,42	100,0		0,00	100,0		12,37	100,0		9,81	100,0		82,35	100,0		1026	100,0		10,63	100,0		968,2	100,0		15,76	100,0	24
25	(4)	0,00	42,9	(4)	0,46	42,9		3,59	100,0	(4)	56,50	42,9	(4)	0,00	42,9	(4)	12,37	42,9		9,62	100,0		66,37	100,0		1019	100,0	(4)	9,14	42,9		928,0	100,0		15,73	100,0	21
26		0,01	100,0		0,44	100,0		3,63	100,0		65,03	100,0		0,00	100,0		12,45	100,0		9,31	100,0		45,31	100,0		1003	100,0		9,91	100,0		966,9	100,0		15,69	100,0	24
27		0,02	100,0		0,59	100,0		3,60	100,0		62,42	100,0		0,00	100,0		12,65	100,0		8,82	100,0		44,29	100,0		1010	100,0		10,93	100,0		950,2	100,0		15,88	100,0	24
28		0,02	100,0		0,66	100,0		3,42	100,0		48,79	100,0		0,00	100,0		12,77	100,0		8,84	100,0		44,54	100,0		1017	100,0		10,23	100,0		963,1	100,0		15,94	100,0	24
29		0,00	100,0		0,64	100,0		3,47	100,0		48,79	100,0		0,00	100,0		12,68	100,0		9,11	100,0		45,31	100,0		1021	100,0		10,29	100,0		950,2	100,0		15,91	100,0	24
30		0,00	100,0		0,48	100,0		3,65	100,0		54,12	100,0		0,00	100,0		12,03	100,0		9,57	100,0		46,27	100,0		1022	100,0		9,58	100,0		964,4	100,0		15,72	100,0	24
31		0,00	100,0		0,35	100,0		3,90	100,0		53,45	100,0		0,00	100,0		11,46	100,0		9,56	100,0		46,01	100,0		1015	100,0		8,92	100,0		950,2	100,0		15,01	100,0	24
Limite Giorno:		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00					5,00															
Media Mese:		0,01	96,2		1,28	96,2		3,71	99,2		56,38	96,2		0,00	96,2		12,23	96,2		9,93	99,2		75,60	100,0		1025	100,0		10,79	96,2		956,6	100,0		15,85	100,0	740

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. 03/04/2006 n. 152 e s.m.i.
 Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

Report prodotto il 01/04/2026 00:18:38
 Reports ver. 3.94.104 - (C) 1995-2025 C.T. Sistemi srl