

# Fis Termoli - Mese: Luglio 2021

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 %	Note
01		0,77	100,0		0,29	100,0		4,29	100,0		72,06	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,12	100,0		10,89	100,0		16,91	100,0		91,02	100,0		1006	100,0		11,32	100,0		925,6	100,0		12,58	100,0		24			
02		0,56	100,0		0,20	100,0		4,38	100,0		82,68	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		11,04	100,0		16,72	100,0		107,1	100,0		1007	100,0		12,31	100,0		925,7	100,0		12,47	100,0		24			
03		0,58	100,0		0,02	100,0		4,12	100,0		73,73	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		11,49	100,0		16,40	100,0		109,7	100,0		1008	100,0		11,71	100,0		925,5	100,0		12,84	100,0		24			
04		0,60	100,0		0,00	100,0		3,93	100,0		74,29	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		11,65	100,0		16,45	100,0		110,1	100,0		1003	100,0		11,35	100,0		925,6	100,0		12,81	100,0		24			
05		0,59	100,0		0,03	100,0		4,10	100,0		70,54	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		11,59	100,0		16,23	100,0		109,8	100,0		1004	100,0		11,49	100,0		925,6	100,0		12,77	100,0		24			
06		0,81	100,0		0,01	100,0		4,28	100,0		95,06	100,0		0,00	100,0		0,43	100,0		0,12	100,0		11,32	100,0		16,60	100,0		110,3	100,0		1007	100,0		11,91	100,0		925,6	100,0		12,75	100,0		24			
07		1,36	100,0		0,00	100,0		4,33	100,0		101,2	100,0		0,00	100,0		1,19	100,0		0,03	100,0		10,97	100,0		16,86	100,0		110,8	100,0		1007	100,0		12,13	100,0		925,7	100,0		12,64	100,0		24			
08		1,95	100,0		0,00	100,0		4,32	100,0		88,37	100,0		0,00	100,0		2,40	100,0		0,02	100,0		11,13	100,0		16,92	100,0		111,4	100,0		1009	100,0		11,98	100,0		925,6	100,0		12,77	100,0		24			
09		2,12	100,0		0,00	100,0		4,20	100,0		96,47	100,0		0,00	100,0		2,36	100,0		0,01	100,0		11,14	100,0		16,53	100,0		110,8	100,0		1009	100,0		11,67	100,0		925,6	100,0		12,70	100,0		24			
10		0,90	100,0		0,00	100,0		4,15	100,0		86,31	100,0		0,00	100,0		0,91	100,0		0,02	100,0		11,28	100,0		16,49	100,0		110,6	100,0		1008	100,0		11,71	100,0		925,6	100,0		12,77	100,0		24			
11		0,59	100,0		0,00	100,0		4,17	100,0		79,83	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		11,52	100,0		16,43	100,0		110,7	100,0		1006	100,0		11,56	100,0		925,7	100,0		12,92	100,0		24			
12		2,35	100,0		0,11	100,0		4,22	100,0		90,07	100,0		0,00	100,0		2,31	100,0		0,15	100,0		11,64	100,0		16,27	100,0		108,9	100,0		1006	100,0		11,77	100,0		925,5	100,0		12,99	100,0		24			
13		1,09	100,0		0,16	100,0		4,33	100,0		94,55	100,0		0,00	100,0		1,05	100,0		0,56	100,0		11,37	100,0		16,70	100,0		107,6	100,0		1002	100,0		11,90	100,0		925,7	100,0		13,03	100,0		24			
14		1,73	100,0		0,01	100,0		4,40	100,0		89,32	100,0		0,00	100,0		1,69	100,0		0,01	100,0		11,30	100,0		16,50	100,0		110,3	100,0		1005	100,0		12,23	100,0		925,6	100,0		12,79	100,0		24			
15		0,92	100,0		0,16	100,0		4,23	100,0		78,81	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		0,04	100,0		12,00	100,0		16,02	100,0		110,0	100,0		1007	100,0		12,01	100,0		925,6	100,0		13,05	100,0		24			
16		1,25	91,7		0,06	91,7		4,30	95,8		82,19	91,7		0,00	91,7		0,98	91,7		0,03	91,7		11,60	91,7		16,30	95,8		110,0	100,0		1005	100,0		12,44	95,8		925,5	100,0		12,79	100,0		24			
17		1,08	100,0		0,03	100,0		4,42	100,0		95,61	100,0		0,00	100,0		0,48	100,0		0,05	100,0		12,28	100,0		16,06	100,0		109,5	100,0		1002	100,0		12,52	100,0		925,6	100,0		12,98	100,0		24			
18		2,09	100,0		0,07	100,0		4,27	100,0		92,07	100,0		0,00	100,0		1,59	100,0		0,03	100,0		12,13	100,0		16,20	100,0		109,5	100,0		1000	100,0		12,02	100,0		925,6	100,0		12,90	100,0		24			
19		2,62	100,0		0,21	100,0		4,31	100,0		96,97	100,0		0,00	100,0		2,01	100,0		0,01	100,0		11,91	100,0		16,08	100,0		109,1	100,0		1003	100,0		12,22	100,0		925,5	100,0		12,52	100,0		24			
20		1,98	100,0		0,05	100,0		4,31	100,0		95,06	100,0		0,00	100,0		1,81	100,0		0,35	100,0		12,18	100,0		16,05	100,0		109,4	100,0		1007	100,0		12,40	100,0		925,6	100,0		12,88	100,0		24			
21		0,99	100,0		0,01	100,0		4,52	100,0		97,88	100,0		0,00	100,0		0,43	100,0		0,01	100,0		11,86	100,0		16,69	100,0		109,8	100,0		1010	100,0		13,03	100,0		925,5	100,0		12,46	100,0		24			
22		1,26	100,0		0,18	100,0		4,44	100,0		98,26	100,0		0,00	100,0		0,68	100,0		0,04	100,0		12,44	100,0		15,72	100,0		109,4	100,0		1011	100,0		12,75	100,0		925,7	100,0		12,76	100,0		24			
23		1,74	100,0		1,03	100,0		4,10	100,0		103,8	100,0		0,00	100,0		1,44	100,0		0,13	100,0		12,43	100,0		15,16	100,0		109,6	100,0		1008	100,0		11,57	100,0		925,5	100,0		13,16	100,0		24			
24		0,69	100,0		0,11	100,0		4,39	100,0		90,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		12,47	100,0		16,14	100,0		109,9	100,0		1007	100,0		12,32	100,0		925,5	100,0		13,14	100,0		24			
25		2,15	100,0		0,22	100,0		4,20	100,0		113,8	100,0		0,00	100,0		1,72	100,0		0,26	100,0		12,43	100,0		15,98	100,0		109,6	100,0		1005	100,0		12,01	100,0		925,6	100,0		13,17	100,0		24			
26		1,10	100,0		0,31	100,0		4,09	100,0		109,7	100,0		0,00	100,0		0,51	100,0		0,16	100,0		12,72	100,0		15,46	100,0		109,5	100,0		1007	100,0		11,65	100,0		925,6	100,0		13,40	100,0		24			
27		0,90	100,0		0,06	100,0		4,45	100,0		121,3	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,05	100,0		12,55	100,0		16,52	100,0		109,7	100,0		1009	100,0		12,87	100,0		925,6	100,0		13,39	100,0		24			
28		0,78	100,0		0,04	100,0		4,16	100,0		109,8	100,0		0,00	100,0		0,37	100,0		0,05	100,0		12,07	100,0		16,47	100,0		110,4	100,0		1007	100,0		11,83	100,0		925,6	100,0		13,56	100,0		24			
29		0,79	100,0		0,21	100,0		4,31	100,0		106,6	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		0,11	100,0		12,97	100,0		16,16	100,0		110,0	100,0		1006	100,0		12,33	100,0		925,7	100,0		13,97	100,0		24			
30		0,75	100,0		0,50	100,0		3,99	100,0		83,41	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		12,98	100,0		15,78	100,0		110,3	100,0		1005	100,0		11,52	100,0		925,6	100,0		13,99	100,0		24			
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		4		
<b>Limite Giorni:</b>		7,50		100,0				150,0		15,00		10,00		5,00																																	
<b>Media Mese:</b>		1,23	99,7		0,14	99,7		4,26	99,9		92,24	99,7		0,00	99,7		0,84	99,7		0,10	99,7		11,85	99,7		16,29	99,9		109,2	100,0		1006	100,0		12,01	99,9		925,6	100,0		12,97	100,0		724			

**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.