

Fis Termoli - Mese: Luglio 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 %	N.°			
01		0,00	100,0		0,87	100,0		4,09	100,0		54,48	100,0		0,00	100,0		0,30	100,0		0,15	100,0		11,43	100,0		11,84	100,0		107,6	100,0		1009	100,0		13,02	100,0		925,7	100,0		16,17	100,0	24				
02		0,00	100,0		0,87	100,0		3,94	100,0		36,09	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,16	100,0		11,40	100,0		11,54	100,0		107,7	100,0		1012	100,0		12,70	100,0		925,7	100,0		16,10	100,0	24				
03		0,00	100,0		0,78	100,0		3,95	100,0		48,27	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		0,19	100,0		11,55	100,0		11,50	100,0		107,3	100,0		1012	100,0		12,73	100,0		925,6	100,0		16,20	100,0	24				
04		0,00	95,8		0,92	95,8		4,09	100,0		49,71	95,8		0,00	95,8		0,02	95,8		0,15	95,8		11,46	95,8		11,90	100,0		107,6	100,0		1010	100,0		13,09	100,0		925,7	100,0		16,28	100,0	24				
05		0,00	100,0		1,69	100,0		4,03	100,0		67,71	100,0		0,00	100,0		0,35	100,0		0,28	100,0		11,58	100,0		11,95	100,0		107,6	100,0		1010	100,0		12,87	100,0		925,7	100,0		16,22	100,0	24				
06		0,00	100,0		1,11	100,0		3,85	100,0		58,57	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		0,17	100,0		11,88	100,0		11,40	100,0		107,6	100,0		1011	100,0		12,52	100,0		925,7	100,0		16,48	100,0	24				
07		0,00	100,0		0,84	100,0		4,12	100,0		78,83	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		0,18	100,0		11,72	100,0		11,95	100,0		106,8	100,0		1011	100,0		13,37	100,0		925,7	100,0		16,69	100,0	24				
08		0,00	100,0		0,84	100,0		3,92	100,0		74,65	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,11	100,0		11,68	100,0		11,09	100,0		105,8	100,0		1012	100,0		13,17	100,0		925,6	100,0		16,66	100,0	24				
09		0,00	100,0		1,15	100,0		3,93	100,0		50,40	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		12,00	100,0		11,18	100,0		105,9	100,0		1015	100,0		13,41	100,0		925,7	100,0		16,73	100,0	24				
10		0,00	100,0		1,82	100,0		3,92	100,0		61,61	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,11	100,0		11,76	100,0		11,26	100,0		106,8	100,0		1012	100,0		13,12	100,0		925,6	100,0		16,51	100,0	24				
11		0,00	100,0		1,23	100,0		3,89	100,0		48,16	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		11,85	100,0		11,32	100,0		106,6	100,0		1014	100,0		13,11	100,0		925,6	100,0		16,68	100,0	24				
12		0,00	100,0		1,07	100,0		3,81	100,0		58,45	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		11,90	100,0		11,18	100,0		106,8	100,0		1016	100,0		12,97	100,0		925,6	100,0		16,62	100,0	24				
13		0,00	100,0		1,00	100,0		3,96	100,0		62,71	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		0,14	100,0		11,81	100,0		11,66	100,0		106,8	100,0		1018	100,0		13,62	100,0		925,6	100,0		16,63	100,0	24				
14		0,00	100,0		0,99	100,0		3,94	100,0		66,88	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,15	100,0		11,53	100,0		11,65	100,0		106,6	100,0		1015	100,0		13,48	100,0		925,6	100,0		16,54	100,0	24				
15		0,00	100,0		1,23	100,0		3,98	100,0		60,60	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		11,78	100,0		11,54	100,0		106,9	100,0		1010	100,0		13,18	100,0		925,7	100,0		16,62	100,0	24				
16		0,00	100,0		1,02	100,0		3,89	100,0		36,71	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		0,10	100,0		11,50	100,0		11,62	100,0		108,1	100,0		1011	100,0		12,50	100,0		925,6	100,0		16,48	100,0	24				
17		0,00	100,0		0,83	100,0		3,95	100,0		38,04	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,13	100,0		11,75	100,0		11,72	100,0		107,4	100,0		1014	100,0		12,86	100,0		925,7	100,0		16,51	100,0	24				
18		0,03	100,0		0,77	100,0		4,05	100,0		90,29	100,0		0,00	100,0		1,21	100,0		0,11	100,0		11,75	100,0		11,99	100,0		107,1	100,0		1016	100,0		13,33	100,0		925,7	100,0		16,53	100,0	24				
19		0,19	100,0		1,54	100,0		4,25	100,0		99,4	100,0		0,00	100,0		2,79	100,0		0,09	100,0		12,02	100,0		12,40	100,0		106,6	100,0		1015	100,0		13,99	100,0		926,1	100,0		16,54	100,0	24				
20		0,04	100,0		0,60	100,0		3,97	100,0		65,62	100,0		0,00	100,0		0,65	100,0		0,10	100,0		11,83	100,0		11,66	100,0		106,8	100,0		1014	100,0		13,07	100,0		925,6	100,0		16,64	100,0	24				
21		0,00	100,0		1,25	100,0		4,19	100,0		96,21	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		0,08	100,0		11,80	100,0		12,42	100,0		106,8	100,0		1012	100,0		13,75	100,0		925,7	100,0		16,76	100,0	24				
22		0,02	100,0		1,16	100,0		4,07	100,0		83,08	100,0		0,00	100,0		1,01	100,0		0,09	100,0		11,68	100,0		11,81	100,0		106,5	100,0		1012	100,0		13,30	100,0		932,2	100,0		16,64	100,0	24				
23		0,10	100,0		1,33	100,0		4,04	100,0		103,0	100,0		0,00	100,0		1,48	100,0		0,18	100,0		11,77	100,0		11,55	100,0		106,2	100,0		1011	100,0		12,73	100,0		945,4	100,0		16,76	100,0	24				
24		0,32	100,0		1,63	100,0		4,11	100,0		105,6	100,0		0,00	100,0		2,62	100,0		0,15	100,0		12,09	100,0		11,54	100,0		106,2	100,0		1011	100,0		12,71	100,0		945,5	100,0		16,66	100,0	24				
25		0,00	83,3		1,29	83,3		4,14	100,0		94,26	83,3		0,00	83,3		0,48	83,3		0,28	83,3		12,19	83,3		11,74	100,0		102,7	100,0		1009	100,0		13,07	100,0		945,6	100,0		16,72	100,0	24				
26	(4)	0,00	62,5	(4)	1,72	62,5		4,21	95,8	(4)	58,34	62,5	(4)	0,00	62,5	(4)	0,68	62,5	(4)	0,17	62,5	(4)	12,07	62,5	(4)	11,70	95,8		103,9	100,0		1006	100,0		12,74	95,8		945,8	100,0		16,65	100,0	24				
27	(4)	0,06	29,2	(4)	1,76	29,2		3,78	95,8	(4)	89,68	29,2	(4)	0,00	29,2	(4)	0,45	29,2	(4)	1,49	29,2	(4)	11,51	29,2	(4)	10,76	95,8		95,72	100,0		1006	100,0		12,63	95,8		945,6	100,0		16,87	100,0	24				
28		0,00	100,0		2,21	100,0		4,22	100,0		87,12	100,0		0,00	100,0		0,42	100,0		0,93	100,0		11,31	100,0		11,85	100,0		98,38	100,0		1008	100,0		13,32	100,0		945,4	100,0		16,52	100,0	24				
29		0,03	100,0		3,37	100,0		4,10	100,0		91,77	100,0		0,01	100,0		0,95	100,0		0,79	100,0		11,52	100,0		11,69	100,0		98,84	100,0		1010	100,0		12,87	100,0		945,5	100,0		16,42	100,0	24				
30		0,00	100,0		1,72	100,0		4,06	100,0		95,24	100,0		0,00	100,0		0,59	100,0		0,54	100,0		11,71	100,0		11,69	100,0		98,75	100,0		1009	100,0		12,73	100,0		945,5	100,0		16,54	100,0	24				
31		0,00	100,0		1,91	100,0		3,96	100,0		82,25	100,0		0,00	100,0		0,69	100,0		0,49	100,0		11,83	100,0		11,24	100,0		98,47	100,0		1011	100,0		12,54	100,0		945,5	100,0		16,53	100,0	24				
Limite																																															
Giorno:		7,50			100,0						150,0			15,00						10,00																											
Media		0,03	95,8		1,29	95,8		4,01	99,7		70,37	95,8		0,00	95,8		0,51	95,8		0,23	95,8		11,73	95,8		11,63	99,7		105,3	100,0		1012	100,0		13,05	99,7		931,7	100,0		16,54	100,0	744				

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Note o Parametri
- (4) Media Non Valida