

Fis Termoli - Mese: Marzo 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 %	Note	%V	ID %	N.°
01		0,00	100,0		0,54	100,0		3,60	100,0		72,80	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		11,89	100,0		11,95	100,0		110,2	100,0		1020	100,0		15,82	100,0		935,2	100,0		15,46	100,0		23			
02		0,00	100,0		0,44	100,0		3,58	100,0		63,24	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,00	100,0		12,01	100,0		11,97	100,0		110,9	100,0		1018	100,0		15,71	100,0		935,4	100,0		14,96	100,0		24			
03		0,00	95,8		0,70	95,8		3,73	100,0		65,63	95,8		0,00	95,8		0,00	95,8		0,11	95,8		12,06	95,8		12,13	100,0		111,5	100,0		1013	100,0		15,53	100,0		935,4	100,0		15,01	100,0		24			
04		0,00	100,0		0,61	100,0		3,86	100,0		68,58	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,30	100,0		11,76	100,0		12,18	100,0		111,4	100,0		1008	100,0		15,49	100,0		935,4	100,0		14,97	100,0		24			
05		0,00	100,0		1,57	100,0		3,58	100,0		88,76	100,0		0,00	100,0		0,58	100,0		0,38	100,0		12,04	100,0		11,86	100,0		110,3	100,0		1007	100,0		15,46	100,0		935,4	100,0		15,31	100,0		24			
06		0,00	100,0		0,67	100,0		3,52	100,0		82,02	100,0		0,00	100,0		0,49	100,0		0,38	100,0		11,96	100,0		12,07	100,0		110,8	100,0		1009	100,0		15,53	100,0		935,4	100,0		15,25	100,0		24			
07		0,00	100,0		0,79	100,0		3,62	100,0		77,18	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,36	100,0		12,15	100,0		12,19	100,0		113,7	100,0		1011	100,0		15,61	100,0		935,4	100,0		15,08	100,0		24			
08		0,00	100,0		0,56	100,0		3,94	100,0		76,81	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		11,91	100,0		12,20	100,0		100,1	100,0		1013	100,0		15,92	100,0		934,4	100,0		14,77	100,0		21			
09		0,00	100,0		0,91	100,0		3,97	100,0		85,89	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		11,83	100,0		12,11	100,0		116,0	100,0		1017	100,0		15,91	100,0		935,4	100,0		14,54	100,0		24			
10		0,05	100,0		1,25	100,0		3,89	100,0		93,96	100,0		0,00	100,0		0,76	100,0		0,20	100,0		11,74	100,0		12,41	100,0		116,8	100,0		1020	100,0		15,72	100,0		935,4	100,0		14,57	100,0		24			
11		0,03	91,7		1,00	91,7		3,81	91,7		82,82	91,7		0,00	91,7		0,79	91,7		0,25	91,7		11,82	91,7		12,27	91,7		117,0	100,0		1022	100,0		15,89	91,7		935,4	100,0		14,54	100,0		24			
12		0,00	100,0		0,85	100,0		3,65	100,0		70,20	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		11,91	100,0		12,16	100,0		116,9	100,0		1023	100,0		15,88	100,0		935,4	100,0		14,91	100,0		24			
13		0,21	100,0		1,93	100,0		3,52	100,0		73,41	100,0		0,00	100,0		2,09	100,0		0,24	100,0		11,98	100,0		12,26	100,0		117,1	100,0		1023	100,0		15,74	100,0		935,4	100,0		14,99	100,0		24			
14		0,00	100,0		0,96	100,0		3,65	100,0		69,98	100,0		0,00	100,0		0,45	100,0		0,20	100,0		11,99	100,0		12,32	100,0		117,1	100,0		1028	100,0		15,64	100,0		935,4	100,0		15,14	100,0		24			
15		0,00	100,0		0,87	100,0		3,77	100,0		68,81	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,15	95,8		12,00	100,0		12,43	100,0		117,3	100,0		1029	100,0		15,64	100,0		935,5	100,0		15,04	100,0		24			
16		0,00	100,0		1,09	100,0		3,84	100,0		80,53	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		11,98	100,0		12,41	100,0		117,2	100,0		1022	100,0		15,43	100,0		935,4	100,0		15,02	100,0		24			
17		0,11	100,0		1,36	100,0		3,82	100,0		78,48	100,0		0,00	100,0		1,31	100,0		0,13	100,0		11,61	100,0		12,33	100,0		116,9	100,0		1021	100,0		15,49	100,0		935,5	100,0		14,94	100,0		24			
18		0,06	100,0		0,78	100,0		3,78	100,0		81,89	100,0		0,00	100,0		0,54	100,0		0,11	100,0		11,69	100,0		12,70	100,0		117,6	100,0		1025	100,0		15,41	100,0		935,4	100,0		14,87	100,0		24			
19		0,20	100,0		1,65	100,0		3,67	100,0		87,96	100,0		0,00	100,0		1,38	100,0		0,04	100,0		11,64	100,0		12,45	100,0		117,5	100,0		1027	100,0		15,50	100,0		935,4	100,0		14,90	100,0		24			
20		0,23	100,0		1,12	100,0		3,56	100,0		72,81	100,0		0,00	100,0		1,11	100,0		0,16	100,0		11,95	100,0		12,14	100,0		116,9	100,0		1029	100,0		15,69	100,0		935,4	100,0		14,93	100,0		24			
21		0,15	91,7		1,64	91,7		3,72	95,8		75,96	91,7		0,00	91,7		1,09	91,7		0,23	91,7		12,21	91,7		12,39	95,8		107,1	100,0		1029	100,0		15,65	95,8		935,4	100,0		15,07	100,0		24			
22		0,32	100,0		0,78	100,0		3,83	100,0		80,02	100,0		0,00	100,0		1,78	100,0		0,24	100,0		12,19	100,0		12,02	100,0		93,00	100,0		1028	100,0		15,44	100,0		935,4	100,0		15,03	100,0		24			
23		0,00	100,0		0,37	100,0		3,98	100,0		78,29	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		11,90	100,0		12,82	100,0		82,66	100,0		1025	100,0		15,18	100,0		935,5	100,0		15,08	100,0		24			
24		0,00	100,0		0,58	100,0		3,97	100,0		104,6	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		11,99	100,0		12,84	100,0		112,3	100,0		1023	100,0		16,13	100,0		935,5	100,0		14,79	100,0		24			
25		0,00	100,0		0,52	100,0		3,93	100,0		89,10	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		11,89	100,0		12,81	100,0		112,4	100,0		1021	100,0		15,38	100,0		935,4	100,0		14,93	100,0		24			
26		0,00	100,0		0,80	100,0		3,71	100,0		65,90	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		11,96	100,0		12,71	100,0		112,5	100,0		1022	100,0		15,19	100,0		935,4	100,0		14,95	100,0		24			
27		0,29	100,0		1,66	100,0		3,67	100,0		84,91	100,0		0,00	100,0		1,26	100,0		0,26	100,0		12,20	100,0		12,08	100,0		111,9	100,0		1023	100,0		15,12	100,0		935,4	100,0		14,92	100,0		24			
28		0,00	100,0		0,85	100,0		3,71	100,0		92,59	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,27	100,0		12,13	100,0		12,44	100,0		112,5	100,0		1021	100,0		15,00	100,0		935,5	100,0		14,96	100,0		24			
29		0,04	100,0		1,25	100,0		3,94	100,0		87,48	100,0		0,00	100,0		0,59	100,0		0,19	100,0		11,72	100,0		12,97	100,0		112,6	100,0		1012	100,0		15,31	100,0		935,4	100,0		14,87	100,0		24			
30		0,14	100,0		0,81	100,0		4,00	100,0		88,50	100,0		0,00	100,0		0,85	100,0		0,17	100,0		11,92	100,0		12,79	100,0		112,2	100,0		1001	100,0		15,29	100,0		935,5	100,0		14,99	100,0		24			
31		0,00	100,0		0,76	100,0		3,90	100,0		89,76	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,22	100,0		11,51	100,0		13,23	100,0		112,7	100,0		989,3	100,0		14,71	100,0		935,4	100,0		14,90	100,0		24			
Limite Giorni:		7,50		100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																												
Media Mese:		0,06	99,3		0,96	99,3		3,76	99,6		80,01	99,3		0,00	99,3		0,49	99,3		0,20	99,2		11,92	99,3		12,38	99,6		111,8	100,0		1019	100,0		15,53	99,6		935,4	100,0		14,96	100,0		740			

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I