

Fis Termoli - Mese: Ottobre 2023

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		0,00	100,0		0,14	100,0		4,10	100,0		75,38	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		1,01	100,0		12,31	100,0		17,06	100,0		85,68	100,0		1019	100,0		15,07	100,0		925,6	100,0		16,98	100,0		24			
02		0,00	100,0		0,47	100,0		4,25	100,0		79,08	100,0		0,00	100,0		0,35	100,0		1,08	100,0		12,26	100,0		17,17	100,0		88,99	100,0		1021	100,0		15,13	100,0		925,6	100,0		16,97	100,0		24			
03		0,00	100,0		0,52	100,0		4,12	100,0		78,25	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		1,09	100,0		12,32	100,0		17,14	100,0		91,11	100,0		1018	100,0		15,07	100,0		925,6	100,0		17,12	100,0		24			
04		0,00	95,8		0,23	95,8		4,18	95,8		74,97	95,8		0,00	95,8		0,15	95,8		0,85	95,8		11,73	95,8		16,97	95,8		91,18	100,0		1018	100,0		15,35	95,8		925,6	100,0		16,91	100,0		24			
05		0,00	100,0		0,20	100,0		4,16	100,0		68,78	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,84	100,0		11,62	100,0		16,98	100,0		90,99	100,0		1019	100,0		15,42	100,0		925,6	100,0		16,93	100,0		24			
06		0,03	100,0		0,27	100,0		4,20	100,0		62,11	100,0		0,00	100,0		0,77	100,0		0,71	100,0		11,47	100,0		16,94	100,0		90,68	100,0		1020	100,0		15,56	100,0		925,6	100,0		16,90	100,0		24			
07		0,00	100,0		0,30	100,0		4,14	100,0		68,13	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,05	100,0		12,01	100,0		16,44	100,0		87,98	100,0		1020	100,0		15,43	100,0		925,6	100,0		17,14	100,0		24			
08		0,00	100,0		0,19	100,0		4,05	100,0		66,40	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		0,76	100,0		11,82	100,0		16,97	100,0		89,04	100,0		1019	100,0		15,85	100,0		925,6	100,0		16,81	100,0		24			
09		0,00	100,0		0,21	100,0		4,20	100,0		79,76	100,0		0,00	100,0		0,80	100,0		0,88	100,0		11,79	100,0		18,00	100,0		91,01	100,0		1017	100,0		16,79	100,0		925,6	100,0		14,98	100,0		24			
10		0,00	100,0		0,19	100,0		4,10	100,0		76,31	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,66	100,0		11,77	100,0		17,99	100,0		91,03	100,0		1016	100,0		16,81	100,0		925,6	100,0		15,09	100,0		24			
11		0,00	100,0		0,15	100,0		4,15	100,0		63,27	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,68	100,0		11,54	100,0		18,30	100,0		90,61	100,0		1017	100,0		17,09	100,0		925,6	100,0		14,30	100,0		24			
12		0,00	100,0		0,06	100,0		4,18	100,0		75,20	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,67	100,0		11,43	100,0		17,63	100,0		90,46	100,0		1017	100,0		16,12	100,0		925,6	100,0		16,53	100,0		24			
13		0,00	100,0		0,18	100,0		4,27	100,0		78,76	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,82	100,0		11,46	100,0		17,61	100,0		91,01	100,0		1017	100,0		15,91	100,0		925,6	100,0		16,99	100,0		24			
14		0,00	100,0		0,04	100,0		4,14	100,0		82,79	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,97	100,0		11,67	100,0		17,29	100,0		90,48	100,0		1012	100,0		15,38	100,0		925,6	100,0		17,18	100,0		24			
15		0,00	100,0		0,22	100,0		4,16	100,0		84,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,82	100,0		11,51	100,0		17,41	100,0		90,66	100,0		1007	100,0		15,42	100,0		925,7	100,0		17,07	100,0		24			
16		0,00	100,0		0,08	100,0		4,24	100,0		75,42	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,59	100,0		11,25	100,0		17,57	100,0		76,71	100,0		1013	100,0		15,47	100,0		925,7	100,0		17,16	100,0		24			
17		0,00	100,0		0,23	100,0		4,25	100,0		70,58	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,94	100,0		11,35	100,0		17,32	100,0		91,20	100,0		1013	100,0		16,38	100,0		925,6	100,0		17,15	100,0		24			
18		0,00	100,0		0,13	100,0		4,11	100,0		57,46	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,70	100,0		11,46	100,0		16,96	100,0		92,03	100,0		1010	100,0		15,73	100,0		925,6	100,0		17,36	100,0		24			
19		0,00	95,5		0,28	95,5		4,21	100,0		61,36	95,5		0,00	95,5		0,13	95,5		0,98	95,5		11,39	95,5		17,04	100,0		80,97	100,0		1003	100,0		14,66	100,0		925,6	100,0		17,42	100,0		22			
20		0,00	100,0		0,21	100,0		4,21	100,0		74,56	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		1,05	100,0		11,59	100,0		16,70	100,0		84,30	100,0		996,2	100,0		14,65	100,0		925,6	100,0		17,48	100,0		24			
21		0,00	100,0		0,19	100,0		4,17	100,0		68,70	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		1,18	100,0		11,50	100,0		16,66	100,0		87,16	100,0		1001	100,0		14,99	100,0		925,6	100,0		17,45	100,0		24			
22		0,00	100,0		0,27	100,0		4,17	100,0		84,64	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		1,46	100,0		11,46	100,0		16,36	100,0		85,65	100,0		1009	100,0		14,90	100,0		925,6	100,0		17,55	100,0		24			
23		0,00	100,0		0,30	100,0		4,24	100,0		73,30	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		1,29	100,0		11,49	100,0		16,81	100,0		87,64	100,0		1014	100,0		15,32	100,0		925,6	100,0		17,55	100,0		24			
24		0,00	100,0		0,26	100,0		4,21	100,0		77,25	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,05	100,0		11,59	100,0		16,54	100,0		88,41	100,0		1008	100,0		14,97	100,0		925,6	100,0		17,54	100,0		24			
25		0,00	100,0		0,76	100,0		4,22	100,0		78,07	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		1,74	100,0		11,64	100,0		16,46	100,0		86,95	100,0		1003	100,0		14,83	100,0		925,6	100,0		17,61	100,0		24			
26		0,00	100,0		0,35	100,0		4,21	100,0		75,90	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,56	100,0		11,48	100,0		16,55	100,0		86,79	100,0		1001	100,0		14,79	100,0		925,6	100,0		17,62	100,0		24			
27		0,00	100,0		0,61	100,0		4,39	100,0		75,72	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		1,49	100,0		11,50	100,0		16,90	100,0		86,82	100,0		996,7	100,0		15,11	100,0		925,6	100,0		17,35	100,0		24			
28		0,00	100,0		0,49	100,0		4,20	100,0		71,64	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		1,64	100,0		11,44	100,0		16,65	100,0		87,39	100,0		1005	100,0		15,08	100,0		925,6	100,0		17,70	100,0		24			
29		0,00	100,0		0,33	100,0		4,13	100,0		80,36	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,29	100,0		11,76	100,0		16,63	100,0		85,24	100,0		1011	100,0		15,14	100,0		925,6	100,0		17,62	100,0		24			
30		0,00	100,0		0,75	100,0		4,19	100,0		61,20	100,0		0,00	100,0		0,81	100,0		0,99	100,0		11,73	100,0		16,75	100,0		86,39	100,0		1009	100,0		14,87	100,0		925,6	100,0		17,69	100,0		24			
31		0,00	80,0		0,62	80,0		4,17	95,0		32,34	80,0		0,00	80,0		2,00	80,0		1,45	80,0		11,59	80,0		16,22	95,0		62,56	100,0		1004	100,0		13,54	95,0		924,6	100,0		17,77	100,0		20			
Limite Giorno:		7,50		100,0							150,0			15,00					10,00																												
Media Mese:		0,00	99,2		0,29	99,2		4,18	99,7		72,48	99,2		0,00	99,2		0,17	99,2		1,04	99,2		11,64	99,2		17,03	99,7		87,48	100,0		1011	100,0		15,40	99,7		925,6	100,0		17,02	100,0		738			

Note:

- (1) Assenza Registros Medie
- (2) Assenza Registros I.D.
- (