

Fis Termoli - Mese: Gennaio 2024

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	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
08		0,00	100,0		1,52	100,0		3,62	100,0		61,33	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,77	100,0		12,74	100,0		14,24	100,0		67,74	100,0		1003	100,0		15,37	100,0		925,5	100,0		16,90	100,0	15	
09		0,00	100,0		1,43	100,0		3,47	100,0		63,23	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,05	100,0		12,91	100,0		13,56	100,0		76,82	100,0		1015	100,0		15,92	100,0		925,4	100,0		16,93	100,0	24	
10		0,00	100,0		1,09	100,0		3,58	100,0		55,70	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,55	100,0		12,77	100,0		13,81	100,0		86,20	100,0		1021	100,0		16,20	100,0		925,4	100,0		16,91	100,0	24	
11		0,00	100,0		0,95	100,0		3,67	100,0		66,17	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,41	100,0		12,71	100,0		13,85	100,0		91,03	100,0		1018	100,0		16,30	100,0		925,4	100,0		16,32	100,0	24	
12		0,00	100,0		0,81	100,0		3,69	100,0		62,05	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,26	100,0		12,38	100,0		13,69	100,0		91,11	100,0		1016	100,0		16,40	100,0		925,4	100,0		15,59	100,0	24	
13		0,00	100,0		2,77	100,0		3,71	100,0		58,38	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,60	100,0		12,39	100,0		13,95	100,0		90,96	100,0		1018	100,0		16,77	100,0		925,5	100,0		16,31	100,0	24	
14		0,00	100,0		1,23	100,0		3,70	100,0		56,36	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		0,56	100,0		12,54	100,0		13,89	100,0		87,45	100,0		1010	100,0		16,56	100,0		925,4	100,0		16,85	100,0	23	
15		0,00	100,0		1,09	100,0		3,75	100,0		56,57	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,48	100,0		12,34	100,0		13,89	100,0		94,72	100,0		998,2	100,0		15,94	100,0		924,9	100,0		16,72	100,0	24	
16		0,01	91,3		3,50	91,3		3,84	100,0		60,91	91,3		0,00	91,3		1,80	91,3		0,69	91,3		12,23	91,3		14,37	100,0		81,16	100,0		1004	100,0		15,93	100,0		925,4	100,0		16,66	100,0	23	
17		0,00	100,0		0,79	100,0		3,93	100,0		66,19	100,0		0,00	100,0		0,46	100,0		0,46	100,0		12,04	100,0		14,48	100,0		89,96	100,0		1003	100,0		16,80	100,0		925,5	100,0		16,60	100,0	24	
18		0,00	100,0		0,84	100,0		3,89	100,0		68,70	100,0		0,00	100,0		0,78	100,0		0,57	100,0		12,00	100,0		15,69	100,0		90,54	100,0		997,0	100,0		16,83	100,0		925,4	100,0		16,55	100,0	24	
19		0,00	100,0		2,31	100,0		3,91	100,0		58,22	100,0		0,00	100,0		1,21	100,0		0,57	100,0		12,05	100,0		13,92	100,0		88,52	100,0		1003	100,0		17,15	100,0		925,4	100,0		16,60	100,0	24	
20		0,00	100,0		0,27	100,0		3,87	100,0		65,03	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,03	100,0		11,83	100,0		12,91	100,0		89,03	100,0		1017	100,0		17,52	100,0		925,4	100,0		16,72	100,0	24	
21		0,00	100,0		0,16	100,0		3,87	100,0		68,30	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,27	100,0		12,05	100,0		12,57	100,0		89,14	100,0		1026	100,0		17,34	100,0		925,4	100,0		16,75	100,0	24	
22		0,00	100,0		0,55	100,0		3,87	100,0		66,98	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,60	100,0		12,07	100,0		12,82	100,0		88,45	100,0		1027	100,0		17,95	100,0		925,4	100,0		16,69	100,0	24	
23		0,00	100,0		0,41	100,0		3,88	100,0		66,23	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,52	100,0		12,12	100,0		12,67	100,0		88,74	100,0		1025	100,0		17,59	100,0		925,4	100,0		16,70	100,0	24	
24		0,00	100,0		0,59	100,0		3,89	100,0		66,99	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,44	100,0		11,93	100,0		12,77	100,0		89,18	100,0		1025	100,0		17,55	100,0		925,5	100,0		16,65	100,0	24	
25		0,00	100,0		0,35	100,0		3,96	100,0		63,23	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,34	100,0		11,88	100,0		14,01	100,0		90,08	100,0		1021	100,0		18,02	100,0		925,4	100,0		16,66	100,0	24	
26		0,00	100,0		0,63	100,0		3,92	100,0		61,66	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,49	100,0		12,07	100,0		15,53	100,0		91,73	100,0		1021	100,0		17,73	100,0		925,5	100,0		16,71	100,0	24	
27		0,00	100,0		0,68	100,0		3,88	100,0		67,41	100,0		0,00	100,0		0,56	100,0		0,48	100,0		12,04	100,0		15,25	100,0		91,71	100,0		1025	100,0		17,80	100,0		925,5	100,0		16,78	100,0	24	
28		0,00	100,0		0,73	100,0		3,93	100,0		63,33	100,0		0,00	100,0		0,58	100,0		0,28	100,0		12,02	100,0		14,76	100,0		91,45	100,0		1031	100,0		17,68	100,0		925,5	100,0		16,77	100,0	24	
29		0,00	100,0		0,60	100,0		3,86	100,0		57,04	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,39	100,0		11,93	100,0		15,03	100,0		91,31	100,0		1032	100,0		18,10	100,0		925,5	100,0		16,82	100,0	24	
30		0,00	100,0		0,59	100,0		3,91	100,0		62,01	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,59	100,0		11,90	100,0		15,10	100,0		90,97	100,0		1032	100,0		18,37	100,0		925,5	100,0		16,79	100,0	24	
31		0,00	100,0		0,54	100,0		3,90	100,0		61,37	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		0,55	100,0		12,02	100,0		15,10	100,0		90,62	100,0		1029	100,0		18,44	100,0		925,5	100,0		16,83	100,0	24	
Limite Giorno:		7,50		100,0							150,0			15,00			10,00			5,00																								
Media Mese:		0,00	99,6		1,00	99,6		3,82	100,0		62,68	99,6		0,00	99,6		0,29	99,6		0,49	99,6		12,20	99,6		14,07	100,0		88,62	100,0		1018	100,0		17,12	100,0		925,4	100,0		16,65	100,0	565	

Note:

- (1) Assenza Registrosi Medie
- (2) Assenza Registrosi I.D.
- (3) Assenza Registrosi Note o Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
 Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

Report prodotto il 01/02/2024 00:16:22
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl