

Fis Termoli - Mese: Settembre 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	%	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	°C	ID %	Note	%V	ID %	N.*					
01		0,00	100,0		0,00	100,0		4,15	100,0		35,38	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		11,11	100,0		15,27	100,0		57,16	100,0		1025	100,0		8,95	100,0		950,3	100,0		15,41	100,0	24		
02		0,00	100,0		0,94	100,0		3,95	100,0		48,58	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		1,18	100,0		11,77	100,0		14,72	100,0		68,25	100,0		1024	100,0		10,20	100,0		950,2	100,0		15,42	100,0	24		
03		0,00	100,0		1,36	100,0		3,74	100,0		42,96	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		2,25	100,0		12,31	100,0		14,10	100,0		79,64	100,0		1027	100,0		10,75	100,0		946,6	100,0		15,36	100,0	21		
04		0,00	100,0		1,03	100,0		3,97	100,0		59,09	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		1,46	100,0		12,41	100,0		14,04	100,0		89,73	100,0		1025	100,0		11,41	100,0		948,5	100,0		15,10	100,0	24		
05		0,00	100,0		0,74	100,0		4,08	100,0		31,19	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		1,48	100,0		12,17	100,0		14,46	100,0		93,74	100,0		1021	100,0		11,78	100,0		950,2	100,0		15,12	100,0	24		
06		0,00	100,0		0,64	100,0		3,90	100,0		21,23	100,0		0,00	100,0		1,22	100,0		1,26	100,0		12,13	100,0		14,67	100,0		95,44	100,0		1023	100,0		11,20	100,0		950,3	100,0		15,16	100,0	24		
07		0,00	100,0		0,38	100,0		3,87	100,0		58,84	100,0		0,00	100,0		0,32	100,0		0,88	100,0		11,79	100,0		14,87	100,0		96,11	100,0		1027	100,0		11,05	100,0		950,3	100,0		15,09	100,0	24		
08		0,00	100,0		0,47	100,0		3,97	100,0		56,26	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,49	100,0		12,15	100,0		15,04	100,0		96,04	100,0		1023	100,0		11,41	100,0		950,3	100,0		15,25	100,0	24		
09		0,00	95,7		0,45	95,7		3,95	95,7		39,21	95,7		0,00	95,7		0,11	95,7		0,35	95,7		11,75	95,7		14,83	95,7		94,35	100,0		1014	100,0		11,49	95,7		948,7	100,0		15,07	100,0	23		
10	(4)	0,00	66,7	(4)	0,67	66,7		3,89	83,3	(4)	31,06	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,06	66,7	(4)	0,20	66,7	(4)	11,79	66,7		14,56	83,3		93,20	100,0		1018	100,0		11,43	83,3		947,9	100,0		15,15	100,0	24		
11	(4)	0,00	66,7	(4)	0,74	66,7		3,23	100,0	(4)	40,86	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,02	66,7	(4)	0,46	66,7	(4)	11,79	66,7		14,18	100,0		96,72	100,0		1020	100,0		11,54	100,0		950,2	100,0		15,24	100,0	24		
12		0,00	100,0		1,18	100,0		3,89	100,0		20,23	100,0		0,00	100,0		0,58	100,0		0,50	100,0		12,01	100,0		16,56	100,0		97,47	100,0		1016	100,0		11,35	100,0		950,4	100,0		15,01	100,0	24		
13		0,00	100,0		1,31	100,0		3,92	100,0		24,02	100,0		0,00	100,0		0,44	100,0		0,52	100,0		11,80	100,0		16,26	100,0		97,08	100,0		1016	100,0		11,83	100,0		950,3	100,0		14,93	100,0	24		
14		0,00	100,0		1,22	100,0		3,79	100,0		22,51	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,09	100,0		11,84	100,0		15,89	100,0		97,80	100,0		1023	100,0		11,48	100,0		950,3	100,0		15,02	100,0	24		
15		0,00	100,0		0,47	100,0		3,84	100,0		29,41	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,03	100,0		11,59	100,0		16,37	100,0		98,71	100,0		1023	100,0		11,64	100,0		950,3	100,0		14,75	100,0	24		
16		0,00	95,8		0,80	95,8		3,85	95,8		53,74	95,8		0,00	95,8		0,00	95,8		0,00	95,8		12,13	95,8		16,36	95,8		99,1	100,0		1023	100,0		11,75	95,8		950,3	100,0		14,82	100,0	24		
17		0,00	100,0		0,63	100,0		3,91	100,0		27,09	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,00	100,0		11,52	100,0		15,25	100,0		97,59	100,0		1023	100,0		11,90	100,0		950,5	100,0		14,55	100,0	24		
18		0,00	100,0		0,60	100,0		3,90	100,0		41,67	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		0,08	100,0		11,91	100,0		13,74	100,0		95,61	100,0		1025	100,0		11,97	100,0		950,9	100,0		14,66	100,0	24		
19		0,00	100,0		0,58	100,0		4,00	100,0		37,64	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,03	100,0		11,61	100,0		14,16	100,0		96,11	100,0		1025	100,0		12,38	100,0		950,8	100,0		14,34	100,0	24		
20		0,00	100,0		0,72	100,0		3,87	100,0		28,22	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		11,73	100,0		13,72	100,0		96,20	100,0		1028	100,0		12,02	100,0		950,2	100,0		14,40	100,0	24		
21		0,00	100,0		0,78	100,0		3,94	100,0		24,09	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		11,98	100,0		14,16	100,0		96,29	100,0		1031	100,0		12,20	100,0		946,1	100,0		14,49	100,0	24		
22		0,00	100,0		0,91	100,0		3,83	100,0		20,87	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		11,80	100,0		13,83	100,0		96,25	100,0		1029	100,0		11,87	100,0		949,3	100,0		14,27	100,0	24		
23		0,00	100,0		0,60	100,0		3,83	100,0		38,46	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		12,07	100,0		13,92	100,0		96,49	100,0		1024	100,0		11,79	100,0		950,3	100,0		14,43	100,0	24		
24		0,00	100,0		0,89	100,0		3,84	100,0		33,75	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		0,14	100,0		12,08	100,0		14,04	100,0		96,78	100,0		1023	100,0		11,89	100,0		950,4	100,0		14,48	100,0	24		
25		0,00	100,0		0,68	100,0		3,84	100,0		24,11	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		11,64	100,0		14,19	100,0		94,78	100,0		1026	100,0		11,84	100,0		950,4	100,0		14,04	100,0	24		
26		0,00	100,0		1,07	100,0		3,99	100,0		22,96	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		0,06	100,0		11,70	100,0		14,42	100,0		84,91	100,0		1025	100,0		11,31	100,0		950,3	100,0		14,41	100,0	24		
27		0,00	100,0		1,11	100,0		3,83	100,0		30,20	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,02	100,0		11,36	100,0		14,08	100,0		96,16	100,0		1021	100,0		11,15	100,0		949,2	100,0		14,48	100,0	17		
28		0,00	100,0		0,55	100,0		3,85	100,0		46,00	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0		11,61	100,0		14,31	100,0		97,78	100,0		1023	100,0		11,52	100,0		950,4	100,0		14,58	100,0	24		
29		0,00	100,0		0,32	100,0		3,85	100,0		44,45	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,01	100,0		11,70	100,0		13,17	100,0		96,59	100,0		1032	100,0		11,92	100,0		950,4	100,0		14,70	100,0	24		
30		0,00	100,0		0,47	100,0		3,86	100,0		47,44	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,09	100,0		11,88	100,0		12,93	100,0		96,75	100,0		1032	100,0		11,72	100,0		950,3	100,0		14,68	100,0	24		
Limite Giorno:		7,50		100,0							150,0			15,00					10,00			5,00																							
Media Mese:		0,00	97,5		0,74	97,5		3,88	99,2		36,05	97,5		0,00	97,5		0,15	97,5		0,40	97,5		11,84	97,5		14,61	99,2		92,98	100,0		1024	100,0		11,50	99,2		949,8	100,0		14,81	100,0	709		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI 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 01/10/2024 00:17:03
Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl