

Fis Termoli - Mese: Novembre 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		0,09	100,0		3,81	100,0		43,21	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		11,80	100,0		10,96	100,0		85,85	100,0		1018	100,0		13,22	100,0		945,3	100,0		15,70	100,0	24		
02		0,00	100,0		0,26	100,0		3,73	100,0		33,56	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		11,98	100,0		10,75	100,0		84,08	100,0		1018	100,0		12,95	100,0		945,3	100,0		15,71	100,0	24		
03		0,00	100,0		0,13	100,0		3,71	100,0		35,14	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		11,90	100,0		10,76	100,0		85,34	100,0		1015	100,0		13,15	100,0		945,4	100,0		15,79	100,0	24		
04		0,00	100,0		0,09	100,0		3,82	100,0		30,74	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		11,75	100,0		10,95	100,0		85,41	100,0		1003	100,0		13,26	100,0		945,4	100,0		15,93	100,0	24		
05		0,00	100,0		0,45	100,0		3,68	100,0		21,65	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		11,88	100,0		10,47	100,0		82,87	100,0		1000	100,0		13,23	100,0		944,1	100,0		16,02	100,0	22		
06		0,00	100,0		0,55	100,0		3,57	100,0		13,10	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		12,01	100,0		10,34	100,0		87,23	100,0		1009	100,0		13,32	100,0		935,5	100,0		16,23	100,0	24		
07		0,00	100,0		0,46	100,0		3,54	100,0		9,72	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		12,03	100,0		10,38	100,0		86,94	100,0		1016	100,0		13,40	100,0		934,1	100,0		16,25	100,0	23		
08		0,00	70,8		0,35	70,8		3,05	87,5		25,87	70,8		0,00	70,8		0,00	70,8		0,18	70,8		12,02	70,8		10,54	87,5		84,37	100,0		1017	100,0		13,68	87,5		935,4	100,0		16,00	100,0	24		
09	(4)	0,00	66,7	(4)	0,57	66,7		3,48	79,2	(4)	7,71	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,22	66,7	(4)	12,11	66,7		10,96	79,2		84,22	100,0		1016	100,0		13,43	79,2		935,5	100,0		15,96	100,0	24		
10	(4)	0,00	66,7	(4)	0,67	66,7		3,56	79,2	(4)	32,80	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,22	66,7	(4)	12,18	66,7		10,97	79,2		84,16	100,0		1019	100,0		13,30	79,2		935,5	100,0		15,89	100,0	24		
11	(4)	0,00	50,0	(4)	1,29	50,0		3,64	95,8	(4)	104,5	50,0	(4)	0,00	50,0	(4)	1,09	50,0	(4)	0,17	50,0	(4)	12,09	50,0		11,45	95,8		83,30	100,0		1026	100,0		12,91	95,8		944,5	100,0		15,72	100,0	24		
12		0,00	100,0		0,23	100,0		3,56	100,0		36,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		11,98	100,0		11,10	100,0		84,21	100,0		1022	100,0		13,15	100,0		950,3	100,0		15,90	100,0	24		
13		0,00	100,0		0,48	100,0		3,58	100,0		11,11	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,09	100,0		12,07	100,0		11,16	100,0		83,56	100,0		1018	100,0		12,96	100,0		949,5	100,0		15,93	100,0	19		
14		0,00	100,0		0,09	100,0		3,63	100,0		21,77	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		11,81	100,0		11,40	100,0		85,58	100,0		1016	100,0		13,06	100,0		950,3	100,0		15,95	100,0	24		
15		0,00	100,0		0,27	100,0		3,72	100,0		29,64	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,72	100,0		11,45	100,0		85,81	100,0		1013	100,0		12,83	100,0		950,3	100,0		15,81	100,0	24		
16		0,00	100,0		0,38	100,0		3,75	100,0		24,97	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		12,14	100,0		11,29	100,0		85,68	100,0		1000	100,0		12,37	100,0		950,3	100,0		15,70	100,0	24		
17		0,00	100,0		0,49	100,0		3,67	100,0		26,03	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		12,14	100,0		11,34	100,0		85,67	100,0		999	100,0		12,42	100,0		950,3	100,0		15,75	100,0	24		
18	(4)	0,00	66,7	(4)	0,47	66,7		3,64	70,8	(4)	39,22	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,25	66,7	(4)	11,87	66,7		10,98	70,8		85,45	100,0		996,7	100,0		12,38	70,8		950,3	100,0		15,62	100,0	24		
19		0,00	100,0		0,42	100,0		3,66	100,0		52,57	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,82	100,0		12,14	100,0		11,40	100,0		85,86	100,0		999	100,0		12,57	100,0		950,4	100,0		15,85	100,0	24		
20		0,00	100,0		0,45	100,0		3,64	100,0		34,61	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,52	100,0		12,11	100,0		11,20	100,0		85,14	100,0		1003	100,0		12,74	100,0		950,3	100,0		15,86	100,0	24		
21		0,00	100,0		0,50	100,0		3,68	100,0		48,70	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		0,44	100,0		11,90	100,0		11,23	100,0		85,01	100,0		1005	100,0		12,69	100,0		950,3	100,0		15,89	100,0	24		
22		0,00	100,0		0,34	100,0		3,67	100,0		44,49	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,36	100,0		12,06	100,0		11,10	100,0		84,27	100,0		989,1	100,0		12,38	100,0		950,4	100,0		16,04	100,0	24		
23		0,00	100,0		0,09	100,0		3,70	100,0		68,51	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,35	100,0		12,05	100,0		11,12	100,0		84,80	100,0		998,0	100,0		12,44	100,0		950,3	100,0		15,83	100,0	24		
24		0,00	100,0		0,26	100,0		3,72	100,0		52,27	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,30	100,0		11,94	100,0		11,47	100,0		85,05	100,0		1009	100,0		12,98	100,0		950,3	100,0		15,77	100,0	24		
25		0,00	100,0		0,01	100,0		3,71	100,0		59,54	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		11,67	100,0		11,46	100,0		85,22	100,0		1014	100,0		13,00	100,0		950,3	100,0		15,85	100,0	24		
26		0,00	100,0		1,04	100,0		3,71	100,0		29,61	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		11,87	100,0		11,45	100,0		75,69	100,0		1016	100,0		12,86	100,0		950,2	100,0		16,18	100,0	21		
27		0,00	100,0		2,49	100,0		3,85	100,0		38,00	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,53	100,0		11,70	100,0		11,64	100,0		76,37	100,0		1018	100,0		12,80	100,0		950,3	100,0		15,97	100,0	24		
28		0,00	100,0		1,22	100,0		3,80	100,0		28,34	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		11,65	100,0		11,62	100,0		81,23	100,0		1013	100,0		12,86	100,0		950,3	100,0		15,88	100,0	24		
29		0,00	100,0		0,19	100,0		3,84	100,0		39,22	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		11,72	100,0		11,54	100,0		89,30	100,0		1009	100,0		12,96	100,0		950,3	100,0		15,84	100,0	24		
30		0,00	100,0		0,33	100,0		3,84	100,0		37,49	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,60	100,0		11,44	100,0		88,97	100,0		1009	100,0		12,98	100,0		950,3	100,0		15,71	100,0	24		
Limite Giorno:		7,50		100,0							150,0			15,00							10,00																								
Media Mese:		0,00	93,9		0,47	93,9		3,67	97,0		35,54	93,9		0,00	93,9		0,06	93,9		0,23	93,9		11,92	93,9		11,14	97,0		84,60	100,0		1010	100,0		12,94	97,0		946,7	100,0		15,88	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 01/12/2022 00:18:25
Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl