

Fis Termoli - Mese: Giugno 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		0,28	92,9		1,29	92,9		3,73	100,0		103,6	92,9		0,00	92,9		3,70	92,9		0,34	92,9		12,08	92,9		15,15	100,0		99,7	100,0		1011	100,0		15,58	100,0		915,7	100,0		14,99	100,0		14	
02		0,00	100,0		0,02	100,0		3,95	100,0		89,69	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,75	100,0		10,87	100,0		12,34	100,0		53,95	100,0		1013	100,0		11,40	100,0		897,2	100,0		15,51	100,0		13	
03		0,00	100,0		0,11	100,0		4,43	100,0		90,59	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,01	100,0		10,37	100,0		13,47	100,0		55,93	100,0		1013	100,0		11,75	100,0		906,0	100,0		15,26	100,0		24	
04		0,48	100,0		0,42	100,0		4,34	100,0		94,41	100,0		0,00	100,0		2,23	100,0		0,02	100,0		10,15	100,0		12,37	100,0		54,10	100,0		1014	100,0		11,06	100,0		905,4	100,0		15,01	100,0		22	
05		0,06	100,0		0,02	100,0		4,61	100,0		90,36	100,0		0,00	100,0		0,46	100,0		0,00	100,0		10,01	100,0		12,87	100,0		54,99	100,0		1012	100,0		10,92	100,0		905,9	100,0		15,27	100,0		24	
06		0,00	87,5		1,42	87,5		4,24	100,0		89,92	87,5		0,00	87,5		0,20	87,5		0,16	87,5		10,97	87,5		12,30	100,0		79,04	100,0		1010	100,0		12,73	100,0		905,8	100,0		15,21	100,0		24	
07		0,00	100,0		1,21	100,0		4,16	100,0		92,09	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,33	100,0		11,34	100,0		12,16	100,0		97,11	100,0		1007	100,0		14,05	100,0		905,8	100,0		15,17	100,0		24	
08		0,00	100,0		1,65	100,0		4,03	100,0		102,0	100,0		0,00	100,0		0,46	100,0		0,42	100,0		11,42	100,0		11,70	100,0		97,04	100,0		1005	100,0		13,55	100,0		905,7	100,0		15,16	100,0		24	
09		0,00	100,0		2,01	100,0		3,93	100,0		84,83	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,55	100,0		11,70	100,0		11,23	100,0		96,13	100,0		1001	100,0		13,40	100,0		905,8	100,0		15,52	100,0		24	
10		0,00	100,0		2,07	100,0		3,77	100,0		88,36	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,38	100,0		11,67	100,0		10,88	100,0		95,14	100,0		1006	100,0		13,43	100,0		905,8	100,0		15,84	100,0		24	
11		0,00	100,0		2,13	100,0		3,81	100,0		84,76	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		0,41	100,0		11,96	100,0		11,03	100,0		96,02	100,0		1013	100,0		13,27	100,0		905,8	100,0		15,60	100,0		24	
12		0,00	100,0		1,89	100,0		3,79	100,0		88,12	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,43	100,0		11,90	100,0		11,00	100,0		96,45	100,0		1014	100,0		13,22	100,0		905,8	100,0		15,32	100,0		24	
13		0,01	100,0		1,59	100,0		4,05	100,0		94,49	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,36	100,0		11,70	100,0		11,76	100,0		102,5	100,0		1011	100,0		13,85	100,0		905,9	100,0		15,21	100,0		24	
14	(4)	0,00	50,0	(4)	1,20	50,0		4,14	100,0	(4)	103,1	50,0	(4)	0,00	50,0	(4)	0,52	50,0	(4)	0,40	50,0	(4)	11,91	50,0		12,05	100,0		107,2	100,0		1012	100,0		14,16	100,0		906,4	100,0		15,15	100,0		24	
15	(4)	0,00	41,7	(4)	1,03	41,7		4,04	100,0	(4)	91,30	41,7	(4)	0,00	41,7	(4)	0,04	41,7	(4)	0,16	41,7	(4)	11,80	41,7		11,62	100,0		107,6	100,0		1014	100,0		13,80	100,0		905,8	100,0		15,43	100,0		24	
16		0,00	100,0		1,37	100,0		4,17	100,0		90,94	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		0,14	100,0		11,69	100,0		12,00	100,0		108,0	100,0		1013	100,0		13,93	100,0		905,9	100,0		15,47	100,0		24	
17		0,00	100,0		1,24	100,0		4,04	100,0		70,62	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		11,82	100,0		11,63	100,0		107,6	100,0		1014	100,0		13,52	100,0		905,8	100,0		15,51	100,0		24	
18		0,00	100,0		1,68	100,0		3,86	100,0		31,75	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,16	100,0		12,31	100,0		10,40	100,0		106,1	100,0		1015	100,0		12,88	100,0		905,8	100,0		15,69	100,0		24	
19		0,00	100,0		1,29	100,0		3,71	100,0		64,19	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,29	100,0		12,16	100,0		10,21	100,0		105,6	100,0		1012	100,0		12,76	100,0		905,8	100,0		15,76	100,0		24	
20		0,00	100,0		1,23	100,0		3,97	100,0		44,73	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		12,09	100,0		10,83	100,0		106,2	100,0		1009	100,0		13,44	100,0		905,9	100,0		15,71	100,0		24	
21		0,00	100,0		1,27	100,0		4,11	100,0		67,48	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		0,14	100,0		11,73	100,0		11,30	100,0		107,2	100,0		1009	100,0		13,45	100,0		905,9	100,0		15,65	100,0		24	
22		0,00	100,0		1,11	100,0		4,20	100,0		90,25	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		11,49	100,0		12,31	100,0		108,5	100,0		1008	100,0		13,95	100,0		905,8	100,0		15,50	100,0		24	
23		0,00	100,0		0,91	100,0		4,06	100,0		95,20	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		0,15	100,0		11,77	100,0		11,88	100,0		108,0	100,0		1009	100,0		13,53	100,0		905,8	100,0		15,65	100,0		24	
24		0,00	100,0		1,24	100,0		4,14	100,0		88,25	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,15	100,0		11,78	100,0		11,56	100,0		107,7	100,0		1008	100,0		13,34	100,0		913,8	100,0		15,70	100,0		24	
25		0,00	100,0		1,51	100,0		4,03	100,0		61,94	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,11	100,0		11,74	100,0		11,55	100,0		107,9	100,0		1010	100,0		13,01	100,0		925,7	100,0		15,74	100,0		24	
26		0,00	100,0		1,02	100,0		4,07	100,0		41,75	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		0,11	100,0		11,54	100,0		11,33	100,0		107,1	100,0		1011	100,0		13,19	100,0		925,7	100,0		15,76	100,0		24	
27		0,00	100,0		0,91	100,0		4,06	100,0		85,88	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,17	100,0		11,62	100,0		11,14	100,0		107,0	100,0		1010	100,0		12,86	100,0		925,7	100,0		15,77	100,0		24	
28		0,00	100,0		0,92	100,0		4,24	100,0		107,4	100,0		0,00	100,0		1,06	100,0		0,13	100,0		11,56	100,0		11,93	100,0		107,8	100,0		1009	100,0		13,42	100,0		925,7	100,0		15,82	100,0		24	
29		0,00	75,0		0,71	75,0		3,41	100,0		87,21	75,0		0,00	75,0		0,00	75,0		0,18	75,0		11,57	75,0		9,59	100,0		107,6	100,0		1007	100,0		13,38	100,0		925,7	100,0		15,85	100,0		24	
30		0,00	79,2		0,90	79,2		3,60	100,0		69,09	79,2		0,00	79,2		0,00	79,2		0,19	79,2		11,33	79,2		10,66	100,0		107,2	100,0		1008	100,0		13,00	100,0		925,7	100,0		15,96	100,0		24	
Limite Giorno:		7,50			100,0						150,0					15,00					10,00																								
Media Mese:		0,02	94,1		1,21	94,1		4,03	100,0		81,79	94,1		0,00	94,1		0,30	94,1		0,23	94,1		11,53	94,1		11,61	100,0		97,50	100,0		1010	100,0		13,19	100,0		910,2	100,0		15,52	100,0		697	

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 01/07/2022 00:18:05
Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl