

Fis Termoli - Mese: Marzo 2021

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	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	kNm3/h	ID %	Note		°C	ID %	Note	%V	ID %
01		0,68	100,0		4,78	100,0		3,89	100,0		70,95	100,0		0,00	100,0		12,47	100,0		15,41	100,0		1023	100,0		12,51	100,0		935,5	100,0		13,86	100,0	24
02		0,66	100,0		4,42	100,0		4,01	100,0		65,99	100,0		0,00	100,0		12,33	100,0		15,37	100,0		1026	100,0		12,41	100,0		935,4	100,0		13,73	100,0	24
03		0,67	100,0		4,44	100,0		4,03	100,0		65,60	100,0		0,00	100,0		12,46	100,0		15,37	100,0		1025	100,0		12,47	100,0		935,5	100,0		13,87	100,0	24
04		0,65	100,0		4,15	100,0		4,12	100,0		68,83	100,0		0,00	100,0		12,28	100,0		15,50	100,0		1017	100,0		12,36	100,0		935,5	100,0		13,68	100,0	24
05		0,67	100,0		4,40	100,0		4,08	100,0		65,59	100,0		0,00	100,0		12,41	100,0		15,62	100,0		1012	100,0		12,29	100,0		935,4	100,0		13,76	100,0	24
06		0,69	100,0		5,05	100,0		3,82	100,0		67,46	100,0		0,00	100,0		12,58	100,0		15,57	100,0		1018	100,0		12,26	100,0		935,5	100,0		14,18	100,0	24
07		0,67	100,0		4,83	100,0		3,71	100,0		62,54	100,0		0,00	100,0		12,45	100,0		15,55	100,0		1018	100,0		12,34	100,0		935,5	100,0		14,06	100,0	24
08		0,65	95,5		4,79	95,5		3,86	100,0		65,13	95,5		0,00	95,5		12,22	95,5		15,56	100,0		1010	100,0		12,35	100,0		935,4	100,0		13,91	100,0	22
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)									0
10	(4)	0,70	66,7	(4)	4,38	66,7		4,00	73,3	(4)	68,81	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	12,60	66,7		15,79	73,3	(4)	1010	100,0		12,23	73,3	(4)	945,3	100,0	(4)	13,65	100,0	15
11		0,72	75,0		4,45	75,0		4,02	83,3		68,05	75,0		0,00	75,0		12,80	75,0		15,72	83,3		1014	100,0		12,59	83,3		945,3	100,0		13,65	100,0	24
12		0,71	100,0		4,72	100,0		4,25	100,0		65,24	100,0		0,00	100,0		12,72	100,0		15,76	100,0		1009	100,0		12,27	100,0		945,3	100,0		13,62	100,0	24
13		0,73	100,0		4,84	100,0		3,90	100,0		67,56	100,0		0,00	100,0		12,83	100,0		15,94	100,0		1007	100,0		11,87	100,0		945,3	100,0		13,99	100,0	24
14		0,75	100,0		5,37	100,0		3,82	100,0		69,75	100,0		0,00	100,0		13,06	100,0		15,65	100,0		1001	100,0		11,98	100,0		945,3	100,0		13,83	100,0	24
15		0,76	100,0		5,12	100,0		3,82	100,0		70,24	100,0		0,00	100,0		13,14	100,0		14,90	100,0		1003	100,0		12,40	100,0		945,3	100,0		13,77	100,0	24
16		0,73	100,0		4,25	100,0		3,96	100,0		62,01	100,0		0,00	100,0		12,91	100,0		15,34	100,0		1006	100,0		12,64	100,0		945,3	100,0		13,67	100,0	24
17		0,72	100,0		3,96	100,0		4,00	100,0		60,60	100,0		0,00	100,0		12,80	100,0		15,60	100,0		1010	100,0		12,51	100,0		945,3	100,0		13,66	100,0	24
18		0,69	100,0		3,60	100,0		4,10	100,0		59,80	100,0		0,00	100,0		12,62	100,0		15,47	100,0		1009	100,0		12,59	100,0		945,3	100,0		13,43	100,0	24
19		0,70	100,0		3,94	100,0		4,09	100,0		56,99	100,0		0,00	100,0		12,67	100,0		15,59	100,0		1008	100,0		12,53	100,0		945,3	100,0		13,63	100,0	24
20		0,74	100,0		4,53	100,0		3,87	100,0		59,36	100,0		0,00	100,0		12,98	100,0		15,44	100,0		1008	100,0		12,41	100,0		945,3	100,0		14,15	100,0	24
21		0,73	100,0		4,64	100,0		3,77	100,0		61,83	100,0		0,00	100,0		12,96	100,0		15,17	100,0		1003	100,0		12,36	100,0		945,3	100,0		13,61	100,0	24
22		0,71	100,0		4,04	100,0		3,92	100,0		65,69	100,0		0,00	100,0		12,80	100,0		15,14	100,0		1002	100,0		12,31	100,0		945,3	100,0		13,29	100,0	24
23		0,70	100,0		4,24	100,0		4,00	100,0		62,23	100,0		0,00	100,0		12,69	100,0		15,13	100,0		1011	100,0		12,45	100,0		945,3	100,0		13,12	100,0	24
24		0,71	100,0		4,30	100,0		3,90	100,0		59,97	100,0		0,00	100,0		12,75	100,0		15,52	100,0		1015	100,0		12,31	100,0		945,3	100,0		13,54	100,0	24
25		0,73	100,0		4,00	100,0		4,07	100,0		68,82	100,0		0,00	100,0		12,85	100,0		15,66	100,0		1016	100,0		12,62	100,0		945,3	100,0		13,69	100,0	24
26		0,66	100,0		3,42	100,0		4,23	100,0		55,65	100,0		0,00	100,0		12,30	100,0		15,61	100,0		1017	100,0		12,34	100,0		945,5	100,0		13,42	100,0	24
27		0,69	100,0		3,99	100,0		4,12	100,0		56,20	100,0		0,00	100,0		12,53	100,0		15,90	100,0		1019	100,0		12,26	100,0		945,2	100,0		13,73	100,0	24
28		0,72	100,0		4,70	100,0		3,87	100,0		61,01	100,0		0,00	100,0		12,81	100,0		15,80	100,0		1024	100,0		12,04	100,0		945,3	100,0		14,30	100,0	24
29		0,70	100,0		4,65	100,0		3,96	100,0		61,89	100,0		0,00	100,0		12,58	100,0		15,92	100,0		1026	100,0		12,11	100,0		945,3	100,0		14,04	100,0	24
30		0,67	87,5		3,86	87,5		4,13	87,5		61,08	87,5		0,00	87,5		12,34	87,5		15,91	87,5		1023	100,0		12,25	87,5		945,3	100,0		13,63	100,0	24
31		0,74	100,0		4,45	100,0		4,03	100,0		66,13	100,0		0,00	100,0		12,97	100,0		15,69	100,0		1018	100,0		11,97	100,0		944,4	100,0		14,17	100,0	22
Limite Giorni:		7,50		100,0				150,0		15,00		10,00		5,00																				
Media Mese:		0,70	97,9		4,41	97,9		3,98	98,4		63,90	97,9		0,00	97,9		12,67	97,9		15,55	98,4		1014	100,0		12,34	98,4		942,6	100,0		13,75	100,0	707

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 01/04/2021 00:17:34
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl