

Fis Termoli - Mese: Giugno 2019

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 %	N.°																		
01		0,00	100,0		2,90	100,0		2,72	100,0		63,43	100,0		0,00	100,0		1,89	100,0		0,36	100,0		14,90	100,0		14,01	100,0		118,9	100,0		1014	100,0		11,82	100,0		945,4	100,0		10,20	100,0		24									
02		0,00	100,0		2,81	100,0		2,68	100,0		67,96	100,0		0,00	100,0		2,23	100,0		0,38	100,0		14,93	100,0		14,46	100,0		119,5	100,0		1012	100,0		11,60	100,0		945,4	100,0		10,00	100,0		24									
03		0,00	100,0		2,00	100,0		2,83	100,0		65,97	100,0		0,00	100,0		2,21	100,0		0,23	100,0		14,56	100,0		14,33	100,0		119,7	100,0		1011	100,0		11,56	100,0		945,4	100,0		9,82	100,0		24									
04		0,18	100,0		2,01	100,0		3,02	100,0		65,40	100,0		0,00	100,0		1,84	100,0		0,19	100,0		14,42	100,0		14,26	100,0		119,9	100,0		1009	100,0		11,61	100,0		945,4	100,0		9,64	100,0		24									
05		0,21	100,0		1,81	100,0		3,00	100,0		62,85	100,0		0,00	100,0		1,87	100,0		0,16	100,0		14,44	100,0		14,48	100,0		120,0	100,0		1006	100,0		11,50	100,0		945,3	100,0		9,68	100,0		24									
06		0,31	100,0		1,10	100,0		3,18	100,0		61,85	100,0		0,00	100,0		1,60	100,0		0,10	100,0		14,18	100,0		14,54	100,0		120,6	100,0		1008	100,0		11,64	100,0		945,4	100,0		9,39	100,0		24									
07		0,25	100,0		1,83	100,0		3,19	100,0		67,10	100,0		0,00	100,0		1,68	100,0		0,17	100,0		14,21	100,0		14,55	100,0		120,4	100,0		1013	100,0		11,65	100,0		945,4	100,0		9,56	100,0		24									
08		0,22	100,0		2,08	100,0		2,90	100,0		68,73	100,0		0,00	100,0		1,74	100,0		0,13	100,0		14,55	100,0		14,80	100,0		120,4	100,0		1015	100,0		11,22	100,0		945,4	100,0		9,73	100,0		24									
09		0,24	100,0		1,88	100,0		2,86	100,0		69,59	100,0		0,01	100,0		2,30	100,0		0,16	100,0		14,63	100,0		14,93	100,0		120,6	100,0		1015	100,0		11,19	100,0		945,4	100,0		9,82	100,0		24									
10		0,27	100,0		1,69	100,0		3,19	100,0		68,59	100,0		0,00	100,0		2,20	100,0		0,14	100,0		14,42	100,0		15,08	100,0		121,2	100,0		1008	100,0		11,21	100,0		945,4	100,0		9,78	100,0		24									
11		0,32	100,0		1,34	100,0		3,36	100,0		71,80	100,0		0,01	100,0		1,22	100,0		0,34	100,0		14,01	100,0		15,04	100,0		122,0	100,0		1004	100,0		11,43	100,0		945,4	100,0		9,51	100,0		24									
12		0,57	100,0		1,63	100,0		3,45	100,0		67,17	100,0		0,00	100,0		2,24	100,0		0,01	100,0		14,13	100,0		15,00	100,0		122,1	100,0		1005	100,0		11,24	100,0		945,4	100,0		9,77	100,0		24									
13		2,08	100,0		1,44	100,0		3,51	100,0		81,47	100,0		0,00	100,0		6,75	100,0		0,00	100,0		13,93	100,0		15,24	100,0		121,9	100,0		1011	100,0		11,04	100,0		945,4	100,0		9,44	100,0		24									
14		0,46	100,0		1,46	100,0		3,47	100,0		89,20	100,0		0,00	100,0		2,16	100,0		0,02	100,0		14,04	100,0		15,33	100,0		122,1	100,0		1012	100,0		10,88	100,0		945,4	100,0		9,60	100,0		24									
15		0,22	100,0		1,87	100,0		3,37	100,0		95,64	100,0		0,00	100,0		8,50	100,0		0,02	100,0		14,43	100,0		15,43	100,0		121,9	100,0		1008	100,0		10,34	100,0		945,4	100,0		10,14	100,0		24									
16		0,20	100,0		2,40	100,0		3,38	100,0		74,16	100,0		0,00	100,0		2,86	100,0		0,05	100,0		14,31	100,0		15,72	100,0		122,6	100,0		1008	100,0		10,22	100,0		945,4	100,0		9,97	100,0		24									
17		0,38	79,2		3,61	79,2		3,48	79,2		79,23	79,2		0,02	79,2		1,88	79,2		0,44	79,2		14,28	79,2		15,36	79,2		122,4	100,0		1009	100,0		10,44	79,2		945,4	100,0		9,99	100,0		24									
18		0,34	100,0		7,25	100,0		3,18	100,0		79,47	100,0		0,03	100,0		0,76	100,0		1,85	100,0		14,30	100,0		14,89	100,0		120,8	100,0		1010	100,0		11,36	100,0		945,2	100,0		9,50	100,0		22									
19		0,21	100,0		6,70	100,0		2,88	100,0		84,61	100,0		0,00	100,0		0,52	100,0		1,83	100,0		14,52	100,0		14,52	100,0		121,7	100,0		1008	100,0		11,83	100,0		945,4	100,0		9,67	100,0		24									
20		0,58	100,0		4,23	100,0		2,95	100,0		80,60	100,0		0,02	100,0		1,87	100,0		0,98	100,0		14,65	100,0		14,65	100,0		122,9	100,0		1008	100,0		11,75	100,0		945,3	100,0		9,61	100,0		24									
21		0,53	100,0		4,62	100,0		2,80	100,0		80,60	100,0		0,00	100,0		1,27	100,0		1,08	100,0		14,75	100,0		14,62	100,0		122,8	100,0		1010	100,0		11,64	100,0		945,4	100,0		9,82	100,0		24									
22		0,88	100,0		3,83	100,0		2,77	100,0		75,12	100,0		0,00	100,0		0,83	100,0		1,00	100,0		14,53	100,0		14,82	100,0		123,2	100,0		1009	100,0		11,73	100,0		945,4	100,0		9,58	100,0		24									
23		0,26	100,0		4,80	100,0		2,69	100,0		81,84	100,0		0,00	100,0		0,69	100,0		1,01	100,0		14,81	100,0		14,87	100,0		122,9	100,0		1010	100,0		11,54	100,0		945,4	100,0		9,65	100,0		24									
24		0,32	91,7		4,14	91,7		2,85	91,7		82,88	91,7		0,00	91,7		0,63	91,7		0,66	91,7		14,82	91,7		14,59	91,7		121,1	100,0		1013	100,0		11,76	91,7		945,4	100,0		9,46	100,0		24									
25		0,46	100,0		2,62	100,0		2,88	100,0		82,49	100,0		0,00	100,0		0,45	100,0		0,11	100,0		14,56	100,0		14,50	100,0		121,6	100,0		1015	100,0		11,79	100,0		945,4	100,0		9,42	100,0		24									
26		0,31	100,0		2,79	100,0		2,84	100,0		78,64	100,0		0,00	100,0		0,34	100,0		0,19	100,0		14,62	100,0		14,61	100,0		121,9	100,0		1016	100,0		11,75	100,0		945,4	100,0		9,68	100,0		24									
27		0,27	100,0		2,42	100,0		2,93	100,0		75,42	100,0		0,00	100,0		0,41	100,0		0,17	100,0		14,30	100,0		14,75	100,0		122,4	100,0		1013	100,0		11,77	100,0		945,4	100,0		9,48	100,0		24									
28		0,35	100,0		2,66	100,0		2,78	100,0		77,09	100,0		0,00	100,0		0,44	100,0		0,19	100,0		14,61	100,0		14,57	100,0		122,0	100,0		1010	100,0		11,69	100,0		945,4	100,0		9,92	100,0		24									
29		0,23	100,0		2,88	100,0		2,79	100,0		74,20	100,0		0,00	100,0		0,65	100,0		0,12	100,0		14,64	100,0		14,37	100,0		121,5	100,0		1013	100,0		11,67	100,0		945,3	100,0		9,88	100,0		24									
30		0,32	100,0		3,57	100,0		2,71	100,0		80,35	100,0		0,03	100,0		0,73	100,0		0,30	100,0		15,15	100,0		14,34	100,0		121,2	100,0		1014	100,0		11,68	100,0		945,4	100,0		10,34	100,0		24									
Limite Giorno:		7,50		100,0			150,0			15,00		10,00		5,00																																							
Media Mese:		0,37	99,0		2,86	99,0		3,02	99,0		75,05	99,0		0,00	99,0		1,83	99,0		0,41	99,0		14,49	99,0		14,75	99,0		121,4	100,0		1011	100,0		11,42	99,0		945,4	100,0		9,74	100,0		718									

Note:

- (1) Assenza Registros Medie
- (2) Assenza Registros I.D.
- (3) Assenza Registros 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 01/07/2019 01:17:46
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl