

Fis Termoli - Mese: Marzo 2015

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	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	°C	ID %		Note	%V	ID %	N.°				
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0					
02		0,02	100,0		6,07	100,0		3,99	100,0		102,6	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,88	100,0		12,64	100,0		4,04	100,0		116,9	100,0		1008	100,0		6,74	100,0		862,8	100,0		11,15	100,0	15		
03		0,09	100,0		5,45	100,0		3,87	100,0		103,3	100,0		0,00	100,0		0,38	100,0		0,88	100,0		12,90	100,0		4,27	100,0		117,0	100,0		1016	100,0		6,01	100,0		862,7	100,0		11,41	100,0	24		
04		0,10	100,0		5,36	100,0		3,89	100,0		105,4	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,84	100,0		12,87	100,0		4,26	100,0		116,6	100,0		1014	100,0		5,94	100,0		862,6	100,0		11,36	100,0	24		
05		0,04	100,0		6,51	100,0		3,84	100,0		89,61	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,80	100,0		12,79	100,0		4,20	100,0		113,1	100,0		1002	100,0		7,12	100,0		862,5	100,0		9,67	100,0	23		
06		0,11	100,0		6,61	100,0		3,81	100,0		81,46	100,0		0,00	100,0		0,36	100,0		0,77	100,0		12,78	100,0		4,16	100,0		113,4	100,0		1015	100,0		7,38	100,0		862,6	100,0		9,49	100,0	24		
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			5		
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
09		0,05	100,0		5,92	100,0		4,00	100,0		97,69	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,69	100,0		12,56	100,0		3,86	100,0		116,8	100,0		1020	100,0		7,48	100,0		862,8	100,0		9,64	100,0	16		
10		0,09	100,0		5,56	100,0		3,87	100,0		86,58	100,0		0,00	100,0		0,48	100,0		0,70	100,0		12,70	100,0		4,08	100,0		116,1	100,0		1019	100,0		7,27	100,0		862,7	100,0		9,58	100,0	24		
11		0,14	100,0		5,77	100,0		3,85	100,0		76,15	100,0		0,00	100,0		0,45	100,0		0,67	100,0		12,76	100,0		4,10	100,0		116,5	100,0		1016	100,0		6,57	100,0		862,7	100,0		9,68	100,0	24		
12		0,19	100,0		6,84	100,0		3,90	100,0		69,47	100,0		0,00	100,0		0,36	100,0		0,63	100,0		12,60	100,0		3,94	100,0		115,2	100,0		1014	100,0		7,34	100,0		862,8	100,0		9,52	100,0	24		
13		0,12	100,0		5,97	100,0		3,88	100,0		72,76	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,61	100,0		12,66	100,0		3,64	100,0		115,4	100,0		1014	100,0		7,50	100,0		862,8	100,0		9,56	100,0	24		
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			4		
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
16		0,10	100,0		5,67	100,0		4,01	100,0		115,3	100,0		0,00	100,0		0,40	100,0		0,61	100,0		12,56	100,0		4,26	100,0		118,2	100,0		1020	100,0		7,70	100,0		862,7	100,0		10,75	100,0	15		
17		0,15	100,0		5,86	100,0		3,94	100,0		75,59	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,57	100,0		12,59	100,0		4,15	100,0		117,6	100,0		1019	100,0		7,51	100,0		862,2	100,0		10,98	100,0	24		
18		0,15	100,0		6,87	100,0		4,17	100,0		66,67	100,0		0,00	100,0		0,36	100,0		0,57	100,0		12,39	100,0		4,21	100,0		116,4	100,0		1019	100,0		7,39	100,0		862,7	100,0		10,93	100,0	24		
19		0,25	100,0		6,19	100,0		3,94	100,0		125,7	100,0		0,03	100,0		0,44	100,0		0,61	100,0		12,53	100,0		3,84	100,0		116,3	100,0		1018	100,0		6,69	100,0		864,6	100,0		10,93	100,0	24		
20		0,07	100,0		5,89	100,0		3,88	100,0		90,61	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		0,59	100,0		12,58	100,0		3,68	100,0		116,3	100,0		1020	100,0		6,79	100,0		862,6	100,0		10,94	100,0	24		
21		0,07	100,0		6,03	100,0		3,91	100,0		97,88	100,0		0,00	100,0		0,41	100,0		0,58	100,0		12,77	100,0		3,54	100,0		115,5	100,0		1018	100,0		7,19	100,0		862,6	100,0		11,19	100,0	14		
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
23		0,15	100,0		5,37	100,0		3,91	100,0		92,92	100,0		0,01	100,0		0,47	100,0		0,73	100,0		12,72	100,0		3,88	100,0		115,5	100,0		1011	100,0		7,12	100,0		862,1	100,0		10,90	100,0	16		
24		0,05	100,0		6,88	100,0		3,95	100,0		90,06	100,0		0,05	100,0		0,48	100,0		0,67	100,0		12,84	100,0		3,82	100,0		115,8	100,0		1008	100,0		6,55	100,0		861,8	100,0		11,04	100,0	24		
25		0,05	100,0		5,80	100,0		3,97	100,0		93,17	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,56	100,0		12,67	100,0		4,03	100,0		115,3	100,0		996,7	100,0		6,54	100,0		862,6	100,0		10,56	100,0	24		
26		0,06	100,0		5,74	100,0		3,93	100,0		95,35	100,0		0,00	100,0		0,39	100,0		0,57	100,0		12,63	100,0		4,22	100,0		116,1	100,0		1001	100,0		6,37	100,0		862,5	100,0		10,85	100,0	24		
27		0,13	100,0		5,82	100,0		3,89	100,0		103,7	100,0		0,00	100,0		0,30	100,0		0,59	100,0		12,65	100,0		4,09	100,0		114,8	100,0		1000	100,0		6,60	100,0		862,7	100,0		10,88	100,0	24		
28		0,04	100,0		5,75	100,0		3,74	100,0		89,30	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		0,59	100,0		12,92	100,0		3,80	100,0		113,4	100,0		1007	100,0		5,76	100,0		862,8	100,0		11,00	100,0	12		
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
30		0,14	100,0		5,19	100,0		3,96	100,0		116,1	100,0		0,00	100,0		0,45	100,0		0,60	100,0		12,82	100,0		3,88	100,0		116,8	100,0		1001	100,0		4,69	100,0		862,8	100,0		10,81	100,0	15		
31		0,22	100,0		5,33	100,0		3,86	100,0		116,1	100,0		0,00	100,0		0,39	100,0		0,60	100,0		12,89	100,0		4,23	100,0		116,3	100,0		1004	100,0		5,58	100,0		862,7	100,0		11,01	100,0	24		
Limite		7,50									150,0					15,00					10,00																								
Media Mese:		0,11	100,0		5,98	100,0		3,91	100,0		93,05	100,0		0,00	100,0		0,38	100,0		0,66	100,0		12,71	100,0		4,02	100,0		115,9	100,0		1012	100,0		6,78	100,0		862,7	100,0		10,54	100,0			

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 %V.
 Reports ver. 3.31.68 - (C) 1995-2013 C.T. Sistemi srl