

Fis Termoli - Mese: Gennaio 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	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)			(4)			0		
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
07		0,17	100,0		5,82	100,0		3,95	100,0		75,53	100,0		0,00	100,0		0,63	100,0		0,50	100,0		13,00	100,0		3,67	100,0		118,3	100,0		1026	100,0		7,87	100,0		867,7	100,0		11,31	100,0	14		
08		0,22	100,0		6,41	100,0		3,86	100,0		68,54	100,0		0,00	100,0		0,49	100,0		0,49	100,0		12,82	100,0		3,59	100,0		117,6	100,0		1029	100,0		7,78	100,0		867,6	100,0		11,10	100,0	24		
09		0,12	100,0		6,38	100,0		3,90	100,0		79,55	100,0		0,00	100,0		0,37	100,0		0,52	100,0		12,85	100,0		3,80	100,0		118,0	100,0		1026	100,0		8,02	100,0		867,6	100,0		11,15	100,0	24		
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			4		
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
12		0,18	100,0		7,02	100,0		3,97	100,0		91,47	100,0		0,02	100,0		0,26	100,0		0,46	100,0		12,96	100,0		3,86	100,0		119,1	100,0		1026	100,0		8,33	100,0		866,2	100,0		11,25	100,0	16		
13		0,13	100,0		7,51	100,0		3,97	100,0		78,28	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,44	100,0		12,83	100,0		3,82	100,0		117,3	100,0		1023	100,0		8,70	100,0		867,5	100,0		11,33	100,0	24		
14		0,13	100,0		7,48	100,0		4,03	100,0		85,53	100,0		0,00	100,0		0,39	100,0		0,46	100,0		12,52	100,0		3,85	100,0		117,8	100,0		1018	100,0		8,48	100,0		867,7	100,0		10,99	100,0	24		
15		0,20	100,0		7,71	100,0		3,98	100,0		75,87	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,43	100,0		12,66	100,0		4,02	100,0		117,6	100,0		1017	100,0		8,94	100,0		867,7	100,0		11,17	100,0	24		
16		0,06	100,0		6,81	100,0		4,05	100,0		76,96	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,44	100,0		12,54	100,0		3,83	100,0		117,1	100,0		1015	100,0		7,71	100,0		867,7	100,0		10,95	100,0	24		
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			4		
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
19		0,12	100,0		7,21	100,0		4,09	100,0		74,60	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,45	100,0		12,45	100,0		3,86	100,0		117,6	100,0		1009	100,0		7,65	100,0		867,8	100,0		10,69	100,0	14		
20		0,07	100,0		8,15	100,0		4,00	100,0		72,98	100,0		0,21	100,0		0,32	100,0		0,55	100,0		12,34	100,0		3,88	100,0		117,2	100,0		1005	100,0		7,43	100,0		866,8	100,0		10,49	100,0	24		
21		0,03	100,0		6,45	100,0		4,07	100,0		63,04	100,0		0,00	100,0		0,38	100,0		0,43	100,0		12,26	100,0		3,71	100,0		116,7	100,0		1007	100,0		7,01	100,0		867,5	100,0		10,49	100,0	24		
22		0,09	100,0		6,87	100,0		4,11	100,0		76,00	100,0		0,00	100,0		0,40	100,0		0,43	100,0		12,27	100,0		3,69	100,0		116,8	100,0		1005	100,0		7,71	100,0		867,7	100,0		10,42	100,0	24		
23		0,08	100,0		6,98	100,0		4,11	100,0		59,71	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,40	100,0		12,28	100,0		3,85	100,0		115,7	100,0		995,8	100,0		7,63	100,0		867,6	100,0		9,96	100,0	24		
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			4		
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
26		0,23	100,0		7,12	100,0		4,01	100,0		58,55	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,44	100,0		12,45	100,0		3,81	100,0		116,0	100,0		1015	100,0		8,18	100,0		867,8	100,0		10,71	100,0	16		
27		0,21	100,0		7,12	100,0		3,96	100,0		64,57	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,44	100,0		12,42	100,0		3,58	100,0		115,5	100,0		1010	100,0		8,00	100,0		867,6	100,0		10,70	100,0	24		
28		0,10	100,0		7,67	100,0		3,98	100,0		58,19	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,41	100,0		12,31	100,0		3,66	100,0		113,3	100,0		1007	100,0		7,96	100,0		867,6	100,0		9,99	100,0	24		
29		0,11	100,0		7,22	100,0		3,99	100,0		66,32	100,0		0,00	100,0		0,36	100,0		0,44	100,0		12,39	100,0		3,57	100,0		116,2	100,0		999	100,0		8,00	100,0		867,7	100,0		10,68	100,0	24		
30		0,11	100,0		7,26	100,0		4,15	100,0		67,56	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,42	100,0		12,01	100,0		3,66	100,0		115,1	100,0		978,9	100,0		7,04	100,0		867,7	100,0		10,19	100,0	24		
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			5		
Limite		7,50									150,0					15,00					10,00																								
Media Mese:		0,13	100,0		7,10	100,0		4,01	100,0		71,76	100,0		0,01	100,0		0,33	100,0		0,45	100,0		12,50	100,0		3,76	100,0		116,7	100,0		1011	100,0		7,91	100,0		867,5	100,0		10,72	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