

Fis Termoli - Mese: Gennaio 2016

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 %	
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	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
11		0,25	100,0		17,42	100,0		4,35	100,0		23,29	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,74	100,0		12,19	100,0		5,17	100,0		122,7	100,0		996,8	100,0		14,79	100,0		862,4	100,0		11,37	100,0	11
12		0,31	100,0		15,86	100,0		4,29	100,0		35,44	100,0		0,82	100,0		0,15	100,0		0,83	100,0		12,29	100,0		4,62	100,0		122,1	100,0		1002	100,0		11,12	100,0		861,6	100,0		11,02	100,0	23
13		0,39	100,0		15,32	100,0		4,29	100,0		40,63	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,70	100,0		12,29	100,0		4,69	100,0		122,3	100,0		1010	100,0		11,91	100,0		862,5	100,0		10,98	100,0	24
14		0,34	100,0		15,86	100,0		4,29	100,0		37,35	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,71	100,0		12,19	100,0		4,70	100,0		121,8	100,0		1012	100,0		12,08	100,0		862,5	100,0		11,08	100,0	24
15		0,42	100,0		16,80	100,0		4,32	100,0		31,54	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,73	100,0		12,13	100,0		4,88	100,0		121,7	100,0		1004	100,0		11,82	100,0		862,5	100,0		10,96	100,0	24
16		0,49	100,0		17,56	100,0		4,29	100,0		25,04	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,75	100,0		12,16	100,0		4,63	100,0		120,8	100,0		1003	100,0		12,40	100,0		862,3	100,0		11,23	100,0	12
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
18		0,37	100,0		20,22	100,0		4,37	100,0		35,01	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,95	100,0		12,26	100,0		5,32	100,0		122,0	100,0		1014	100,0		13,72	100,0		858,7	100,0		11,47	100,0	16
19		0,43	100,0		18,77	100,0		4,33	100,0		37,94	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,83	100,0		11,99	100,0		5,11	100,0		120,1	100,0		1013	100,0		13,55	100,0		865,1	100,0		11,35	100,0	24
20		0,42	100,0		17,73	100,0		4,34	100,0		36,87	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,78	100,0		12,22	100,0		5,01	100,0		119,9	100,0		1014	100,0		13,49	100,0		867,5	100,0		11,62	100,0	24
21		0,36	100,0		19,01	100,0		4,35	100,0		34,06	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,82	100,0		12,08	100,0		5,28	100,0		120,7	100,0		1017	100,0		13,62	100,0		867,4	100,0		11,26	100,0	24
22		0,42	100,0		18,91	100,0		4,37	100,0		46,19	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,80	100,0		12,15	100,0		5,24	100,0		120,7	100,0		1026	100,0		13,62	100,0		867,5	100,0		11,31	100,0	24
23		0,44	100,0		16,86	100,0		4,35	100,0		26,96	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,75	100,0		12,22	100,0		5,05	100,0		120,8	100,0		1028	100,0		13,35	100,0		867,3	100,0		11,53	100,0	13
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
25		0,19	100,0		17,50	100,0		4,47	100,0		43,29	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,72	100,0		12,03	100,0		5,45	100,0		122,0	100,0		1027	100,0		12,60	100,0		867,3	100,0		11,10	100,0	15
26		0,30	100,0		17,21	100,0		4,41	100,0		31,65	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,74	100,0		11,95	100,0		5,74	100,0		121,6	100,0		1026	100,0		12,79	100,0		867,5	100,0		11,10	100,0	24
27		0,53	100,0		17,74	100,0		4,42	100,0		38,42	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,74	100,0		11,92	100,0		5,86	100,0		121,8	100,0		1026	100,0		12,79	100,0		867,5	100,0		11,00	100,0	24
28		0,29	100,0		18,51	100,0		4,44	100,0		30,60	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		0,74	100,0		11,92	100,0		6,11	100,0		121,9	100,0		1025	100,0		12,94	100,0		867,4	100,0		10,92	100,0	24
29		0,35	100,0		16,70	100,0		4,44	100,0		29,47	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		0,67	100,0		11,83	100,0		5,90	100,0		122,1	100,0		1027	100,0		12,43	100,0		867,5	100,0		10,84	100,0	24
30		0,38	100,0		21,17	100,0		4,31	100,0		42,19	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,83	100,0		12,45	100,0		6,37	100,0		122,1	100,0		1027	100,0		13,70	100,0		865,5	100,0		11,00	100,0	11
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
Limite Giorno:		7,50									150,0		15,00			10,00				5,00																							
Media Mese:		0,37	100,0		17,61	100,0		4,36	100,0		35,26	100,0		0,05	100,0		0,12	100,0		0,76	100,0		12,11	100,0		5,28	100,0		121,5	100,0		1017	100,0		12,84	100,0		865,2	100,0		11,16	100,0	

Note:

- (1) Assenza Registrosazioni Medie
 - (2) Assenza Registrosazioni I.D.
 - (3) Assenza Registrosazioni 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