

Fis Termoli - Mese: Aprile 2017

Report Mensile

Giorno	Ac. Cloridrico		Ossido Carbonio		An. Carbonica		Ossidi Azoto		Ossidi Zolfo		Ammoniacca		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		2,06	100,0		11,91	100,0		4,44	100,0		25,76	100,0		0,00	100,0		0,44	100,0		0,04	100,0		12,81	100,0		8,00	100,0		121,8	100,0		1011	100,0		10,41	100,0		867,5	100,0		10,77	100,0		24		
02		1,13	100,0		13,33	100,0		4,58	100,0		28,21	100,0		0,00	100,0		0,42	100,0		0,01	100,0		12,55	100,0		7,70	100,0		121,8	100,0		1009	100,0		10,41	100,0		867,6	100,0		10,43	100,0		24		
03		1,40	100,0		13,85	100,0		4,58	100,0		23,99	100,0		0,00	100,0		0,42	100,0		0,01	100,0		12,38	100,0		7,76	100,0		121,4	100,0		1011	100,0		10,44	100,0		867,5	100,0		10,33	100,0		24		
04		0,55	100,0		13,21	100,0		4,63	100,0		22,71	100,0		0,00	100,0		0,37	100,0		0,01	100,0		12,41	100,0		7,99	100,0		121,7	100,0		1012	100,0		10,38	100,0		867,6	100,0		10,37	100,0		24		
05		0,38	100,0		13,22	100,0		4,54	100,0		26,81	100,0		0,00	100,0		0,42	100,0		0,00	100,0		12,17	100,0		7,69	100,0		121,1	100,0		1013	100,0		10,69	100,0		867,6	100,0		10,25	100,0		24		
06		0,24	100,0		13,02	100,0		4,56	100,0		24,89	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,01	100,0		12,12	100,0		7,56	100,0		120,9	100,0		1012	100,0		11,12	100,0		867,6	100,0		10,15	100,0		24		
07		0,14	100,0		12,42	100,0		4,54	100,0		28,93	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,00	100,0		12,22	100,0		7,18	100,0		121,0	100,0		1015	100,0		10,81	100,0		867,5	100,0		10,35	100,0		24		
08		0,23	100,0		12,84	100,0		4,53	100,0		32,60	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		12,04	100,0		7,38	100,0		121,3	100,0		1018	100,0		10,65	100,0		867,5	100,0		10,36	100,0		24		
09		0,18	100,0		12,04	100,0		4,56	100,0		30,58	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,00	100,0		12,33	100,0		7,36	100,0		121,3	100,0		1020	100,0		10,81	100,0		867,6	100,0		10,50	100,0		24		
10		0,21	100,0		10,01	100,0		4,67	100,0		37,08	100,0		0,00	100,0		0,30	100,0		0,00	100,0		12,46	100,0		6,97	100,0		120,9	100,0		1017	100,0		11,45	100,0		868,7	100,0		10,49	100,0		24		
11		0,16	100,0		9,71	100,0		4,56	100,0		34,48	100,0		0,00	100,0		0,34	100,0		0,00	100,0		12,42	100,0		7,23	100,0		121,3	100,0		1012	100,0		11,59	100,0		868,3	100,0		10,24	100,0		24		
12		0,40	100,0		12,56	100,0		4,66	100,0		43,08	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,00	100,0		12,15	100,0		8,06	100,0		121,6	100,0		1013	100,0		11,09	100,0		867,6	100,0		10,12	100,0		24		
13		0,23	100,0		11,72	100,0		4,56	100,0		34,75	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,00	100,0		12,10	100,0		7,72	100,0		121,7	100,0		1008	100,0		11,16	100,0		867,6	100,0		10,05	100,0		24		
14		0,20	100,0		12,75	100,0		4,43	100,0		36,34	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,00	100,0		12,35	100,0		8,88	100,0		122,4	100,0		1009	100,0		10,40	100,0		867,5	100,0		10,77	100,0		24		
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		3	
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
19	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
26		4,90	100,0		7,70	100,0		3,85	100,0		54,84	100,0		0,04	100,0		0,05	100,0		0,11	100,0		13,14	100,0		4,41	100,0		126,0	100,0		1007	100,0		11,06	100,0		867,6	100,0		11,21	100,0		16		
27		1,94	100,0		6,54	100,0		3,90	100,0		50,97	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,01	100,0		13,11	100,0		4,43	100,0		124,0	100,0		1007	100,0		11,68	100,0		867,4	100,0		11,20	100,0		24		
28		2,73	100,0		8,49	100,0		4,20	100,0		42,44	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,00	100,0		12,59	100,0		5,00	100,0		124,3	100,0		1005	100,0		11,53	100,0		867,4	100,0		10,78	100,0		24		
29		3,76	100,0		10,70	100,0		4,35	100,0		34,98	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		0,00	100,0		12,47	100,0		4,69	100,0		123,1	100,0		1010	100,0		11,30	100,0		867,4	100,0		10,76	100,0		24		
30		4,57	100,0		10,50	100,0		4,34	100,0		30,42	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,01	100,0		12,43	100,0		4,63	100,0		122,7	100,0		1010	100,0		11,33	100,0		867,4	100,0		10,92	100,0		24		
Limite																																														
Giorno:		7,50			100,0						150,0			15,00								10,00																								
Media Mese:		1,27	100,0		11,48	100,0		4,46	100,0		33,52	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,01	100,0		12,42	100,0		6,93	100,0		122,1	100,0		1012	100,0		10,96	100,0		867,6	100,0		10,52	100,0		451		

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: 11,00 %V.

Reports ver. 3.35.25 - (C) 1995-2014 C.T. Sistemi srl