

Fis Termoli - Mese: Dicembre 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 %	Note	%V	ID %	Note
01	(4)	2,06	66,7	(4)	19,55	66,7	(4)	4,52	66,7	(4)	80,81	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,85	66,7	(4)	0,39	66,7	(4)	12,12	66,7	(4)	4,99	66,7		119,0	100,0		1019	100,0		(4)	10,23	66,7		862,0	100,0		10,76	100,0		24		
02		4,43	83,3		17,84	83,3		4,43	95,8		70,11	83,3		0,00	83,3		2,00	83,3		1,57	83,3		12,05	83,3		4,66	95,8		119,8	100,0		1011	100,0		(4)	10,70	95,8		862,7	100,0		10,61	100,0		24		
03		3,81	100,0		18,60	100,0		4,29	100,0		64,55	100,0		0,80	100,0		2,07	100,0		2,21	100,0		12,11	100,0		4,72	100,0		120,3	100,0		1015	100,0		(4)	11,23	100,0		857,9	100,0		10,51	100,0		24		
04		1,52	100,0		18,93	100,0		4,18	100,0		45,81	100,0		0,36	100,0		0,48	100,0		1,67	100,0		12,31	100,0		4,79	100,0		120,7	100,0		1021	100,0		(4)	11,28	100,0		850,2	100,0		10,68	100,0		24		
05		1,86	100,0		15,76	100,0		4,33	100,0		55,27	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		1,11	100,0		12,06	100,0		4,63	100,0		120,4	100,0		1024	100,0		(4)	11,51	100,0		858,9	100,0		10,64	100,0		24		
06		5,63	100,0		17,60	100,0		4,45	100,0		68,35	100,0		0,08	100,0		0,98	100,0		1,02	100,0		12,16	100,0		5,11	100,0		123,2	100,0		1024	100,0		(4)	11,04	100,0		861,5	100,0		10,64	100,0		23		
07		2,15	100,0		20,13	100,0		4,62	100,0		84,47	100,0		0,00	100,0		0,45	100,0		0,90	100,0		11,78	100,0		5,27	100,0		119,6	100,0		1028	100,0		(4)	10,91	100,0		867,6	100,0		10,25	100,0		24		
08		1,34	100,0		21,19	100,0		4,62	100,0		83,02	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,87	100,0		11,69	100,0		5,53	100,0		119,8	100,0		1032	100,0		(4)	10,34	100,0		867,6	100,0		10,18	100,0		24		
09		1,14	100,0		17,02	100,0		4,33	100,0		55,18	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,79	100,0		12,18	100,0		4,91	100,0		119,4	100,0		1028	100,0		(4)	10,72	100,0		867,8	100,0		10,76	100,0		24		
10		1,34	100,0		17,14	100,0		4,37	100,0		47,36	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,78	100,0		12,10	100,0		5,02	100,0		119,4	100,0		1024	100,0		(4)	10,47	100,0		867,9	100,0		10,68	100,0		24		
11		1,56	100,0		16,34	100,0		4,36	100,0		40,53	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,72	100,0		12,06	100,0		4,80	100,0		119,7	100,0		1017	100,0		(4)	11,12	100,0		867,6	100,0		10,61	100,0		24		
12		1,07	95,8		17,96	95,8		4,31	100,0		49,14	95,8		0,00	95,8		0,13	95,8		0,71	95,8		11,86	95,8		4,84	100,0		120,0	100,0		1014	100,0		(4)	11,47	100,0		867,6	100,0		10,27	100,0		24		
13		1,67	91,7		20,28	91,7		4,44	100,0		86,21	91,7		0,00	91,7		0,09	91,7		0,78	91,7		11,27	91,7		5,34	100,0		119,8	100,0		1023	100,0		(4)	10,80	100,0		867,8	100,0		9,99	100,0		24		
14		2,75	91,7		18,94	91,7		4,41	100,0		82,86	91,7		0,00	91,7		0,78	91,7		0,79	91,7		11,84	91,7		4,93	100,0		119,5	100,0		1022	100,0		(4)	11,06	100,0		867,8	100,0		10,28	100,0		24		
15		3,40	95,8		23,21	95,8		4,77	100,0		92,56	95,8		0,00	95,8		0,80	95,8		0,88	95,8		11,64	95,8		5,89	100,0		119,1	100,0		1022	100,0		(4)	9,37	100,0		867,7	100,0		10,03	100,0		24		
16		3,06	91,7		19,41	91,7		4,62	95,8		78,09	91,7		0,00	91,7		1,03	91,7		0,77	91,7		11,69	91,7		5,46	95,8		119,8	100,0		1025	100,0		(4)	11,07	95,8		867,7	100,0		10,27	100,0		24		
17		2,48	100,0		20,35	100,0		4,50	100,0		73,56	100,0		0,00	100,0		0,52	100,0		0,78	100,0		11,60	100,0		5,46	100,0		119,8	100,0		1031	100,0		(4)	10,81	100,0		868,1	100,0		10,28	100,0		24		
18		3,04	100,0		21,27	100,0		4,52	100,0		77,06	100,0		0,00	100,0		0,67	100,0		0,83	100,0		11,60	100,0		5,77	100,0		118,8	100,0		1029	100,0		(4)	9,88	100,0		867,8	100,0		10,43	100,0		24		
19		2,13	100,0		19,20	100,0		4,44	100,0		68,05	100,0		0,02	100,0		0,14	100,0		0,83	100,0		11,90	100,0		5,19	100,0		119,2	100,0		1024	100,0		(4)	10,95	100,0		867,7	100,0		10,54	100,0		24		
20		2,97	100,0		20,66	100,0		4,67	100,0		85,57	100,0		0,00	100,0		0,42	100,0		0,80	100,0		11,56	100,0		5,64	100,0		120,2	100,0		1020	100,0		(4)	11,35	100,0		867,8	100,0		10,13	100,0		24		
21		3,09	100,0		22,95	100,0		4,70	100,0		99,8	100,0		0,00	100,0		0,44	100,0		0,87	100,0		11,54	100,0		6,38	100,0		120,4	100,0		1022	100,0		(4)	10,15	100,0		868,1	100,0		9,98	100,0		24		
22		2,14	100,0		19,73	100,0		4,60	100,0		81,11	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,76	100,0		11,80	100,0		5,67	100,0		120,2	100,0		1026	100,0		(4)	10,87	100,0		867,9	100,0		10,07	100,0		24		
23		0,97	100,0		19,48	100,0		4,48	100,0		72,96	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,80	100,0		11,88	100,0		5,65	100,0		119,9	100,0		1026	100,0		(4)	10,62	100,0		867,7	100,0		10,47	100,0		24		
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			5	
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
Limite		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																											
Media Mese:		2,39	96,4		19,33	96,4		4,48	98,2		71,32	96,4		0,06	96,4		0,58	96,4		0,95	96,4		11,86	96,4		5,26	98,2		119,9	100,0		1023	100,0		(4)	10,78	98,2		865,5	100,0		10,40	100,0		556		

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