

# Fis Termoli - Mese: Luglio 2018

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			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	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar		ID %	Note	KNm3/h	ID %	N.°						
01		0,00	100,0		0,00	100,0		2,53	100,0		30,40	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,17	100,0		15,00	100,0		6,38	100,0		43,10	100,0		1007	100,0		6,76	100,0		24
02		0,00	100,0		0,00	100,0		2,56	100,0		43,95	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,35	100,0		15,01	100,0		6,84	100,0		43,89	100,0		1009	100,0		6,53	100,0		24
03		0,00	100,0		0,00	100,0		2,63	100,0		33,36	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,16	100,0		14,81	100,0		6,91	100,0		44,28	100,0		1010	100,0		6,58	100,0		24
04		0,00	100,0		0,00	100,0		2,59	100,0		43,75	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,15	100,0		14,89	100,0		7,20	100,0		44,93	100,0		1011	100,0		6,45	100,0		24
05		0,00	100,0		0,13	100,0		2,76	100,0		43,31	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,20	100,0		14,59	100,0		7,14	100,0		45,19	100,0		1009	100,0		6,29	100,0		24
06		0,00	100,0		0,25	100,0		2,44	100,0		33,28	100,0		0,03	100,0		0,31	100,0		0,40	100,0		15,41	100,0		7,70	100,0		45,33	100,0		1008	100,0		9,06	100,0		24
07		0,00	100,0		0,00	100,0		3,15	100,0		26,44	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,03	100,0		14,10	100,0		7,23	100,0		47,34	100,0		1011	100,0		5,36	100,0		24
08		0,00	100,0		0,00	100,0		3,37	100,0		22,65	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		13,74	100,0		7,22	100,0		49,55	100,0		1011	100,0		4,54	100,0		24
09		0,00	100,0		0,00	100,0		3,55	100,0		29,53	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,00	100,0		13,45	100,0		7,32	100,0		50,16	100,0		1011	100,0		4,77	100,0		24
10		0,06	100,0		0,00	100,0		3,65	100,0		28,86	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		13,25	100,0		7,12	100,0		50,61	100,0		1009	100,0		4,06	100,0		24
11		0,18	100,0		0,09	100,0		3,81	100,0		29,96	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,04	100,0		12,99	100,0		7,57	100,0		51,83	100,0		1007	100,0		3,55	100,0		24
12		0,02	100,0		0,16	100,0		4,05	100,0		44,14	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		13,23	100,0		7,88	100,0		52,52	100,0		1010	100,0		3,23	100,0		24
13		0,12	100,0		0,90	100,0		4,09	100,0		37,41	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,05	100,0		13,44	100,0		7,71	100,0		52,56	100,0		1013	100,0		3,39	100,0		22
14		0,00	100,0		0,00	100,0		3,62	100,0		27,65	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,00	100,0		13,51	100,0		7,57	100,0		52,45	100,0		1012	100,0		3,22	100,0		24
15		0,00	100,0		0,00	100,0		3,51	100,0		21,76	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,00	100,0		13,58	100,0		7,65	100,0		52,19	100,0		1009	100,0		3,18	100,0		24
16		0,00	95,8		0,00	95,8		3,69	100,0		45,15	95,8		0,00	95,8		0,32	95,8		0,00	95,8		13,30	95,8		7,80	100,0		52,75	100,0		1008	100,0		3,01	100,0		24
17		0,00	100,0		0,01	100,0		3,62	100,0		32,98	100,0		0,00	100,0		0,30	100,0		0,01	100,0		13,34	100,0		7,75	100,0		50,85	100,0		1007	100,0		4,24	100,0		24
18		0,00	100,0		0,00	100,0		3,68	100,0		50,27	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,00	100,0		13,40	100,0		7,55	100,0		51,50	100,0		1010	100,0		3,20	100,0		24
19		0,00	100,0		0,00	100,0		3,70	100,0		44,10	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		13,11	100,0		7,57	100,0		51,92	100,0		1009	100,0		3,15	100,0		24
20		0,00	100,0		0,00	100,0		3,64	100,0		37,76	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		0,00	100,0		13,14	100,0		7,81	100,0		52,44	100,0		1009	100,0		3,17	100,0		24
21		0,00	100,0		0,01	100,0		3,55	100,0		24,13	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,02	100,0		13,21	100,0		7,76	100,0		52,93	100,0		1006	100,0		2,72	100,0		24
22		0,00	100,0		0,00	100,0		3,56	100,0		20,08	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,00	100,0		13,26	100,0		7,94	100,0		52,73	100,0		1006	100,0		3,09	100,0		24
23		0,01	100,0		0,00	100,0		3,59	100,0		29,71	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,02	100,0		13,30	100,0		7,79	100,0		51,44	100,0		1005	100,0		4,57	100,0		24
24		0,00	100,0		0,00	100,0		3,64	100,0		25,62	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		13,17	100,0		7,83	100,0		51,95	100,0		1007	100,0		3,72	100,0		24
25		0,00	100,0		0,00	100,0		3,64	100,0		27,14	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,00	100,0		13,30	100,0		7,75	100,0		52,58	100,0		1007	100,0		3,33	100,0		24
26		0,00	100,0		0,00	100,0		3,70	100,0		25,21	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,00	100,0		13,07	100,0		7,67	100,0		52,65	100,0		1007	100,0		3,18	100,0		24
27		0,00	100,0		0,00	100,0		3,56	100,0		27,28	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,03	100,0		13,71	100,0		7,66	100,0		52,27	100,0		1008	100,0		3,49	100,0		20
28	(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)			0	
30	(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)			0	
<b>Limite</b>		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																		
<b>Media</b>		0,01	99,8		0,06	99,8		3,40	100,0		32,81	99,8		0,00	99,8		0,27	99,8		0,06	99,8		13,72	99,8		7,49	100,0		50,05	100,0		1009	100,0		4,37	100,0		642

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: 11,00 %V.

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