

# Fis Termoli - Mese: Aprile 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	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %		N.°		
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
03		0,00	100,0		0,00	100,0		3,60	100,0		36,17	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,00	100,0		13,06	100,0		4,62	100,0		40,51	100,0		1014	100,0		7,94	100,0	23
04		0,29	100,0		0,00	100,0		3,53	100,0		43,74	100,0		0,00	100,0		0,40	100,0		0,01	100,0		13,20	100,0		4,99	100,0		40,18	100,0		1012	100,0		7,90	100,0	24
05		0,51	100,0		0,00	100,0		3,52	100,0		36,71	100,0		0,00	100,0		0,30	100,0		0,00	100,0		13,60	100,0		4,96	100,0		40,24	100,0		1010	100,0		7,72	100,0	24
06		0,00	100,0		0,00	100,0		3,64	100,0		40,75	100,0		1,91	100,0		0,25	100,0		0,01	100,0		13,53	100,0		4,69	100,0		39,39	100,0		1014	100,0		7,60	100,0	24
07		0,00	100,0		0,02	100,0		3,49	100,0		41,50	100,0		0,28	100,0		0,31	100,0		0,02	100,0		13,51	100,0		4,61	100,0		39,27	100,0		1015	100,0		7,60	100,0	24
08		0,69	100,0		0,00	100,0		3,52	100,0		39,00	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		13,54	100,0		4,73	100,0		39,98	100,0		1011	100,0		7,33	100,0	24
09		0,00	100,0		0,00	100,0		3,52	100,0		43,70	100,0		0,23	100,0		0,25	100,0		0,00	100,0		13,55	100,0		4,78	100,0		40,95	100,0		1006	100,0		6,83	100,0	22
10		0,82	100,0		0,00	100,0		3,50	100,0		49,13	100,0		0,50	100,0		0,28	100,0		0,00	100,0		13,44	100,0		5,05	100,0		41,03	100,0		1007	100,0		7,16	100,0	24
11		0,00	100,0		0,67	100,0		3,47	100,0		47,38	100,0		0,99	100,0		0,38	100,0		0,03	100,0		13,57	100,0		5,08	100,0		40,71	100,0		1004	100,0		7,35	100,0	24
12		0,07	100,0		0,43	100,0		3,59	100,0		55,18	100,0		0,12	100,0		0,24	100,0		0,01	100,0		13,74	100,0		5,27	100,0		42,09	100,0		1002	100,0		6,72	100,0	24
13		0,26	100,0		0,05	100,0		3,66	100,0		68,04	100,0		0,24	100,0		0,59	100,0		0,00	100,0		13,74	100,0		4,95	100,0		40,58	100,0		1011	100,0		7,12	100,0	24
14		0,71	100,0		0,00	100,0		3,52	100,0		33,31	100,0		1,21	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		13,69	100,0		4,79	100,0		40,20	100,0		1015	100,0		7,49	100,0	24
15		0,00	100,0		0,02	100,0		3,45	100,0		39,41	100,0		0,72	100,0		0,25	100,0		0,00	100,0		13,86	100,0		4,69	100,0		40,14	100,0		1007	100,0		7,43	100,0	24
16		0,00	100,0		0,01	100,0		3,34	100,0		40,77	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,00	100,0		13,80	100,0		5,10	100,0		41,30	100,0		1007	100,0		7,11	100,0	24
17		1,13	100,0		0,01	100,0		3,78	100,0		66,54	100,0		0,44	100,0		0,23	100,0		0,08	100,0		13,46	100,0		5,54	100,0		42,18	100,0		1015	100,0		7,41	100,0	24
18		0,00	100,0		0,95	100,0		3,55	100,0		50,44	100,0		0,33	100,0		0,25	100,0		0,04	100,0		13,73	100,0		5,42	100,0		41,70	100,0		1020	100,0		7,13	100,0	24
19		0,00	100,0		0,00	100,0		3,69	100,0		70,20	100,0		0,03	100,0		0,21	100,0		0,00	100,0		13,60	100,0		5,63	100,0		43,05	100,0		1021	100,0		6,62	100,0	24
20		0,00	100,0		0,00	100,0		3,73	100,0		50,90	100,0		1,33	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		13,49	100,0		5,33	100,0		42,40	100,0		1017	100,0		6,53	100,0	24
21		0,00	100,0		0,00	100,0		3,59	100,0		38,27	100,0		1,63	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		13,66	100,0		5,31	100,0		42,52	100,0		1015	100,0		6,71	100,0	24
22		0,02	100,0		0,04	100,0		3,59	100,0		43,06	100,0		1,79	100,0		0,22	100,0		0,00	100,0		13,63	100,0		5,33	100,0		42,07	100,0		1014	100,0		6,77	100,0	24
23		0,00	100,0		0,08	100,0		3,90	100,0		62,59	100,0		0,02	100,0		0,22	100,0		0,00	100,0		13,57	100,0		5,57	100,0		42,85	100,0		1013	100,0		6,13	100,0	24
24		0,00	100,0		0,00	100,0		3,68	100,0		61,41	100,0		0,96	100,0		0,24	100,0		0,01	100,0		13,59	100,0		5,76	100,0		43,59	100,0		1013	100,0		5,64	100,0	24
25		0,03	100,0		0,00	100,0		3,45	100,0		44,05	100,0		0,61	100,0		0,24	100,0		0,00	100,0		13,89	100,0		5,69	100,0		42,43	100,0		1012	100,0		5,93	100,0	24
26		0,00	100,0		1,46	100,0		3,65	100,0		59,60	100,0		0,67	100,0		0,23	100,0		0,18	100,0		13,96	100,0		5,74	100,0		42,81	100,0		1009	100,0		5,60	100,0	24
27		0,01	100,0		0,01	100,0		3,90	100,0		54,80	100,0		0,55	100,0		0,22	100,0		0,00	100,0		13,43	100,0		5,99	100,0		43,07	100,0		1009	100,0		6,28	100,0	24
28		0,00	100,0		0,00	100,0		3,60	100,0		44,23	100,0		1,21	100,0		0,25	100,0		0,04	100,0		13,64	100,0		5,95	100,0		43,32	100,0		1009	100,0		6,29	100,0	24
29		0,27	100,0		0,00	100,0		3,52	100,0		37,05	100,0		1,19	100,0		0,24	100,0		0,00	100,0		13,99	100,0		5,87	100,0		43,77	100,0		1007	100,0		5,72	100,0	24
30		0,41	100,0		0,04	100,0		3,49	100,0		41,36	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,00	100,0		13,86	100,0		5,63	100,0		43,85	100,0		1007	100,0		5,80	100,0	24
<b>Limite</b>		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																	
<b>Media</b>		0,19	100,0		0,14	100,0		3,59	100,0		47,86	100,0		0,61	100,0		0,27	100,0		0,02	100,0		13,62	100,0		5,25	100,0		41,65	100,0		1011	100,0		6,85	100,0	669

Note:

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