

# Fis Termoli - Mese: Giugno 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 %		N.°	
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		1,89	100,0		15,48	100,0		4,56	100,0		60,02	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		0,78	100,0		12,08	100,0		6,21	100,0		121,4	100,0		1014	100,0		10,44	100,0		867,6	100,0		10,25	100,0	17		
07		0,56	100,0		15,55	100,0		4,50	100,0		66,27	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,96	100,0		12,16	100,0		5,97	100,0		120,9	100,0		1015	100,0		10,68	100,0		867,7	100,0		10,58	100,0	24		
08		0,53	100,0		13,98	100,0		4,40	100,0		83,56	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,99	100,0		12,19	100,0		5,41	100,0		120,7	100,0		1012	100,0		10,18	100,0		867,6	100,0		10,29	100,0	24		
09		0,66	100,0		13,39	100,0		4,36	100,0		27,12	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,75	100,0		12,00	100,0		5,53	100,0		119,5	100,0		1007	100,0		10,40	100,0		867,7	100,0		10,22	100,0	24		
10		0,15	100,0		13,80	100,0		4,34	100,0		34,65	100,0		0,02	100,0		0,11	100,0		0,55	100,0		12,05	100,0		5,68	100,0		120,0	100,0		1007	100,0		10,24	100,0		867,7	100,0		10,50	100,0	24		
11		0,15	100,0		13,60	100,0		4,38	100,0		52,96	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,52	100,0		11,90	100,0		5,73	100,0		120,3	100,0		1008	100,0		10,00	100,0		867,7	100,0		10,24	100,0	24		
12		0,30	100,0		13,67	100,0		4,23	100,0		32,40	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,51	100,0		12,27	100,0		5,64	100,0		121,0	100,0		1005	100,0		10,67	100,0		867,6	100,0		10,95	100,0	24		
13		0,44	100,0		15,39	100,0		4,40	100,0		56,02	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,51	100,0		11,86	100,0		5,53	100,0		120,3	100,0		1000	100,0		10,42	100,0		867,8	100,0		10,37	100,0	24		
14		1,38	100,0		14,48	100,0		4,42	100,0		61,72	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,53	100,0		11,68	100,0		5,83	100,0		119,4	100,0		998,1	100,0		10,08	100,0		867,8	100,0		9,87	100,0	24		
15		0,99	100,0		13,92	100,0		4,40	100,0		46,60	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,51	100,0		11,92	100,0		5,61	100,0		119,9	100,0		1002	100,0		9,74	100,0		867,7	100,0		10,07	100,0	24		
16		0,62	100,0		14,27	100,0		4,46	100,0		44,54	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,50	100,0		11,53	100,0		6,07	100,0		120,9	100,0		1001	100,0		9,17	100,0		867,7	100,0		9,51	100,0	24		
17		0,38	100,0		13,56	100,0		4,47	100,0		49,89	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,54	100,0		11,84	100,0		6,11	100,0		120,5	100,0		1008	100,0		9,55	100,0		867,7	100,0		9,82	100,0	24		
18		0,52	100,0		14,45	100,0		4,33	100,0		46,45	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		0,51	100,0		12,04	100,0		5,64	100,0		120,6	100,0		1013	100,0		10,24	100,0		867,8	100,0		10,68	100,0	24		
19		0,78	100,0		15,55	100,0		4,26	100,0		34,62	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,51	100,0		12,26	100,0		5,52	100,0		120,3	100,0		1010	100,0		10,97	100,0		867,8	100,0		10,93	100,0	24		
20		1,61	100,0		15,15	100,0		4,35	100,0		41,21	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,50	100,0		12,01	100,0		5,40	100,0		120,4	100,0		1013	100,0		10,72	100,0		868,2	100,0		10,82	100,0	24		
21		1,31	100,0		15,18	100,0		4,45	100,0		67,24	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,56	100,0		11,98	100,0		5,97	100,0		120,2	100,0		1017	100,0		10,51	100,0		867,9	100,0		10,56	100,0	24		
22		1,63	100,0		14,03	100,0		4,40	100,0		36,01	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,53	100,0		11,94	100,0		6,18	100,0		120,6	100,0		1016	100,0		10,45	100,0		867,9	100,0		10,49	100,0	24		
23		1,55	100,0		13,42	100,0		4,48	100,0		54,13	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,54	100,0		11,87	100,0		6,53	100,0		120,1	100,0		1015	100,0		9,80	100,0		867,8	100,0		10,07	100,0	24		
24		0,54	99,8		12,57	99,8		4,42	99,8		39,50	99,8		0,00	99,8		0,21	99,8		0,55	99,8		11,82	99,8		6,77	99,8		120,1	100,0		1011	100,0		9,80	99,8		867,8	100,0		10,23	100,0	24		
25		0,17	100,0		12,90	100,0		4,33	100,0		35,26	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,53	100,0		12,11	100,0		7,00	100,0		120,7	100,0		1007	100,0		9,53	100,0		867,7	100,0		10,71	100,0	24		
26		0,27	100,0		13,49	100,0		4,25	100,0		24,06	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,51	100,0		12,07	100,0		6,80	100,0		121,2	100,0		1008	100,0		9,79	100,0		867,6	100,0		10,72	100,0	24		
27		0,59	100,0		13,04	100,0		4,31	100,0		46,32	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,55	100,0		12,14	100,0		6,69	100,0		120,7	100,0		1009	100,0		9,65	100,0		867,6	100,0		10,69	100,0	24		
28		0,97	100,0		13,95	100,0		4,40	100,0		41,75	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,55	100,0		12,09	100,0		5,91	100,0		120,3	100,0		1012	100,0		10,21	100,0		867,8	100,0		10,65	100,0	24		
29		0,79	100,0		13,34	100,0		4,42	100,0		58,42	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		0,56	100,0		12,02	100,0		5,49	100,0		120,0	100,0		1012	100,0		9,95	100,0		867,7	100,0		10,38	100,0	24		
30		0,52	100,0		12,79	100,0		4,43	100,0		50,20	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		0,54	100,0		11,94	100,0		5,92	100,0		120,1	100,0		1011	100,0		9,83	100,0		867,8	100,0		10,32	100,0	24		
<b>Limite</b>		<b>7,50</b>			<b>100,0</b>						<b>150,0</b>			<b>15,00</b>			<b>10,00</b>			<b>5,00</b>																									
<b>Media Mese:</b>		<b>0,76</b>	<b>99,8</b>		<b>14,02</b>	<b>99,8</b>		<b>4,39</b>	<b>99,8</b>		<b>47,50</b>	<b>99,8</b>		<b>0,00</b>	<b>99,8</b>		<b>0,17</b>	<b>99,8</b>		<b>0,58</b>	<b>99,8</b>		<b>11,99</b>	<b>99,8</b>		<b>5,96</b>	<b>99,8</b>		<b>120,4</b>	<b>100,0</b>		<b>1009</b>	<b>100,0</b>		<b>10,12</b>	<b>99,8</b>		<b>867,7</b>	<b>100,0</b>		<b>10,40</b>	<b>100,0</b>	<b>593</b>		

**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