

# Fis Termoli - Mese: Settembre 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		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		0,00	100,0		0,00	100,0		4,50	100,0		19,23	100,0		0,02	100,0		0,20	100,0		0,00	100,0		12,19	100,0		7,71	100,0		102,0	100,0		1009	100,0		5,40	100,0		861,2	100,0		8,03	100,0	14		
02		0,00	100,0		0,00	100,0		4,12	100,0		24,51	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,00	100,0		13,15	100,0		7,62	100,0		103,2	100,0		1010	100,0		5,53	100,0		855,6	100,0		9,04	100,0	24		
03		1,96	100,0		0,00	100,0		4,15	100,0		19,78	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,01	100,0		12,81	100,0		7,43	100,0		101,9	100,0		1009	100,0		5,36	100,0		872,4	100,0		8,20	100,0	24		
04		6,43	100,0		0,60	100,0		4,25	100,0		14,50	100,0		0,01	100,0		0,23	100,0		0,02	100,0		12,70	100,0		7,41	100,0		100,4	100,0		1009	100,0		4,95	100,0		884,5	100,0		7,51	100,0	24		
05	(5)	9,60	100,0		0,16	100,0		4,51	100,0		15,48	100,0		0,05	100,0		0,24	100,0		0,16	100,0		12,07	100,0		7,50	100,0		98,76	100,0		1010	100,0		4,50	100,0		892,6	100,0		6,46	100,0	24		
06		3,40	100,0		0,75	100,0		4,41	100,0		28,68	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,20	100,0		12,47	100,0		7,62	100,0		100,4	100,0		1008	100,0		5,00	100,0		885,8	100,0		7,20	100,0	24		
07		6,92	100,0		0,19	100,0		4,33	100,0		13,58	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,26	100,0		12,13	100,0		7,69	100,0		101,4	100,0		1008	100,0		5,27	100,0		881,9	100,0		7,00	100,0	24		
08		0,76	100,0		1,51	100,0		4,02	100,0		20,32	100,0		0,00	100,0		0,37	100,0		0,29	100,0		13,44	100,0		7,91	100,0		104,0	100,0		1014	100,0		5,95	100,0		859,4	100,0		9,42	100,0	14		
09		0,00	100,0		0,09	100,0		3,84	100,0		23,51	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		13,75	100,0		8,20	100,0		106,3	100,0		1016	100,0		6,53	100,0		847,1	100,0		10,06	100,0	24		
10		1,63	100,0		0,02	100,0		3,97	100,0		16,84	100,0		0,01	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		13,17	100,0		8,34	100,0		106,4	100,0		1017	100,0		6,55	100,0		864,5	100,0		9,30	100,0	24		
11		4,39	100,0		0,00	100,0		4,48	100,0		12,57	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,01	100,0		12,78	100,0		8,07	100,0		106,0	100,0		1019	100,0		6,33	100,0		868,1	100,0		9,21	100,0	24		
12	(5)	8,94	100,0		0,00	100,0		4,29	100,0		15,96	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		12,47	100,0		8,12	100,0		105,9	100,0		1017	100,0		6,36	100,0		864,8	100,0		9,24	100,0	24		
13		1,00	100,0		0,01	100,0		4,31	100,0		20,39	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,00	100,0		12,55	100,0		8,23	100,0		106,5	100,0		1011	100,0		6,61	100,0		860,8	100,0		9,26	100,0	24		
14		3,86	100,0		0,01	100,0		4,26	100,0		11,45	100,0		0,03	100,0		0,29	100,0		0,01	100,0		12,36	100,0		8,15	100,0		105,7	100,0		1011	100,0		6,24	100,0		865,4	100,0		8,90	100,0	24		
15		4,26	100,0		0,00	100,0		4,14	100,0		21,30	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,00	100,0		12,77	100,0		8,24	100,0		105,9	100,0		1014	100,0		6,55	100,0		859,2	100,0		9,18	100,0	24		
16		0,00	100,0		0,00	100,0		3,89	100,0		21,67	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,00	100,0		13,05	100,0		8,25	100,0		106,1	100,0		1017	100,0		6,41	100,0		853,3	100,0		9,45	100,0	24		
17		0,02	100,0		0,00	100,0		3,96	100,0		16,03	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		0,00	100,0		12,49	100,0		8,58	100,0		105,2	100,0		1016	100,0		6,63	100,0		860,6	100,0		9,13	100,0	24		
18		3,50	100,0		0,01	100,0		4,29	100,0		18,48	100,0		0,02	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		12,03	100,0		8,53	100,0		105,3	100,0		1015	100,0		6,46	100,0		866,9	100,0		8,67	100,0	24		
19	(5)	8,35	100,0		0,01	100,0		4,46	100,0		12,54	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,00	100,0		12,16	100,0		8,49	100,0		104,2	100,0		1014	100,0		6,44	100,0		867,5	100,0		8,73	100,0	24		
20		3,73	100,0		0,39	100,0		4,47	100,0		15,66	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,01	100,0		11,80	100,0		8,14	100,0		98,61	100,0		1014	100,0		5,78	100,0		885,4	100,0		7,87	100,0	24		
21		1,38	100,0		2,24	100,0		4,30	100,0		22,89	100,0		0,22	100,0		0,27	100,0		0,16	100,0		12,25	100,0		9,16	100,0		104,0	100,0		1011	100,0		6,98	100,0		859,8	100,0		8,72	100,0	24		
22		0,00	100,0		3,66	100,0		3,84	100,0		29,00	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,00	100,0		13,01	100,0		6,14	100,0		105,0	100,0		1012	100,0		7,89	100,0		852,1	100,0		10,23	100,0	14		
23		0,00	100,0		14,12	100,0		3,80	100,0		30,40	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,01	100,0		12,97	100,0		6,09	100,0		108,7	100,0		1012	100,0		8,29	100,0		852,9	100,0		10,39	100,0	24		
24		2,83	100,0		5,06	100,0		3,97	100,0		25,89	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		12,81	100,0		6,27	100,0		109,8	100,0		1012	100,0		8,31	100,0		860,9	100,0		10,27	100,0	24		
25	(5)	8,09	87,5		4,40	87,5		3,29	87,5		29,30	87,5		1,40	87,5		0,25	87,5		2,01	87,5		14,00	87,5		4,35	87,5		109,0	100,0		1024	100,0		8,47	87,5		862,3	100,0		10,37	100,0	24		
26		3,07	100,0		2,55	100,0		1,73	100,0		26,93	100,0		0,20	100,0		0,41	100,0		3,17	100,0		16,95	100,0		2,71	100,0		110,0	100,0		1028	100,0		8,26	100,0		864,7	100,0		10,84	100,0	24		
27		6,44	87,5		1,80	87,5		2,52	91,7		32,77	87,5		0,15	87,5		0,34	87,5		3,00	87,5		15,54	87,5		3,69	91,7		110,6	100,0		1023	100,0		7,58	91,7		863,1	100,0		10,78	100,0	24		
28		2,67	100,0		0,09	100,0		3,97	100,0		33,59	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,76	100,0		12,78	100,0		5,14	100,0		111,3	100,0		1012	100,0		7,22	100,0		864,6	100,0		10,47	100,0	24		
29		0,00	100,0		0,10	100,0		3,67	100,0		37,36	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,19	100,0		13,10	100,0		5,03	100,0		111,3	100,0		1011	100,0		7,12	100,0		856,1	100,0		10,81	100,0	24		
30		0,00	100,0		0,01	100,0		3,58	100,0		39,51	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,03	100,0		13,26	100,0		4,82	100,0		111,6	100,0		1013	100,0		7,17	100,0		852,8	100,0		10,97	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>Media</b>		<b>3,20</b>	<b>99,1</b>		<b>1,22</b>	<b>99,1</b>		<b>3,98</b>	<b>99,3</b>		<b>22,24</b>	<b>99,1</b>		<b>0,07</b>	<b>99,1</b>		<b>0,26</b>	<b>99,1</b>		<b>0,34</b>	<b>99,1</b>		<b>12,95</b>	<b>99,1</b>		<b>7,14</b>	<b>99,3</b>		<b>105,6</b>	<b>100,0</b>		<b>1014</b>	<b>100,0</b>		<b>6,53</b>	<b>99,3</b>		<b>865,2</b>	<b>100,0</b>		<b>9,19</b>	<b>100,0</b>	<b>690</b>		

**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