

Fis Termoli - Mese: Giugno 2015

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	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
08		0,58	100,0		6,99	100,0		4,62	100,0		34,69	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,45	100,0		12,11	100,0		7,64	100,0		119,6	100,0		1010	100,0		1,67	100,0		862,5	100,0		10,99	100,0	16		
09		0,88	100,0		6,55	100,0		4,42	100,0		31,14	100,0		0,00	100,0		0,32	100,0		0,44	100,0		12,39	100,0		7,41	100,0		119,5	100,0		1010	100,0		2,26	100,0		862,6	100,0		10,90	100,0	24		
10		1,49	100,0		6,77	100,0		4,45	100,0		28,46	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,45	100,0		12,22	100,0		7,22	100,0		119,5	100,0		1013	100,0		1,82	100,0		862,6	100,0		10,69	100,0	24		
11		0,20	100,0		5,93	100,0		4,48	100,0		32,66	100,0		0,02	100,0		0,19	100,0		0,47	100,0		12,47	100,0		7,24	100,0		118,8	100,0		1012	100,0		1,50	100,0		863,3	100,0		10,61	100,0	24		
12		0,50	100,0		6,13	100,0		4,47	100,0		32,68	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,43	100,0		12,20	100,0		7,53	100,0		119,6	100,0		1012	100,0		1,34	100,0		863,3	100,0		10,46	100,0	24		
13		6,31	100,0		6,02	100,0		4,42	100,0		27,44	100,0		0,01	100,0		0,24	100,0		0,46	100,0		12,21	100,0		7,15	100,0		119,6	100,0		1012	100,0		1,01	100,0		862,6	100,0		10,33	100,0	11		
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
15		1,10	100,0		7,06	100,0		4,31	100,0		50,91	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		0,43	100,0		12,03	100,0		7,80	100,0		120,1	100,0		1010	100,0		1,52	100,0		861,1	100,0		10,39	100,0	17		
16		0,93	100,0		5,95	100,0		4,71	100,0		69,15	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,47	100,0		12,22	100,0		7,00	100,0		118,6	100,0		1010	100,0		0,73	100,0		862,6	100,0		10,18	100,0	24		
17		1,70	100,0		6,76	100,0		4,66	100,0		66,42	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,48	100,0		12,23	100,0		6,96	100,0		117,8	100,0		1009	100,0		0,66	100,0		862,9	100,0		10,01	100,0	24		
18	(4)	2,36	66,7	(4)	7,99	66,7		4,81	100,0	(4)	76,87	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,07	66,7	(4)	0,45	66,7	(4)	11,97	66,7		6,25	100,0		116,3	100,0		1009	100,0		1,56	100,0		862,7	100,0		10,43	100,0	24		
19		2,95	100,0		8,72	100,0		4,85	100,0		93,55	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		0,43	100,0		11,67	100,0		7,03	100,0		117,8	100,0		1007	100,0		2,31	100,0		862,7	100,0		10,47	100,0	24		
20		2,61	100,0		7,36	100,0		4,52	100,0		50,78	100,0		0,05	100,0		0,06	100,0		0,48	100,0		12,27	100,0		6,62	100,0		118,3	100,0		1008	100,0		1,80	100,0		862,0	100,0		10,79	100,0	12		
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
22		2,14	100,0		6,76	100,0		4,77	100,0		64,93	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,48	100,0		12,07	100,0		6,61	100,0		119,4	100,0		1012	100,0		2,37	100,0		862,9	100,0		10,98	100,0	15		
23		2,95	100,0		7,18	100,0		4,63	100,0		65,75	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,46	100,0		12,15	100,0		7,24	100,0		119,2	100,0		1007	100,0		1,58	100,0		862,7	100,0		10,60	100,0	24		
24		2,02	100,0		7,12	100,0		4,66	100,0		56,71	100,0		0,00	100,0		0,21	100,0		0,46	100,0		12,30	100,0		7,00	100,0		117,9	100,0		1012	100,0		1,34	100,0		862,6	100,0		10,53	100,0	24		
25		2,17	100,0		6,80	100,0		4,70	100,0		65,04	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,70	100,0		12,46	100,0		6,67	100,0		118,3	100,0		1017	100,0		2,26	100,0		862,8	100,0		10,86	100,0	24		
26		2,58	100,0		6,48	100,0		4,73	100,0		74,28	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		0,46	100,0		12,27	100,0		6,56	100,0		117,5	100,0		1014	100,0		1,45	100,0		862,7	100,0		10,60	100,0	24		
27		1,97	100,0		7,70	100,0		4,61	100,0		66,68	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,40	100,0		12,18	100,0		6,64	100,0		118,8	100,0		1013	100,0		1,74	100,0		862,7	100,0		10,91	100,0	18		
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
29		3,74	100,0		10,76	100,0		4,92	100,0		65,75	100,0		0,56	100,0		0,16	100,0		0,81	100,0		11,96	100,0		6,72	100,0		119,5	100,0		1015	100,0		1,22	100,0		862,2	100,0		10,40	100,0	13		
30		3,07	100,0		7,19	100,0		4,72	100,0		61,58	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,42	100,0		12,22	100,0		6,99	100,0		119,0	100,0		1015	100,0		2,21	100,0		862,9	100,0		10,64	100,0	24		
Limite		7,50									150,0					15,00					10,00																								
Media Mese:		1,96	98,1		7,03	98,1		4,63	100,0		56,28	98,1		0,02	98,1		0,19	98,1		0,48	98,1		12,19	98,1		7,02	100,0		118,7	100,0		1011	100,0		1,62	100,0		862,7	100,0		10,58	100,0			

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 %V.
 Reports ver. 3.31.68 - (C) 1995-2013 C.T. Sistemi srl