

Fis Termoli - Mese: Settembre 2017

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	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note		KNm3/h	ID %	N.°	
01		0,33	100,0		3,52	100,0		4,36	100,0		24,96	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,69	100,0		12,35	100,0		5,42	100,0		121,4	100,0		1009	100,0		9,00	100,0		20	
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					1
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					0
04		3,18	100,0		2,21	100,0		3,96	100,0		40,97	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,79	100,0		12,86	100,0		4,43	100,0		122,1	100,0		1014	100,0		15,20	100,0		15	
05		0,55	100,0		2,97	100,0		4,26	100,0		82,30	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,22	100,0		12,59	100,0		4,55	100,0		121,1	100,0		1015	100,0		15,25	100,0		21	
06		0,20	100,0		3,76	100,0		4,43	100,0		31,56	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,80	100,0		12,30	100,0		4,73	100,0		121,3	100,0		1012	100,0		15,17	100,0		24	
07		0,95	100,0		3,45	100,0		4,34	100,0		40,17	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,84	100,0		12,47	100,0		4,93	100,0		121,3	100,0		1007	100,0		14,99	100,0		24	
08		1,98	100,0		4,77	100,0		4,37	100,0		31,49	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,76	100,0		12,19	100,0		5,16	100,0		120,9	100,0		1007	100,0		15,05	100,0		22	
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					3
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					0
11		0,99	100,0		3,80	100,0		4,06	100,0		49,81	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,18	100,0		12,58	100,0		5,07	100,0		102,4	100,0		994,9	100,0		15,41	100,0		17	
12		0,49	70,8		4,74	70,8		4,31	83,3	(4)	27,98	70,8		0,00	70,8		0,00	70,8		1,81	70,8		12,13	70,8		4,86	83,3		120,5	100,0		1004	100,0		15,17	83,3		24	
13	(4)	2,65	41,7	(4)	3,98	41,7		4,31	95,8	(4)	39,73	41,7	(4)	0,00	41,7	(4)	0,00	41,7	(4)	1,77	41,7	(4)	12,49	41,7		4,75	95,8		120,4	100,0		1014	100,0		15,15	95,8		24	
14		1,20	70,8		4,14	70,8		4,32	100,0		28,57	70,8		0,00	70,8		0,00	70,8		1,27	70,8		12,50	70,8		4,98	100,0		120,7	100,0		1010	100,0		15,16	100,0		24	
15		0,31	100,0		4,95	100,0		4,24	100,0		31,19	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,91	100,0		12,19	100,0		5,20	100,0		121,4	100,0		1008	100,0		15,16	100,0		24	
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					3
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					0
18		2,03	100,0		5,95	100,0		4,35	100,0		40,09	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,77	100,0		12,11	100,0		4,99	100,0		122,2	100,0		1010	100,0		15,28	100,0		16	
19		0,96	95,5		4,87	95,5		4,39	100,0		32,44	95,5		0,00	95,5		0,00	95,5		0,71	95,5		12,18	95,5		4,58	100,0		120,2	100,0		1005	100,0		15,25	100,0		22	
20		2,26	100,0		4,66	100,0		4,36	100,0		36,12	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,84	100,0		12,35	100,0		4,23	100,0		119,5	100,0		1009	100,0		15,49	100,0		24	
21		3,43	100,0		4,78	100,0		4,35	100,0		54,61	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,72	100,0		12,16	100,0		4,34	100,0		120,6	100,0		1015	100,0		15,44	100,0		24	
22		2,50	100,0		4,54	100,0		4,38	100,0		42,47	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,66	100,0		12,12	100,0		4,29	100,0		120,8	100,0		1016	100,0		15,44	100,0		24	
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					3
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					0
25		2,13	100,0		5,45	100,0		4,41	100,0		41,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,67	100,0		11,97	100,0		4,95	100,0		119,4	100,0		1013	100,0		15,32	100,0		16	
26		0,69	100,0		4,13	100,0		4,34	100,0		29,86	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,85	100,0		12,36	100,0		4,70	100,0		120,3	100,0		1015	100,0		15,27	100,0		24	
27		1,85	100,0		4,17	100,0		4,33	100,0		37,32	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,88	100,0		12,32	100,0		4,81	100,0		120,1	100,0		1017	100,0		15,32	100,0		24	
28		1,71	100,0		6,11	100,0		4,31	100,0		32,85	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,91	100,0		12,40	100,0		4,93	100,0		120,3	100,0		1019	100,0		15,39	100,0		24	
29		1,87	100,0		4,42	100,0		4,29	100,0		28,44	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,94	100,0		12,38	100,0		4,76	100,0		119,9	100,0		1017	100,0		15,47	100,0		24	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					4
Limite		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																			
Media		1,45	93,9		4,45	93,9		4,31	98,9		38,06	93,9		0,00	93,9		0,00	93,9		0,91	93,9		12,32	93,9		4,79	98,9		120,0	100,0		1011	100,0		15,01	98,9		475	

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