

Fis Termoli - Mese: Giugno 2017

Report Mensile

Giorno	Ac. Cloridrico			Ossido Carbonico			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		2,40	100,0		9,31	100,0		4,62	100,0		67,22	100,0		0,00	100,0		0,54	100,0		1,07	100,0		12,24	100,0		5,85	100,0		124,7	100,0		1015	100,0		11,31	100,0		24
02		1,18	100,0		8,17	100,0		4,52	100,0		57,02	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		1,01	100,0		12,11	100,0		5,97	100,0		124,0	100,0		1013	100,0		11,07	100,0		23
03		1,41	100,0		7,08	100,0		4,36	100,0		40,18	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,92	100,0		12,44	100,0		5,36	100,0		122,1	100,0		1011	100,0		11,11	100,0		24
04		0,86	100,0		7,15	100,0		4,36	100,0		39,86	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,76	100,0		12,47	100,0		5,29	100,0		126,7	100,0		1009	100,0		11,20	100,0		24
05	(4)	3,02	69,6	(4)	9,97	69,6		4,54	73,9	(4)	59,11	69,6	(4)	0,20	69,6	(4)	0,06	69,6	(4)	1,09	69,6	(4)	12,02	69,6		5,49	73,9		126,3	100,0		1007	100,0		11,57	73,9		24
06		2,08	87,5		8,06	87,5		4,70	87,5		96,62	87,5		0,00	87,5		0,00	87,5		0,98	87,5		11,82	87,5		5,84	87,5		126,8	100,0		1005	100,0		11,12	87,5		23
07		1,56	100,0		10,97	100,0		4,67	100,0		59,74	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,92	100,0		11,43	100,0		6,23	100,0		126,9	100,0		1008	100,0		10,82	100,0		22
08		0,91	100,0		10,93	100,0		4,62	100,0		41,31	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,90	100,0		11,57	100,0		6,11	100,0		98,52	100,0		1014	100,0		10,80	100,0		23
09		0,27	100,0		9,89	100,0		4,53	100,0		48,20	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,85	100,0		11,69	100,0		5,70	100,0		116,4	100,0		1012	100,0		10,79	100,0		24
10		1,41	100,0		9,34	100,0		4,55	100,0		45,48	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,81	100,0		11,72	100,0		5,67	100,0		117,4	100,0		1012	100,0		10,76	100,0		24
11		0,00	100,0		7,34	100,0		4,36	100,0		36,96	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,73	100,0		11,93	100,0		5,30	100,0		115,3	100,0		1013	100,0		11,22	100,0		24
12		0,57	100,0		9,45	100,0		4,60	100,0		52,98	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,84	100,0		11,71	100,0		5,61	100,0		112,2	100,0		1012	100,0		11,25	100,0		24
13		1,38	100,0		10,06	100,0		4,60	100,0		45,70	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,89	100,0		11,71	100,0		6,07	100,0		113,8	100,0		1010	100,0		10,65	100,0		24
14		1,10	100,0		10,16	100,0		4,71	100,0		50,46	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,90	100,0		11,49	100,0		6,45	100,0		117,5	100,0		1009	100,0		10,97	100,0		24
15		1,63	100,0		10,04	100,0		4,67	100,0		48,24	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,94	100,0		11,59	100,0		6,48	100,0		120,2	100,0		1011	100,0		11,01	100,0		24
16		1,30	100,0		10,33	100,0		4,69	100,0		44,39	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		0,88	100,0		11,51	100,0		6,59	100,0		120,6	100,0		1010	100,0		10,83	100,0		24
17		0,60	100,0		9,81	100,0		4,63	100,0		44,20	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,81	100,0		11,61	100,0		6,60	100,0		121,3	100,0		1009	100,0		10,87	100,0		24
18		1,20	100,0		9,43	100,0		4,50	100,0		44,56	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,81	100,0		11,87	100,0		5,56	100,0		120,5	100,0		1014	100,0		11,05	100,0		23
19		0,80	100,0		11,08	100,0		4,62	100,0		55,14	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,83	100,0		11,49	100,0		6,17	100,0		120,7	100,0		1016	100,0		10,62	100,0		24
20		1,01	100,0		9,79	100,0		4,59	100,0		45,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,82	100,0		11,61	100,0		6,12	100,0		91,83	100,0		1014	100,0		11,08	100,0		24
21		0,97	100,0		10,69	100,0		4,61	100,0		53,69	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,89	100,0		11,63	100,0		6,58	100,0		116,4	100,0		1011	100,0		9,77	100,0		24
22		0,86	100,0		9,70	100,0		4,63	100,0		62,12	100,0		0,23	100,0		0,00	100,0		0,93	100,0		11,39	100,0		6,16	100,0		84,16	100,0		1012	100,0		7,93	100,0		24
23		1,59	100,0		7,30	100,0		4,49	100,0		56,26	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,86	100,0		11,86	100,0		6,41	100,0		29,93	100,0		1012	100,0		8,92	100,0		24
24		2,95	100,0		8,01	100,0		4,57	100,0		57,35	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,78	100,0		11,66	100,0		6,62	100,0		0,00	100,0		1010	100,0		13,23	100,0		24
25		2,01	75,0		7,68	75,0		4,58	100,0		37,79	75,0		0,00	75,0		0,00	75,0		0,90	70,8		12,43	75,0		6,68	100,0		0,00	100,0		1007	100,0		13,34	100,0		24
26		2,08	100,0		9,22	100,0		4,57	100,0		55,01	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,87	100,0		11,94	100,0		6,81	100,0		44,43	95,8		1008	100,0		12,64	95,8		24
27		0,96	100,0		6,94	100,0		4,54	100,0		50,64	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,85	100,0		11,56	100,0		6,41	100,0		127,7	100,0		1004	100,0		11,36	100,0		24
28		0,74	100,0		8,14	100,0		4,74	100,0		62,83	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,83	100,0		11,38	100,0		6,52	100,0		127,5	100,0		1001	100,0		11,44	100,0		24
29		2,14	100,0		7,37	100,0		4,64	100,0		71,90	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,83	100,0		11,44	100,0		6,08	100,0		127,2	100,0		1002	100,0		11,50	100,0		24
30		1,58	100,0		10,11	100,0		4,69	100,0		65,30	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,79	100,0		11,21	100,0		6,59	100,0		127,5	100,0		1006	100,0		11,07	100,0		24
Limite		7,50			100,0						150,0			15,00					10,00																			
Media		1,33	97,8		9,12	97,8		4,58	98,7		53,06	97,8		0,01	97,8		0,03	97,8		0,87	97,6		11,74	97,8		6,12	98,7		104,9	99,9		1010	100,0		11,04	98,6		714

Note:

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