

Fis Termoli - Mese: Febbraio 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		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		1,45	100,0		9,08	100,0		3,81	100,0		50,29	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,65	100,0		13,29	100,0		0,00	4,56	100,0		119,8	100,0		1018	100,0		11,31	100,0		867,6	100,0		11,58	100,0		24					
02		1,67	100,0		8,42	100,0		3,89	100,0		46,44	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,64	100,0		13,24	100,0		4,43	100,0		119,5	100,0		1018	100,0		11,76	100,0		867,5	100,0		11,56	100,0		24						
03		1,80	100,0		8,74	100,0		3,87	100,0		45,05	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,60	100,0		13,15	100,0		4,52	100,0		120,0	100,0		1013	100,0		11,47	100,0		867,5	100,0		11,51	100,0		24						
04		1,44	100,0		9,34	100,0		3,85	100,0		47,87	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,61	100,0		13,15	100,0		4,54	100,0		119,9	100,0		1007	100,0		11,40	100,0		867,7	100,0		11,54	100,0		24						
05		1,15	100,0		9,12	100,0		3,80	100,0		50,15	100,0		0,00	100,0		0,38	100,0		0,62	100,0		13,37	100,0		4,87	100,0		120,4	100,0		1004	100,0		10,99	100,0		867,7	100,0		11,64	100,0		24						
06		1,27	100,0		10,24	100,0		3,89	100,0		48,10	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,59	100,0		13,10	100,0		4,85	100,0		119,7	100,0		995,0	100,0		10,88	100,0		867,8	100,0		11,58	100,0		24						
07		1,33	100,0		11,87	100,0		3,88	100,0		41,55	100,0		0,74	100,0		0,26	100,0		0,78	100,0		12,94	100,0		4,72	100,0		118,9	100,0		1007	100,0		11,34	100,0		867,5	100,0		10,99	100,0		24						
08		1,22	100,0		9,51	100,0		3,84	100,0		46,92	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,65	100,0		13,05	100,0		4,80	100,0		119,6	100,0		1012	100,0		11,12	100,0		867,7	100,0		11,17	100,0		24						
09		0,84	100,0		10,31	100,0		3,93	100,0		46,39	100,0		0,00	100,0		0,32	100,0		0,62	100,0		13,04	100,0		4,92	100,0		119,8	100,0		1013	100,0		11,02	100,0		867,9	100,0		11,28	100,0		24						
10		1,00	100,0		9,52	100,0		3,96	100,0		54,79	100,0		0,00	100,0		0,34	100,0		0,57	100,0		12,92	100,0		4,95	100,0		120,1	100,0		1014	100,0		10,93	100,0		867,6	100,0		11,17	100,0		24						
11		0,96	100,0		9,17	100,0		3,92	100,0		46,61	100,0		0,00	100,0		0,35	100,0		0,61	100,0		12,94	100,0		5,14	100,0		120,0	100,0		1019	100,0		11,13	100,0		867,2	100,0		11,38	100,0		23						
12		1,65	100,0		8,74	100,0		3,88	100,0		42,92	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,64	100,0		13,07	100,0		5,38	100,0		120,4	100,0		1023	100,0		10,63	100,0		867,6	100,0		11,42	100,0		24						
13		2,19	91,7		8,41	91,7		3,70	100,0		46,37	91,7		0,00	91,7		0,15	91,7		0,62	91,7		13,15	91,7		5,07	100,0		120,1	100,0		1024	100,0		11,13	100,0		867,6	100,0		11,39	100,0		24						
14	(4)	1,72	66,7	(4)	8,80	66,7		3,62	83,3	(4)	46,51	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,23	66,7	(4)	1,31	66,7	(4)	13,12	66,7		4,73	83,3		119,6	100,0		1028	100,0		11,29	83,3		867,8	100,0		11,51	100,0		24						
15	(4)	1,27	66,7	(4)	9,19	66,7		3,38	79,2	(4)	51,72	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,21	66,7	(4)	1,49	66,7	(4)	13,47	66,7		4,28	79,2		119,4	100,0		1031	100,0		11,12	79,2		867,8	100,0		11,70	100,0		24						
16		1,18	100,0		9,12	100,0		3,80	100,0		49,80	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,88	100,0		13,40	100,0		4,74	100,0		119,2	100,0		1027	100,0		10,72	100,0		867,8	100,0		11,76	100,0		24						
17		1,50	100,0		9,40	100,0		3,94	100,0		44,57	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,63	100,0		13,05	100,0		4,72	100,0		119,1	100,0		1021	100,0		10,90	100,0		867,5	100,0		11,52	100,0		24						
18		1,34	100,0		9,20	100,0		3,84	100,0		45,26	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		0,52	100,0		13,06	100,0		4,69	100,0		118,8	100,0		1017	100,0		11,77	100,0		867,7	100,0		11,50	100,0		24						
19		1,33	100,0		9,92	100,0		3,80	100,0		48,35	100,0		0,00	100,0		0,30	100,0		0,40	100,0		13,11	100,0		4,82	100,0		119,1	100,0		1020	100,0		10,47	100,0		867,7	100,0		11,61	100,0		24						
20		1,23	100,0		10,00	100,0		3,81	100,0		48,86	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,34	100,0		13,27	100,0		5,05	100,0		119,2	100,0		1019	100,0		10,22	100,0		867,8	100,0		11,75	100,0		24						
21		2,12	100,0		9,08	100,0		3,87	100,0		43,01	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,27	100,0		13,17	100,0		4,65	100,0		118,9	100,0		1016	100,0		11,14	100,0		867,7	100,0		11,62	100,0		24						
22		1,55	100,0		9,95	100,0		3,86	100,0		53,54	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,24	100,0		13,32	100,0		5,33	100,0		120,0	100,0		1015	100,0		9,69	100,0		867,7	100,0		11,75	100,0		24						
23		1,48	100,0		10,96	100,0		4,10	100,0		42,10	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,19	100,0		12,77	100,0		5,48	100,0		119,2	100,0		1013	100,0		10,82	100,0		867,8	100,0		11,08	100,0		24						
24		0,35	100,0		12,23	100,0		4,45	100,0		24,49	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,12	100,0		12,47	100,0		6,12	100,0		120,3	100,0		1006	100,0		10,71	100,0		867,5	100,0		10,83	100,0		24						
25		0,53	100,0		12,53	100,0		4,33	100,0		29,56	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,15	100,0		12,57	100,0		5,64	100,0		118,1	100,0		1011	100,0		11,78	100,0		867,4	100,0		10,94	100,0		24						
26		0,53	100,0		12,44	100,0		4,31	100,0		27,12	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,05	100,0		12,65	100,0		6,17	100,0		119,3	100,0		1016	100,0		10,72	100,0		867,7	100,0		11,71	100,0		24						
27		0,29	100,0		11,14	100,0		4,32	100,0		26,40	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,04	100,0		12,61	100,0		6,00	100,0		119,9	100,0		1012	100,0		11,04	100,0		867,5	100,0		11,62	100,0		24						
28		0,55	100,0		12,54	100,0		4,36	100,0		30,35	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,03	100,0		12,47	100,0		6,28	100,0		120,0	100,0		1007	100,0		10,50	100,0		867,5	100,0		11,25	100,0		22						