

Fis Termoli - Mese: Maggio 2016

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	%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)			0			
02		0,43	100,0		15,89	100,0		4,46	100,0		33,11	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,00	100,0		11,87	100,0		5,23	100,0		120,1	100,0		1002	100,0		11,80	100,0		868,0	100,0		10,13	100,0	16
03		0,74	100,0		14,70	100,0		4,45	100,0		29,94	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,00	100,0		11,96	100,0		5,46	100,0		119,4	100,0		1006	100,0		11,16	100,0		867,6	100,0		10,37	100,0	24
04		0,86	100,0		15,08	100,0		4,45	100,0		28,45	100,0		0,00	100,0		0,07	100,0		0,00	100,0		12,07	100,0		5,17	100,0		120,8	100,0		1011	100,0		11,68	100,0		867,5	100,0		11,09	100,0	24
05		0,88	100,0		14,68	100,0		4,42	100,0		25,67	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,00	100,0		11,86	100,0		5,21	100,0		120,9	100,0		1014	100,0		11,64	100,0		867,6	100,0		10,99	100,0	24
06		0,42	100,0		14,32	100,0		4,46	100,0		32,88	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,00	100,0		11,94	100,0		5,13	100,0		121,3	100,0		1014	100,0		11,47	100,0		867,6	100,0		10,91	100,0	24
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			3
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
09		0,44	87,5		12,61	87,5		4,25	100,0		29,70	87,5		0,00	87,5		0,03	87,5		0,33	87,5		11,87	87,5		5,03	100,0		120,5	100,0		1014	100,0		10,44	100,0		867,3	100,0		10,72	100,0	16
10	(4)	0,82	66,7	(4)	12,45	66,7		4,33	70,8	(4)	31,86	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,06	66,7	(4)	0,58	66,7	(4)	11,92	66,7		5,36	70,8		119,9	100,0		1010	100,0		10,86	70,8		867,5	100,0		10,72	100,0	24
11	(4)	1,20	66,7	(4)	13,16	66,7		3,38	100,0	(4)	30,59	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,12	66,7	(4)	0,52	66,7	(4)	11,66	66,7		7,63	100,0		120,0	100,0		1003	100,0		9,91	100,0		867,5	100,0		10,37	100,0	24
12	(4)	1,52	66,7	(4)	13,11	66,7		4,46	75,0	(4)	25,14	66,7	(4)	0,00	66,7	(4)	0,20	66,7	(4)	0,52	66,7	(4)	11,70	66,7		5,08	75,0		119,2	100,0		997,6	100,0		9,76	75,0		867,5	100,0		10,14	100,0	24
13		0,77	100,0		13,08	100,0		4,36	100,0		38,61	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,53	100,0		11,75	100,0		4,88	100,0		120,1	100,0		998,9	100,0		9,82	100,0		867,3	100,0		10,86	100,0	24
14		1,20	100,0		14,93	100,0		4,38	100,0		29,83	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,48	100,0		11,73	100,0		4,84	100,0		120,6	100,0		1000	100,0		10,66	100,0		867,5	100,0		10,76	100,0	11
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
16		0,69	100,0		17,69	100,0		4,43	100,0		32,49	100,0		0,38	100,0		0,24	100,0		0,59	100,0		11,68	100,0		5,16	100,0		122,6	100,0		1013	100,0		11,48	100,0		866,1	100,0		10,32	100,0	18
17		2,21	100,0		16,01	100,0		4,41	100,0		24,36	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,50	100,0		11,79	100,0		5,06	100,0		121,7	100,0		1013	100,0		11,61	100,0		867,6	100,0		10,69	100,0	24
18		2,43	100,0		15,51	100,0		4,43	100,0		26,52	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,51	100,0		11,89	100,0		5,08	100,0		120,9	100,0		1012	100,0		11,08	100,0		867,5	100,0		10,65	100,0	24
19		2,18	100,0		14,64	100,0		4,46	100,0		32,69	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,54	100,0		11,88	100,0		5,11	100,0		121,1	100,0		1007	100,0		10,62	100,0		867,5	100,0		10,45	100,0	24
20		1,37	100,0		16,83	100,0		4,40	100,0		28,49	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		0,51	100,0		11,70	100,0		5,04	100,0		121,0	100,0		1008	100,0		11,01	100,0		867,6	100,0		10,50	100,0	24
21		1,01	100,0		17,25	100,0		4,46	100,0		38,37	100,0		0,00	100,0		0,25	100,0		0,50	100,0		11,81	100,0		5,22	100,0		121,5	100,0		1012	100,0		10,87	100,0		867,5	100,0		10,45	100,0	24
22		1,12	100,0		15,90	100,0		4,27	100,0		29,79	100,0		0,00	100,0		0,29	100,0		0,48	100,0		12,21	100,0		5,32	100,0		122,2	100,0		1013	100,0		11,14	100,0		867,3	100,0		11,19	100,0	24
23		1,38	100,0		15,59	100,0		4,40	100,0		47,56	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		0,51	100,0		11,84	100,0		5,40	100,0		121,7	100,0		1007	100,0		10,69	100,0		867,5	100,0		10,61	100,0	24
24		2,25	100,0		16,35	100,0		4,37	100,0		35,22	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		0,50	100,0		11,81	100,0		5,34	100,0		121,4	100,0		1006	100,0		11,08	100,0		867,6	100,0		10,58	100,0	24
25		1,20	100,0		15,84	100,0		4,44	100,0		59,68	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,50	100,0		11,63	100,0		5,26	100,0		121,2	100,0		1009	100,0		10,59	100,0		867,6	100,0		10,29	100,0	24
26		0,87	100,0		14,78	100,0		4,37	100,0		32,24	100,0		0,00	100,0		0,15	100,0		0,50	100,0		11,88	100,0		5,62	100,0		121,3	100,0		1012	100,0		10,38	100,0		867,6	100,0		10,50	100,0	24
27		0,62	100,0		14,27	100,0		4,35	100,0		39,85	100,0		0,00	100,0		0,24	100,0		0,53	100,0		11,81	100,0		5,80	100,0		120,9	100,0		1012	100,0		10,21	100,0		867,6	100,0		10,28	100,0	24
28		0,44	100,0		14,39	100,0		4,39	100,0		50,95	100,0		0,00	100,0		0,27	100,0		0,51	100,0		11,93	100,0		5,61	100,0		121,3	100,0		1009	100,0		9,06	100,0		867,5	100,0		10,37	100,0	24
29		0,73	100,0		13,96	100,0		4,29	100,0		26,68	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		0,50	100,0		12,29	100,0		5,95	100,0		121,7	100,0		1005	100,0		9,82	100,0		867,5	100,0		11,05	100,0	24
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			3
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
Limite Giorno:		7,50									15,00			15,00			10,00					5,00																					
Media Mese:		1,13	95,4		15,02	95,4		4																																			