

Fis Termoli - Mese: Dicembre 2022

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	%	ID %	Note	mBar	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	°C	ID %	Note	%V	ID %	N.*				
01		0,00	100,0		0,01	100,0		3,86	100,0		42,92	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,21	100,0		11,57	100,0		89,35	100,0		1011	100,0		12,99	100,0		950,3	100,0		15,79	100,0	24	
02		0,00	100,0		0,15	100,0		3,95	100,0		50,59	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		11,11	100,0		11,96	100,0		90,26	100,0		1013	100,0		13,26	100,0		950,3	100,0		15,77	100,0	24	
03		0,00	100,0		0,00	100,0		4,00	100,0		37,37	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,22	100,0		11,90	100,0		90,68	100,0		1011	100,0		12,93	100,0		950,3	100,0		15,84	100,0	24	
04		0,00	100,0		0,30	100,0		3,95	100,0		35,66	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,21	100,0		11,95	100,0		90,75	100,0		1010	100,0		12,67	100,0		950,3	100,0		15,71	100,0	24	
05		0,00	100,0		0,02	100,0		4,00	100,0		28,87	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,32	100,0		11,83	100,0		91,00	100,0		1014	100,0		12,66	100,0		950,3	100,0		15,70	100,0	24	
06		0,00	100,0		0,08	100,0		3,97	100,0		25,91	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,40	100,0		11,61	100,0		90,79	100,0		1010	100,0		12,46	100,0		950,3	100,0		15,60	100,0	24	
07		0,00	100,0		0,18	100,0		3,96	100,0		57,76	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,47	100,0		11,58	100,0		90,41	100,0		1007	100,0		12,52	100,0		950,3	100,0		15,57	100,0	24	
08		0,00	100,0		0,00	100,0		3,96	100,0		30,63	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,36	100,0		11,50	100,0		90,66	100,0		1006	100,0		12,57	100,0		950,3	100,0		15,56	100,0	24	
09		0,00	100,0		0,18	100,0		3,91	100,0		27,88	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		0,00	100,0		11,30	100,0		11,73	100,0		91,55	100,0		1001	100,0		12,01	100,0		950,4	100,0		15,54	100,0	24	
10		0,00	100,0		0,10	100,0		4,08	100,0		26,79	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,25	100,0		11,68	100,0		90,84	100,0		992,6	100,0		12,23	100,0		950,3	100,0		15,84	100,0	24	
11		0,00	100,0		0,21	100,0		3,98	100,0		32,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,46	100,0		11,53	100,0		89,97	100,0		994,7	100,0		12,47	100,0		950,3	100,0		15,69	100,0	24	
12		0,00	100,0		0,08	100,0		3,90	100,0		22,31	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		11,53	100,0		11,20	100,0		89,18	100,0		1003	100,0		12,70	100,0		950,3	100,0		15,75	100,0	24	
13		0,00	100,0		0,22	100,0		3,90	100,0		14,28	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		11,48	100,0		11,31	100,0		89,15	100,0		1003	100,0		12,96	100,0		950,3	100,0		15,89	100,0	24	
14		0,00	100,0		0,67	100,0		3,95	100,0		14,17	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		11,34	100,0		11,36	100,0		81,29	100,0		1000	100,0		12,87	100,0		950,3	100,0		15,86	100,0	24	
15		0,00	100,0		1,12	100,0		3,93	100,0		8,39	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		11,41	100,0		11,37	100,0		80,04	100,0		1002	100,0		12,39	100,0		950,3	100,0		15,79	100,0	24	
16		0,00	95,8		0,89	95,8		4,01	100,0		18,79	95,8		0,00	95,8		0,00	95,8		0,03	95,8		11,39	95,8		11,63	100,0		80,65	100,0		1001	100,0		12,24	100,0		950,3	100,0		15,76	100,0	24	
17		0,00	100,0		0,62	100,0		4,02	100,0		28,46	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,04	100,0		11,54	100,0		11,65	100,0		79,04	100,0		1011	100,0		12,44	100,0		950,3	100,0		15,68	100,0	24	
18		0,00	100,0		1,16	100,0		3,96	100,0		30,65	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		11,72	100,0		11,41	100,0		73,85	100,0		1025	100,0		12,51	100,0		950,3	100,0		15,61	100,0	24	
19		0,00	100,0		1,67	100,0		3,70	100,0		8,19	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		12,05	100,0		11,22	100,0		68,74	100,0		1028	100,0		12,45	100,0		950,3	100,0		15,69	100,0	24	
20		0,00	100,0		2,37	100,0		3,56	100,0		7,30	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,42	100,0		12,39	100,0		10,86	100,0		70,90	100,0		1024	100,0		12,24	100,0		950,3	100,0		15,96	100,0	24	
21		0,00	100,0		2,29	100,0		3,52	100,0		10,48	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,49	100,0		12,89	100,0		10,59	100,0		64,09	100,0		1018	100,0		11,61	100,0		949,5	100,0		16,12	100,0	21	
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
Limite Giorni:		7,50			100,0						150,0			15,00			10,00			5,00																								
Media Mese:		0,00	99,8		0,58	99,8		3,91	100,0		26,76	99,8		0,00	99,8		0,00	99,8		0,07	99,8		11,52	99,8		11,50	100,0		84,56	100,0		1009	100,0		12,54	100,0		950,3	100,0		15,75	100,0	501	

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.

Report prodotto il 01/01/2023 00:18:24
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl