

Fis Termoli - Mese: Gennaio 2020

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	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0		
08		0,01	100,0		3,35	100,0		3,41	100,0		68,35	100,0		0,06	100,0		0,00	100,0		0,76	100,0		14,23	100,0		14,42	100,0		110,6	100,0		1025	100,0		13,95	100,0		945,3	100,0		9,36	100,0	15		
09		0,00	91,7		1,06	91,7		3,21	91,7		69,83	91,7		0,00	91,7		0,57	91,7		0,57	91,7		14,52	91,7		14,07	91,7		120,8	100,0		1023	100,0		15,19	91,7		944,3	100,0		8,50	100,0	24		
10		0,00	100,0		0,96	100,0		3,01	100,0		63,83	100,0		0,00	100,0		0,52	100,0		0,52	100,0		14,38	100,0		13,32	100,0		122,4	100,0		1021	100,0		14,24	100,0		945,3	100,0		9,82	100,0	24		
11		0,00	100,0		0,99	100,0		2,94	100,0		68,92	100,0		0,00	100,0		0,47	100,0		0,47	100,0		14,45	100,0		14,03	100,0		121,9	100,0		1021	100,0		15,30	100,0		945,3	100,0		8,89	100,0	24		
12		0,00	100,0		0,21	100,0		3,03	100,0		71,94	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,28	100,0		14,49	100,0		14,67	100,0		121,8	100,0		1022	100,0		16,14	100,0		945,3	100,0		8,46	100,0	24		
13		0,00	100,0		0,84	100,0		3,33	100,0		71,97	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,26	100,0		14,33	100,0		14,78	100,0		120,4	100,0		1022	100,0		17,01	100,0		945,4	100,0		8,30	100,0	24		
14		0,00	100,0		0,54	100,0		3,24	100,0		67,29	100,0		0,00	100,0		0,34	100,0		0,34	100,0		14,26	100,0		13,68	100,0		124,7	100,0		1022	100,0		14,84	100,0		945,3	100,0		9,33	100,0	24		
15		0,00	100,0		0,35	100,0		3,37	100,0		67,76	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,26	100,0		14,19	100,0		13,82	100,0		125,6	100,0		1024	100,0		15,16	100,0		945,3	100,0		8,78	100,0	24		
16		0,00	100,0		0,46	100,0		3,45	100,0		67,04	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,22	100,0		14,15	100,0		14,45	100,0		122,9	100,0		1025	100,0		16,44	100,0		945,2	100,0		8,47	100,0	24		
17		0,00	100,0		0,51	100,0		3,43	100,0		65,60	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,20	100,0		14,10	100,0		14,41	100,0		123,3	100,0		1022	100,0		16,67	100,0		945,4	100,0		8,47	100,0	24		
18		0,00	100,0		0,40	100,0		3,12	100,0		69,88	100,0		0,00	100,0		0,31	100,0		0,31	100,0		14,36	100,0		14,23	100,0		126,0	100,0		1016	100,0		15,10	100,0		945,3	100,0		8,82	100,0	24		
19		0,00	100,0		0,26	100,0		2,92	100,0		71,27	100,0		0,00	100,0		0,26	100,0		0,26	100,0		14,51	100,0		14,08	100,0		125,9	100,0		1020	100,0		14,67	100,0		945,3	100,0		8,86	100,0	24		
20		0,00	100,0		0,69	100,0		3,18	100,0		73,45	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,20	100,0		14,41	100,0		14,13	100,0		123,7	100,0		1032	100,0		16,00	100,0		945,2	100,0		8,29	100,0	24		
21		0,00	100,0		0,55	100,0		3,54	100,0		74,50	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0		14,39	100,0		14,92	100,0		120,8	100,0		1035	100,0		17,74	100,0		945,4	100,0		8,03	100,0	21		
22		0,00	100,0		0,51	100,0		3,44	100,0		70,71	100,0		0,00	100,0		0,16	100,0		0,16	100,0		14,36	100,0		14,54	100,0		122,1	100,0		1029	100,0		16,96	100,0		945,3	100,0		8,51	100,0	24		
23		0,00	100,0		0,73	100,0		3,29	100,0		68,36	100,0		0,00	100,0		0,32	100,0		0,32	100,0		14,36	100,0		13,68	100,0		125,7	100,0		1025	100,0		15,15	100,0		945,5	100,0		9,15	100,0	18		
24		0,00	100,0		0,78	100,0		3,25	100,0		71,18	100,0		0,00	100,0		0,28	100,0		0,28	100,0		14,41	100,0		14,33	100,0		124,4	100,0		1023	100,0		15,85	100,0		945,3	100,0		8,65	100,0	24		
25		0,00	100,0		0,43	100,0		3,09	100,0		71,52	100,0		0,00	100,0		0,33	100,0		0,33	100,0		14,48	100,0		14,58	100,0		125,0	100,0		1019	100,0		15,52	100,0		945,4	100,0		8,77	100,0	24		
26		0,00	100,0		0,42	100,0		2,84	100,0		70,46	100,0		0,00	100,0		0,41	100,0		0,41	100,0		14,68	100,0		13,93	100,0		127,9	100,0		1016	100,0		13,95	100,0		945,3	100,0		10,11	100,0	24		
27		0,00	100,0		0,16	100,0		3,06	100,0		70,19	100,0		0,00	100,0		0,32	100,0		0,32	100,0		14,55	100,0		13,82	100,0		127,9	100,0		1015	100,0		13,87	100,0		945,3	100,0		9,85	100,0	24		
28		0,00	100,0		0,51	100,0		3,43	100,0		66,72	100,0		0,00	100,0		0,23	100,0		0,23	100,0		14,14	100,0		13,85	100,0		126,6	100,0		1008	100,0		14,42	100,0		945,2	100,0		9,35	100,0	24		
29		0,00	100,0		0,69	100,0		3,60	100,0		73,40	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,12	100,0		14,23	100,0		14,91	100,0		123,9	100,0		1007	100,0		16,28	100,0		945,3	100,0		8,28	100,0	24		
30		0,00	100,0		0,36	100,0		3,37	100,0		64,29	100,0		0,00	100,0		0,20	100,0		0,20	100,0		14,23	100,0		14,09	100,0		126,3	100,0		1015	100,0		14,86	100,0		945,3	100,0		9,02	100,0	24		
31		0,00	100,0		0,39	100,0		3,48	100,0		63,25	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,25	100,0		14,20	100,0		13,95	100,0		127,5	100,0		1015	100,0		14,38	100,0		945,3	100,0		9,01	100,0	24		
Limite Giorni:		7,50			100,0						150,0					15,00					10,00																								
Media Mese:		0,00	99,6		0,63	99,6		3,25	99,6		69,23	99,6		0,00	99,6		0,00	99,6		0,30	99,6		14,35	99,6		14,19	99,6		123,9	100,0		1021	100,0		15,42	99,6		945,3	100,0		8,87	100,0	558		

Note:

- (1) Assenza Registrosi Medie
- (2) Assenza Registrosi I.D.
- (3) Assenza Registrosi 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 01/02/2020 01:17:08
 Reports ver. 3.60.38 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl