



TABELLA CONVERSIONE VALORI EMISSIONI DA mg/Nm3 a ppm

MASERA

TC-1 27/10/2020

Ora inizio	O2 %	CO mg/Nm3	CO ppm	CO mg/Nm3 al 15% di O2	CO ppm al 15% di O2	NOx mg/Nm3	NOx ppm	NOx mg/Nm3 al 15% di O2	NOx ppm al 15% di O2	Fuel gas Nm3/h
10:22	16,76	0,54	0,43	0,76	0,61	34,60	16,88	49,00	23,90	2.142
12:01	16,46	0,54	0,43	0,71	0,57	35,60	17,37	47,00	22,93	2.512
14:49	16,05	0,54	0,43	0,65	0,52	38,70	18,88	46,90	22,88	2.867
16:27	15,69	0,54	0,43	0,61	0,49	53,00	25,85	59,90	29,22	3.081
17:24	15,97	0,69	0,55	0,83	0,66	37,50	18,29	44,70	21,80	2.981

TC-2 28/10/2020

Ora inizio	O2 %	CO mg/Nm3	CO ppm	CO mg/Nm3 al 15% di O2	CO ppm al 15% di O2	NOx mg/Nm3	NOx ppm	NOx mg/Nm3 al 15% di O2	NOx ppm al 15% di O2	Fuel gas Nm3/h
11:01	16,99	5,20	4,16	7,80	6,24	33,90	16,54	50,80	24,78	2.218
12:15	16,70	0,54	0,43	0,75	0,60	35,40	17,27	49,40	24,10	2.540
14:54	16,27	0,54	0,43	0,68	0,54	33,40	16,29	42,40	20,68	2.967
16:46	15,90	0,54	0,43	0,63	0,50	42,70	20,83	50,20	24,49	3.265
17:31	16,22	0,54	0,43	0,67	0,54	29,80	14,54	37,40	18,24	3.090

TC-3 29/10/2020

Ora inizio	O2 %	CO mg/Nm3	CO ppm	CO mg/Nm3 al 15% di O2	CO ppm al 15% di O2	NOx mg/Nm3	NOx ppm	NOx mg/Nm3 al 15% di O2	NOx ppm al 15% di O2	Fuel gas Nm3/h
10:36	16,89	1,90	1,52	2,80	2,24	32,10	15,66	46,80	22,83	2.199
11:52	16,63	1,21	0,97	1,66	1,33	36,70	17,90	50,30	24,54	2.512
15:34	16,27	2,30	1,84	2,90	2,32	37,30	18,20	47,30	23,07	2.858
16:38	15,71	3,60	2,88	4,10	3,28	49,30	24,05	55,90	27,27	3.280
17:30	16,10	3,40	2,72	4,20	3,36	32,00	15,61	39,20	19,12	3.042