



**TABELLA CONVERSIONE VALORI EMISSIONI DA mg/Nm3 a ppm**

**MASERA**

**TC-1 19/12/2023**

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
10:40	15,56	1,05	<b>0,84</b>	1,16	<b>0,93</b>	44,80	<b>21,85</b>	49,50	<b>24,15</b>	3.413
11:30	15,99	0,88	<b>0,70</b>	1,06	<b>0,85</b>	35,10	<b>17,12</b>	42,10	<b>20,54</b>	2.948
12:20	16,27	1,02	<b>0,82</b>	1,30	<b>1,04</b>	36,10	<b>17,61</b>	45,80	<b>22,34</b>	2.559
14:00	16,65	0,54	<b>0,43</b>	0,74	<b>0,59</b>	37,00	<b>18,05</b>	51,10	<b>24,93</b>	2.209
15:00	15,62	0,72	<b>0,58</b>	0,80	<b>0,64</b>	51,20	<b>24,98</b>	57,10	<b>27,85</b>	3.299

**TC-2 22/11/2023**

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
12:00	15,62	0,54	<b>0,43</b>	0,60	<b>0,48</b>	42,40	<b>20,68</b>	47,20	<b>23,02</b>	3.270
14:00	16,11	0,54	<b>0,43</b>	0,66	<b>0,53</b>	30,30	<b>14,78</b>	37,20	<b>18,15</b>	2.941
15:00	16,40	0,54	<b>0,43</b>	0,70	<b>0,56</b>	33,20	<b>16,20</b>	43,30	<b>21,12</b>	2.540
15:50	16,76	5,00	<b>4,00</b>	7,10	<b>5,68</b>	34,10	<b>16,63</b>	48,30	<b>23,56</b>	2.160
16:55	15,61	0,54	<b>0,43</b>	0,60	<b>0,48</b>	45,10	<b>22,00</b>	50,10	<b>24,44</b>	3.327

**TC-3 21/03/2024**

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
10:35	15,59	0,54	<b>0,43</b>	0,60	<b>0,48</b>	51,00	<b>24,88</b>	56,60	<b>27,61</b>	3.280
11:40	16,00	1,80	<b>1,44</b>	2,20	<b>1,76</b>	36,30	<b>17,71</b>	43,50	<b>21,22</b>	2.920
14:15	16,19	0,54	<b>0,43</b>	0,67	<b>0,54</b>	36,90	<b>18,00</b>	46,00	<b>22,44</b>	2.550
15:30	16,50	0,54	<b>0,43</b>	0,72	<b>0,58</b>	33,90	<b>16,54</b>	45,10	<b>22,00</b>	2.190
17:00	15,60	0,54	<b>0,43</b>	0,60	<b>0,48</b>	47,30	<b>23,07</b>	52,50	<b>25,61</b>	3.157