

C6+= esano e superiori (espressi come "Esano"= C6H14)

<i>media p.</i>	<i>somma</i>	<i>somma</i>	<i>somma</i>	<i>media p.</i>	<i>media p.</i>	<i>somma</i>	<i>media p.</i>	<i>media p.</i>
-----------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------

<i>media p.</i>	<i>media p.</i>	<i>somma</i>	<i>somma</i>
-----------------	-----------------	--------------	--------------

FE NOx _{tot} * comb tot/1000		FE CO _{tot} * comb tot/1000		MISURE CEMS	
NOx fumi		CO fumi		Concentrazione Media NOx normalizzata	Concentrazione Media CO normalizzata
(kg)		(kg)		mg/Nm ³	mg/Nm ³
16.17	32.35	36.7	73.5		
16.21	32.42	36.7	73.5		
16.95	21.19	38.4	48.0		
18.51	27.21	41.9	61.6		
18.06	38.31	41.0	86.9		
20.44	5.11	46.5	11.6		
11.20	18.66	43.2	72.0		
44.05	4.64	100.6	10.6		
43.70	0.87	100.0	2.0		
47.22	1.12	108.0	2.6		
51.77	2.70	118.3	6.2		
46.31	4.50	105.9	10.3		
50.95	1.16	116.5	2.6		
43.81	1.03	100.3	2.4		
45.41	1.04	103.8	2.4		
45.38	1.04	103.8	2.4		
45.37	1.12	103.8	2.6		
43.43	4.34	99.4	9.9		
41.63	23.13	95.3	52.9		
41.00	4.56	95.3	10.6		
43.70	4.37	100.0	10.0		
39.88	8.86	92.0	20.5		
0.00	0.00				
6.08	30.41	46.7	233.3		
24.67	100.39	56.5	229.9		
11.55	36.48	48.9	154.3		
0.00	0.00				
0.00	0.00				
0.00	0.00				
0.00	0.00				
18.32	48.08	42.4	111.2		
851.75	455.18	77.8	50.1		

somma

somma

														BMS(ABS/100)				Ore Totali	Ore di normale funzionamento NF	
NOx (NO2) (normalizzati)	CO (normalizzato)	O2	PORTATA COMBUSTI BILE a NF	appNOx	appCO	appO2	appOC	NOx non normalizzati	CO non normalizzati	NO	NO2	NOx non normalizzati	CO non normalizzato	FE NOx rif. a NF	FE CO rif. a NF	ore tot	Portata media comb.	ore NF		
mg/Nm ³	mg/Nm ³	%	(kg/s)					mg/Nm ³	mg/Nm ³	%	(kg/s)	mg/Nm ³	mg/Nm ³	(g/1000Sm3 di comb.)	(g/1000Sm3 di comb.)	h	(Sm ³ /h)	h		
36.7	73.5	6.3	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	36.73	73.47	6.30	0.13	90.00	180.00	1.115,28	2.230,56	24.00	604,22	24.00		
36.7	73.5	6.3	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	36.73	73.47	6.30	0.13	90.00	180.00	1.117,73	2.235,46	24.00	604,22	24.00		
38.4	48.0	6	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	38.40	48.00	6.00	0.13	96.00	120.00	1.169,17	1.461,47	24.00	604,22	24.00		
41.9	61.6	6.4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	41.92	61.64	6.40	0.13	102.00	150.00	1.276,14	1.876,67	24.00	604,22	24.00		
41.0	86.9	6.5	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	40.97	86.90	6.50	0.13	99.00	210.00	1.245,48	2.641,93	24.00	604,22	24.00		
46.5	11.6	5.5	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	46.45	11.61	5.50	0.13	120.00	30.00	1.409,41	352,35	24.00	604,22	24.00		
43.2	72.0	6	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	43.20	72.00	6.00	0.13	108.00	180.00	1.305,23	2.175,38	14,20	604,22	13,20		
100.6	10.6	4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	100.59	10.59	4.00	0.13	285.00	30.00	3.037,65	319,75	24.00	604,22	24.00		
100.0	2.0	3	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	100.00	2.00	3.00	0.13	300.00	6.00	3.013,38	60,27	24.00	604,22	24.00		
108.0	2.6	3.5	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	108.00	2.57	3.50	0.13	315.00	7.50	3.256,01	77,52	24.00	604,22	24.00		
118.3	6.2	3.5	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	118.29	6.17	3.50	0.13	345.00	18.00	3.570,33	186,28	24.00	604,22	24.00		
105.9	10.3	4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	105.88	10.29	4.00	0.13	300.00	29.14	3.193,44	310,22	24.00	604,22	24.00		
116.5	2.6	2.7	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	116.47	2.65	2.70	0.13	355.24	8.07	3.513,13	79,84	24.00	604,22	24.00		
100.3	2.4	2.8	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	100.33	2.36	2.80	0.13	304.33	7.16	3.020,77	71,08	24.00	604,22	24.00		
103.8	2.4	2.8	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	103.85	2.37	2.80	0.13	315.00	7.20	3.131,16	71,57	24.00	604,22	24.00		
103.8	2.4	2.8	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	103.85	2.37	2.80	0.13	315.00	7.20	3.129,49	71,53	24.00	604,22	24.00		
103.8	2.6	2.9	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	103.85	2.57	2.90	0.13	313.27	7.76	3.128,51	77,47	24.00	604,22	24.00		
99.4	9.9	4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	99.45	9.94	4.00	0.13	281.77	28.18	2.994,67	299,47	24.00	604,22	24.00		
95.3	52.9	4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	95.29	52.94	4.00	0.13	270.00	150.00	2.871,03	1.595,02	24.00	604,22	24.00		
95.3	10.6	3	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	95.29	10.59	3.00	0.13	285.88	31.76	2.866,53	318,50	23,67	604,22	22,67		
100.0	10.0	3.4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	100.00	10.00	3.40	0.13	293.33	29.33	3.013,68	301,37	24.00	604,22	24.00		
92.0	20.5	4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	92.05	20.45	4.00	0.13	260.80	57.95	2.773,26	616,28	23,80	604,22	23,80		
			FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0	0.00		
46.7	233.3	7.5	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	46.67	233.33	7.50	0.13	105.00	525.00	1.403,88	7.019,42	7.17	604,22	7.00		
56.5	229.9	7.3	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	56.50	229.93	7.30	0.13	129.00	525.00	1.700,99	6.922,62	24.00	604,22	24.00		
48.9	154.3	7	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	48.86	154.29	7.00	0.13	114.00	360.00	1.470,85	4.644,78	13.00	604,22	12.00		
			FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0	0.00		
			FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0	0.00		
			FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0	0.00		
			FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0	0.00		
42.4	111.2	4	0.13082736	VERO	VERO	VERO	VERO	42.35	111,18	4.00	0.13	120.00	315.00	1.276,35	3.350,41	23,75	604,22	21.00		
	4.6																			