

	(media a.)	(media a.)	(somma)	(somma)	(somma)			(somma)	(somma)	(somma)
media a. = media aritmetica										
media p. = media ponderata		0,03599								
C6+= esano e superiori (espressi come "Esano"= C6H14)										

0.2/4

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

[illegible]

somma	somma
-------	-------

													BMS/AB5/100		Ore Total		Ore di Normalizzazione	
NOx (NO2 normalizzato)	CO (normalizzato)	O2	PORTATA COMBUSTIBILE a NF	appNOx	appCO	appO2	appOC	NOx normalizzato	CO normalizzato	O2	OC	NOx non normalizzati	CO non normalizzato	FE NOx rif. a NF	FE CO rif. a NF	ore tot	Portata media comb.	ore NF
mg/Nm³	mg/Nm³	%	(kg/s)					mg/Nm³	mg/Nm³	%	kg/s	mg/Nm³	mg/Nm³	(g/1000Sm³ di comb.)	(g/1000Sm³ di comb.)	h	(Sm³/h)	h
102,5	1,9	3,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	102,45	1,93	2,98	0,08	307,72	5,80	3.094,32	58,32	24,0	354,81	24,0
65,1	50,1	4,4	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	65,05	50,11	4,43	0,08	179,62	138,37	1.964,56	1.513,40	24,0	354,81	24,0
71,2	135,6	5,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	71,24	135,59	5,01	0,08	189,83	361,28	2.149,24	4.090,43	24,0	354,81	24,0
95,6	2,2	2,8	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	95,56	2,23	2,75	0,08	290,58	6,79	2.874,62	67,15	24,0	354,81	24,0
99,6	30,3	9,3	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	99,60	30,32	9,33	0,08	193,68	58,76	3.390,88	919,46	16,0	354,81	15,5
91,6	2,0	2,7	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	91,57	2,02	2,69	0,08	279,48	6,15	2.763,74	60,82	24,0	354,81	24,0
95,0	2,6	2,7	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	94,98	2,56	2,70	0,08	289,70	7,80	2.874,32	77,40	24,0	354,81	24,0
79,3	67,1	4,6	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	79,27	67,14	4,60	0,08	216,60	183,48	2.398,27	2.031,53	24,0	354,81	24,0
66,7	170,8	9,6	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	66,67	170,78	9,59	0,08	126,76	324,71	2.020,17	5.174,86	18,0	354,81	17,5
97,6	9,5	3,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	97,65	9,51	3,01	0,08	292,74	28,51	2.951,97	287,46	24,0	354,81	24,0
52,3	206,8	6,9	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	52,32	206,76	6,95	0,08	122,56	484,32	1.583,81	6.258,59	24,0	354,81	24,0
55,0	198,9	7,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	55,04	198,86	7,05	0,08	128,01	462,50	1.662,24	6.005,50	24,0	354,81	24,0
55,9	198,2	7,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	55,87	198,24	7,04	0,08	130,01	461,32	1.687,56	5.988,04	24,0	354,81	24,0
51,7	196,9	6,9	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	51,69	196,86	6,94	0,08	121,10	461,25	1.562,37	5.950,64	24,0	354,81	24,0
52,6	209,7	7,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	52,58	209,65	6,96	0,08	123,05	490,65	1.590,26	6.341,13	24,0	354,81	24,0
52,6	204,5	7,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	52,55	204,55	6,95	0,08	123,03	478,84	1.593,91	6.203,68	24,0	354,81	24,0
51,8	233,9	7,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	51,82	233,92	6,97	0,08	121,21	547,12	1.563,26	7.056,29	24,0	354,81	24,0
50,6	197,3	7,1	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	50,62	197,30	7,07	0,08	117,51	458,03	1.531,04	5.967,86	24,0	354,81	24,0
51,4	177,7	6,8	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	51,45	177,72	6,83	0,08	121,51	419,73	1.555,59	5.373,59	24,0	354,81	24,0
52,4	191,9	6,9	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	52,42	191,91	6,93	0,08	122,89	449,92	1.587,54	5.812,19	24,0	354,81	24,0
52,2	239,6	6,9	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	52,20	239,57	6,93	0,08	122,45	561,99	1.576,91	7.237,37	24,0	354,81	24,0
52,0	254,9	6,9	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	51,96	254,88	6,91	0,08	122,02	598,61	1.569,05	7.697,21	24,0	354,81	24,0
50,0	200,9	6,8	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	50,02	200,93	6,85	0,08	118,00	473,99	1.514,73	6.084,67	24,0	354,81	24,0
51,7	226,8	7,0	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	51,72	226,78	6,95	0,08	121,11	531,05	1.569,56	6.882,17	24,0	354,81	24,0
51,8	189,0	6,9	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	51,84	189,01	6,91	0,08	121,76	444,90	1.572,87	5.734,07	24,0	354,81	24,0
50,3	201,1	6,8	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	49,97	201,13	6,80	0,08	122,75	494,02	1.560,91	6.069,61	24,0	354,81	24,0
50,9	260,3	5,6	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	50,84	260,25	5,60	0,08	130,53	688,16	1.531,79	7.841,21	24,0	354,81	24,0
52,0	282,6	5,6	0,077	VERO	VERO	VERO	VERO	51,96	282,64	5,63	0,08	133,07	723,88	1.568,06	8.529,77	24,0	353,73	24,0
															</			