

	(media a.)	(media a.)	(somma)	(somma)	(somma)		(somma)	(somma)	(somma)
media a. = media aritmetica									
media p. = media ponderata		0,0358099							
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>
-----------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------

media p.	media p.	somma	somma
----------	----------	-------	-------

[illegible]

*somma*

*somma*

														BMS/(AB5/100)		Ore Totali		Ore di Normativa	
NOx (NO2) (normalizz ati)	CO (normalizz ato)	O2	PORTATA COMBUSTI BILE + NF	appNOx	appCO	appO2	appOC	NOx normalizzato	CO normalizzato	O2	%	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/m³	mg/m³	%	%	mg/Nm²	mg/Nm²	(g/1000Sm3 di comb.)	(g/1000Sm3 di comb.)	h	(Sm³/h)	h	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
60,7	296,1	5,8	0,05552377	VERO	VERO	VERO	VERO	60,69	296,05	5,80	0,06	153,75	750,00	1.817,72	8.866,92	6,00	256,86	3,00	
111,8	13,6	4,5	0,05552377	VERO	VERO	VERO	VERO	111,82	13,64	4,50	0,06	307,50	37,50	3.525,33	429,92	11,67	256,86	11,67	
61,9	261,3	5,5	0,05552377	VERO	VERO	VERO	VERO	61,90	261,29	5,50	0,06	159,90	675,00	1.899,70	8.019,38	6,25	256,86	5,00	
58,8	215,0	5,3	0,05552377	VERO	VERO	VERO	VERO	58,76	214,97	5,30	0,06	153,75	562,50	1.793,29	6.560,82	8,92	256,86	8,00	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
47,0	286,6	5,3	0,05552377	VERO	VERO	VERO	VERO	47,01	286,62	5,30	0,06	123,00	750,00	1.413,18	8.616,97	4,00	256,86	3,00	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
47,6	362,9	5,5	0,05552377	VERO	VERO	VERO	VERO	47,61	362,90	5,50	0,06	123,00	937,50	1.430,49	10.903,11	8,17	256,86	8,00	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		
		5,3		FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0		