

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

p.2/4

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

FE NO_x * 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/Nm³	mg/Nm³
0,83	5,03	36,9	225,0
1,74	10,59	36,4	222,0
0,71	4,31	36,4	222,0
3,02	12,28	41,5	168,8
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
2,10	8,71	52,0	216,3
3,19	5,44	58,4	99,7
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
1,58	7,71	58,4	284,8
5,55	20,31	54,3	198,5
0,00	0,00		
1,57	5,73	58,4	213,6
3,42	8,34	58,4	142,4
0,00	0,00		
1,83	8,93	58,4	284,8
4,35	14,85	58,4	199,4
0,67	1,96	58,4	170,9
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
0,00	0,00		
30,54	114,21	51,2	203,7

somma
somma

														BMS/(ABS/100)		Ore Totali		Ore di Normalizzazione	
NOx (NO2)	CO	O2	PORTATA	appNOx	appCO	appO2	appOC	NOx	CO	O2	NOx	NOx non	CO non	FE NOx rif. a NF	FE CO rif. a NF	ore tot	Portata media	ore NF	
(normalizz ati)	(normalizz ato)	%	BILE a NF (kg/s)					normalizzato	normalizzato	%	%	normalizzati	normalizzato	(g/1000Sm3 di comb.)	(g/1000Sm3 di comb.)	h	(Sm³/h)	h	
mg/Nm³	mg/Nm³							kg/hm³	kg/hm³			mg/Nm³	mg/Nm³						
36,9	225,0	6	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	36,90	225,00	6,00	0,04	92,25	562,50	1.110,61	6.771,99	3,75	198,11	3,25	
36,4	222,0	5,8	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	36,41	222,04	5,80	0,04	92,25	562,50	1.095,97	6.682,73	8,00	198,11	7,80	
36,4	222,0	5,8	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	36,41	222,04	5,80	0,04	92,25	562,50	1.097,64	6.692,95	3,25	198,11	3,00	
41,5	168,8	5	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	41,51	168,75	5,00	0,04	110,70	450,00	1.255,43	5.103,39	12,15	198,11	11,90	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
52,0	216,3	5,4	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	52,04	216,35	5,40	0,04	135,30	562,50	1.567,56	6.517,03	6,75	198,11	6,25	
58,4	99,7	5,2	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	99,68	5,20	0,04	153,75	262,50	1.768,30	3.019,05	9,10	198,11	8,90	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
58,4	284,8	5,2	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	284,81	5,20	0,04	153,75	750,00	1.773,49	8.651,17	4,50	198,11	4,30	
54,3	198,5	4	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	54,26	198,53	4,00	0,04	153,75	562,50	1.648,70	6.031,94	17,00	198,11	16,80	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
58,4	213,6	5,2	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	213,61	5,20	0,04	153,75	562,50	1.756,95	6.427,85	4,50	198,11	4,30	
58,4	142,4	5,2	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	142,41	5,20	0,04	153,75	375,00	1.755,15	4.280,87	9,83	198,11	9,63	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
58,4	284,8	5,2	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	284,81	5,20	0,04	153,75	750,00	1.760,78	8.589,19	5,25	198,11	5,05	
58,4	199,4	5,2	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	199,37	5,20	0,04	153,75	525,00	1.756,03	5.996,19	12,50	198,11	12,30	
58,4	170,9	5,2	0,0426	VERO	VERO	VERO	VERO	58,39	170,89	5,20	0,04	153,75	450,00	1.761,24	5.154,85	1,92	198,11	1,72	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
				FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0	0	
5,3								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	98,5			