

Camino E112 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	20,85 {100%} VAL	7,95 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	65,10 {100%} VAL	5,86 {100%} VAL	896446,90 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	49,72 {100%} VAL
02	20,91 {95,8%} VAL	15,56 {95,8%} VAL	2,65 {95,8%} VAL	68,31 {100%} VAL	6,39 {95,8%} VAL	864074,90 {95,8%} VAL	102,14 {95,8%} VAL	50,44 {95,8%} VAL
03	20,97 {87,5%} VAL	9,15 {87,5%} VAL	1,73 {87,5%} VAL	46,66 {95,8%} VAL	7,04 {87,5%} VAL	861715,00 {87,5%} VAL	101,97 {87,5%} VAL	49,17 {87,5%} VAL
04	20,94 {100%} VAL	5,72 {100%} VAL	1,46 {100%} VAL	43,07 {100%} VAL	6,85 {100%} VAL	853002,40 {100%} VAL	101,68 {100%} VAL	49,89 {100%} VAL
05	21,00 {100%} VAL	1,72 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	37,37 {100%} VAL	7,16 {100%} VAL	863673,30 {100%} VAL	101,52 {100%} VAL	45,20 {100%} VAL
06	20,98 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	1,41 {100%} VAL	43,15 {100%} VAL	7,15 {100%} VAL	871167,30 {100%} VAL	101,37 {100%} VAL	45,49 {100%} VAL
07	20,93 {91,7%} VAL	4,27 {91,7%} VAL	1,59 {91,7%} VAL	46,26 {100%} VAL	7,10 {91,7%} VAL	881302,30 {91,7%} VAL	101,97 {91,7%} VAL	46,40 {91,7%} VAL
08	20,92 {95,8%} VAL	3,22 {95,8%} VAL	1,36 {95,8%} VAL	41,92 {100%} VAL	7,28 {95,8%} VAL	874744,60 {95,8%} VAL	102,12 {95,8%} VAL	47,66 {95,8%} VAL
09	20,94 {95,8%} VAL	2,36 {95,8%} VAL	1,57 {95,8%} VAL	46,32 {100%} VAL	7,42 {95,8%} VAL	863468,80 {95,8%} VAL	102,08 {95,8%} VAL	47,51 {95,8%} VAL
10	20,91 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL	57,52 {100%} VAL	7,34 {100%} VAL	880023,20 {100%} VAL	102,02 {100%} VAL	49,35 {100%} VAL
11	20,93 {100%} VAL	4,97 {100%} VAL	1,87 {100%} VAL	53,24 {100%} VAL	7,53 {100%} VAL	881293,10 {100%} VAL	101,86 {100%} VAL	50,64 {100%} VAL
12	20,97 {100%} VAL	4,35 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	56,02 {100%} VAL	7,94 {100%} VAL	862527,50 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	51,95 {100%} VAL
13	20,99 {100%} VAL	8,57 {100%} VAL	2,15 {100%} VAL	60,80 {100%} VAL	7,98 {100%} VAL	903719,60 {100%} VAL	101,72 {100%} VAL	52,83 {100%} VAL
14	21,00 {95,8%} VAL	6,81 {95,8%} VAL	1,62 {95,8%} VAL	48,80 {100%} VAL	8,16 {95,8%} VAL	896612,20 {95,8%} VAL	101,48 {95,8%} VAL	53,26 {95,8%} VAL
15	21,00 {100%} VAL	11,23 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	51,12 {100%} VAL	8,40 {100%} VAL	870771,20 {100%} VAL	101,35 {100%} VAL	54,85 {100%} VAL
16	20,98 {100%} VAL	13,47 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL	55,86 {100%} VAL	7,94 {100%} VAL	880303,40 {100%} VAL	101,69 {100%} VAL	53,16 {100%} VAL
17	20,92 {100%} VAL	12,93 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	56,42 {100%} VAL	7,41 {100%} VAL	875857,90 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	54,82 {100%} VAL
18	20,92 {100%} VAL	5,83 {100%} VAL	2,07 {100%} VAL	56,34 {100%} VAL	7,01 {100%} VAL	869358,80 {100%} VAL	102,20 {100%} VAL	51,73 {100%} VAL
19	20,86 {100%} VAL	4,81 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	52,92 {100%} VAL	6,05 {100%} VAL	893171,20 {100%} VAL	102,52 {100%} VAL	48,33 {100%} VAL
20	20,88 {100%} VAL	9,60 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	61,01 {100%} VAL	6,80 {100%} VAL	865628,70 {100%} VAL	102,28 {100%} VAL	47,14 {100%} VAL
21	20,93 {100%} VAL	9,49 {100%} VAL	1,89 {95,8%} VAL	52,33 {100%} VAL	7,43 {100%} VAL	857181,30 {100%} VAL	101,54 {100%} VAL	47,86 {100%} VAL
22	20,89 {100%} VAL	7,47 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	57,63 {100%} VAL	6,68 {100%} VAL	847410,30 {100%} VAL	100,55 {100%} VAL	46,29 {100%} VAL
23	20,73 {100%} VAL	6,56 {100%} VAL	2,56 {100%} VAL	67,97 {100%} VAL	5,08 {100%} VAL	886043,40 {100%} VAL	100,67 {100%} VAL	41,20 {100%} VAL
24	20,76 {100%} VAL	8,22 {100%} VAL	1,95 {100%} VAL	55,44 {100%} VAL	5,05 {100%} VAL	889488,40 {100%} VAL	100,90 {100%} VAL	39,41 {100%} VAL
25	20,79 {100%} VAL	7,52 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	44,24 {100%} VAL	5,44 {100%} VAL	908480,90 {100%} VAL	101,53 {100%} VAL	40,81 {100%} VAL

Camino E112 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	20,80 {100%} VAL	9,14 {100%} VAL	1,64 {100%} VAL	49,90 {100%} VAL	5,06 {100%} VAL	993678,00 {100%} VAL	102,04 {100%} VAL	42,75 {100%} VAL
27	20,79 {100%} VAL	9,47 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	37,82 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	1158468,00 {100%} VAL	102,27 {100%} VAL	43,72 {100%} VAL
28	20,80 {100%} VAL	11,35 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	37,19 {100%} VAL	5,01 {100%} VAL	1154571,00 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	43,36 {100%} VAL
29	20,81 {95,8%} VAL	7,64 {95,8%} VAL	0,83 {95,8%} VAL	34,59 {100%} VAL	4,85 {95,8%} VAL	1153554,00 {95,8%} VAL	101,98 {95,8%} VAL	43,78 {95,8%} VAL
30	20,82 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL	1,36 {100%} VAL	30,35 {100%} VAL	4,64 {100%} VAL	1169494,00 {100%} VAL	102,13 {100%} VAL	40,61 {100%} VAL
31	20,81 {100%} VAL	4,16 {100%} VAL	1,02 {100%} VAL	35,73 {100%} VAL	3,91 {100%} VAL	1183911,00 {100%} VAL	102,19 {100%} VAL	39,29 {100%} VAL
Minimo	20,73	1,72	0,83	30,35	3,91	847410,3	100,55	39,29
Massimo	21	15,56	2,65	68,31	8,4	1183911	102,52	54,85
Min (medie base)	20,68	0	0	0	3,43	782799,31	100,23	28,3
Max (medie base)	21,07	32,43	9,19	10,29	10,79	1229931,62	102,62	61,37
Somma				1551,4				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,90 {98,6%} VAL	7,30 {98,6%} VAL	1,74 {98,5%} VAL		6,57 {98,6%} VAL	922081,20 {98,6%} VAL	101,79 {98,6%} VAL	47,49 {98,6%} VAL

Camino E114 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VVV)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	20,65 {100%} VAL	20,81 {100%} VAL	0,43 {100%} VAL	24,47 {100%} VAL	11,43 {100%} VAL	576814,30 {100%} VAL	103,55 {100%} VAL	53,53 {100%} VAL
02	20,69 {95,8%} VAL	19,25 {95,8%} VAL	1,07 {95,8%} VAL	33,87 {100%} VAL	11,69 {95,8%} VAL	574613,30 {95,8%} VAL	103,33 {95,8%} VAL	51,85 {95,8%} VAL
03	20,74 {100%} VAL	20,13 {100%} VAL	0,89 {100%} VAL	30,79 {100%} VAL	11,99 {100%} VAL	570562,90 {100%} VAL	103,18 {100%} VAL	52,33 {100%} VAL
04	20,72 {100%} VAL	19,17 {100%} VAL	1,15 {100%} VAL	34,16 {100%} VAL	11,69 {100%} VAL	568079,40 {100%} VAL	102,88 {100%} VAL	53,52 {100%} VAL
05	20,73 {100%} VAL	20,46 {100%} VAL	1,11 {100%} VAL	33,70 {100%} VAL	11,83 {100%} VAL	565286,10 {100%} VAL	102,73 {100%} VAL	53,73 {100%} VAL
06	20,72 {95,8%} VAL	17,61 {95,8%} VAL	0,82 {95,8%} VAL	29,28 {100%} VAL	11,79 {95,8%} VAL	563418,10 {95,8%} VAL	102,57 {95,8%} VAL	49,69 {95,8%} VAL
07	20,74 {91,7%} VAL	15,77 {91,7%} VAL	0,73 {91,7%} VAL	28,23 {100%} VAL	12,02 {91,7%} VAL	566407,90 {91,7%} VAL	103,17 {91,7%} VAL	51,60 {91,7%} VAL
08	20,73 {95,8%} VAL	12,61 {95,8%} VAL	0,58 {95,8%} VAL	26,50 {100%} VAL	12,17 {95,8%} VAL	572028,50 {95,8%} VAL	103,32 {95,8%} VAL	52,93 {95,8%} VAL
09	20,73 {95,8%} VAL	11,38 {95,8%} VAL	0,70 {95,8%} VAL	27,20 {100%} VAL	12,29 {95,8%} VAL	558215,20 {95,8%} VAL	103,28 {95,8%} VAL	55,71 {95,8%} VAL
10	20,71 {100%} VAL	16,97 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	27,46 {100%} VAL	12,22 {100%} VAL	549293,40 {100%} VAL	103,24 {100%} VAL	57,18 {100%} VAL
11	20,72 {100%} VAL	20,96 {100%} VAL	1,27 {100%} VAL	34,10 {100%} VAL	12,24 {100%} VAL	549251,00 {100%} VAL	103,07 {100%} VAL	55,53 {100%} VAL
12	20,74 {100%} VAL	14,41 {100%} VAL	1,21 {100%} VAL	34,38 {100%} VAL	12,34 {100%} VAL	557282,60 {100%} VAL	102,97 {100%} VAL	53,07 {100%} VAL
13	20,74 {95,8%} VAL	9,84 {95,8%} VAL	0,58 {95,8%} VAL	25,82 {100%} VAL	12,35 {95,8%} VAL	561465,30 {95,8%} VAL	102,93 {95,8%} VAL	52,94 {95,8%} VAL
14	20,76 {100%} VAL	17,41 {100%} VAL	0,87 {100%} VAL	29,84 {100%} VAL	12,48 {100%} VAL	559653,90 {100%} VAL	102,70 {100%} VAL	57,05 {100%} VAL
15	20,77 {100%} VAL	19,39 {100%} VAL	0,87 {100%} VAL	30,18 {100%} VAL	12,46 {100%} VAL	569036,10 {100%} VAL	102,54 {100%} VAL	55,57 {100%} VAL
16	20,77 {100%} VAL	20,26 {100%} VAL	1,35 {100%} VAL	36,12 {100%} VAL	12,57 {100%} VAL	557672,90 {100%} VAL	102,89 {100%} VAL	56,16 {100%} VAL
17	20,70 {100%} VAL	20,72 {100%} VAL	1,27 {100%} VAL	30,55 {100%} VAL	12,17 {100%} VAL	563702,30 {100%} VAL	103,11 {100%} VAL	55,44 {100%} VAL
18	20,65 {100%} VAL	20,22 {100%} VAL	1,37 {100%} VAL	36,18 {100%} VAL	11,89 {100%} VAL	558446,70 {100%} VAL	103,40 {100%} VAL	57,76 {100%} VAL
19	20,65 {100%} VAL	8,52 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL	26,06 {100%} VAL	11,50 {100%} VAL	567096,30 {100%} VAL	103,73 {100%} VAL	51,20 {100%} VAL
20	20,67 {100%} VAL	8,86 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	29,45 {100%} VAL	12,14 {100%} VAL	557582,60 {100%} VAL	103,49 {100%} VAL	51,93 {100%} VAL
21	20,71 {100%} VAL	13,09 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	21,78 {100%} VAL	12,37 {100%} VAL	557395,40 {100%} VAL	102,84 {100%} VAL	52,80 {100%} VAL
22	20,67 {100%} VAL	8,57 {100%} VAL	0,39 {100%} VAL	16,69 {100%} VAL	11,40 {100%} VAL	563384,60 {100%} VAL	101,66 {100%} VAL	47,59 {100%} VAL
23	20,54 {91,7%} VAL	11,83 {91,7%} VAL	0,75 {100%} VAL	28,36 {100%} VAL	10,67 {100%} VAL	561448,30 {100%} VAL	101,89 {100%} VAL	45,97 {100%} VAL
24	20,52 {95,8%} VAL	14,75 {95,8%} VAL	1,64 {100%} VAL	39,70 {100%} VAL	10,86 {100%} VAL	553330,90 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	45,50 {100%} VAL
25	20,53 {100%} VAL	18,73 {100%} VAL	3,05 {100%} VAL	54,58 {100%} VAL	11,26 {100%} VAL	530266,90 {100%} VAL	102,76 {100%} VAL	48,60 {100%} VAL

Camino E114 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	20,55 {100%} VAL	6,69 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	29,14 {100%} VAL	11,28 {100%} VAL	557108,10 {100%} VAL	103,27 {100%} VAL	46,72 {100%} VAL
27	20,57 {100%} VAL	11,92 {100%} VAL	1,45 {100%} VAL	38,00 {100%} VAL	11,40 {100%} VAL	563413,80 {100%} VAL	103,49 {100%} VAL	47,17 {100%} VAL
28	20,59 {100%} VAL	18,01 {100%} VAL	1,61 {100%} VAL	41,32 {100%} VAL	11,49 {100%} VAL	582514,50 {100%} VAL	103,28 {100%} VAL	45,98 {100%} VAL
29	20,60 {95,8%} VAL	18,19 {95,8%} VAL	1,59 {95,8%} VAL	42,49 {100%} VAL	11,54 {95,8%} VAL	583804,40 {95,8%} VAL	103,20 {95,8%} VAL	45,16 {95,8%} VAL
30	20,59 {100%} VAL	19,88 {100%} VAL	1,84 {100%} VAL	44,60 {100%} VAL	11,42 {100%} VAL	581941,90 {100%} VAL	103,36 {100%} VAL	45,17 {100%} VAL
31	20,56 {100%} VAL	23,72 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	40,47 {100%} VAL	11,27 {100%} VAL	580249,60 {100%} VAL	103,41 {100%} VAL	45,78 {100%} VAL
Minimo	20,52	6,69	0,39	16,69	10,67	530266,9	101,66	45,16
Massimo	20,77	23,72	3,05	54,58	12,57	583804,4	103,73	57,76
Min (medie base)	20,48	0	0	0	10,19	514002,44	101,42	39,99
Max (medie base)	20,83	43,18	6,32	3,89	13,06	627440,62	103,84	63,28
Somma				1005,48				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,67 {98,5%} VAL	16,25 {98,5%} VAL	1,11 {98,9%} VAL		11,81 {98,9%} VAL	563889,10 {98,9%} VAL	103,02 {98,9%} VAL	51,46 {98,9%} VAL

Camino E115 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	20,84 {87,5%} VAL	35,34 {87,5%} VAL	0,28 {87,5%} VAL	3,31 {91,7%} VAL	2,33 {87,5%} VAL	286853,10 {87,5%} VAL	102,99 {87,5%} VAL	56,16 {87,5%} VAL
02	20,89 {94,4%} VAL	36,15 {94,4%} VAL	0,16 {94,4%} VAL	2,12 {100%} VAL	2,92 {94,4%} VAL	281312,90 {94,4%} VAL	102,79 {94,4%} VAL	53,58 {94,4%} VAL
03	20,92 {100%} VAL	34,10 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	3,09 {100%} VAL	3,50 {100%} VAL	278095,40 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	56,66 {100%} VAL
04	20,85 {100%} VAL	39,70 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	3,55 {100%} VAL	3,12 {100%} VAL	273116,50 {100%} VAL	102,32 {100%} VAL	62,12 {100%} VAL
05	20,95 {100%} VAL	30,92 {100%} VAL	0,25 {100%} VAL	3,28 {100%} VAL	2,90 {100%} VAL	271889,10 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	54,92 {100%} VAL
06	20,95 {95,8%} VAL	25,55 {95,8%} VAL	0,20 {95,8%} VAL	2,94 {100%} VAL	3,40 {95,8%} VAL	269675,40 {95,8%} VAL	102,00 {95,8%} VAL	52,26 {95,8%} VAL
07	20,89 {91,7%} VAL	29,87 {91,7%} VAL	0,23 {91,7%} VAL	3,23 {100%} VAL	2,71 {91,7%} VAL	273797,30 {91,7%} VAL	102,60 {91,7%} VAL	55,64 {91,7%} VAL
08	20,92 {95,8%} VAL	25,07 {95,8%} VAL	0,21 {95,8%} VAL	3,02 {100%} VAL	3,19 {95,8%} VAL	270731,40 {95,8%} VAL	102,76 {95,8%} VAL	54,59 {95,8%} VAL
09	20,90 {95,8%} VAL	31,99 {95,8%} VAL	0,23 {95,8%} VAL	3,05 {100%} VAL	3,51 {95,8%} VAL	262197,50 {95,8%} VAL	102,72 {95,8%} VAL	58,33 {95,8%} VAL
10	20,88 {100%} VAL	32,01 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	3,25 {100%} VAL	3,40 {100%} VAL	269043,40 {100%} VAL	102,67 {100%} VAL	59,12 {100%} VAL
11	20,90 {100%} VAL	27,60 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	3,17 {100%} VAL	3,45 {100%} VAL	283825,20 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	58,03 {100%} VAL
12	20,91 {100%} VAL	27,99 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	3,40 {100%} VAL	3,69 {100%} VAL	284266,70 {100%} VAL	102,41 {100%} VAL	58,63 {100%} VAL
13	20,87 {100%} VAL	31,89 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	4,40 {100%} VAL	3,09 {100%} VAL	296991,40 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	59,73 {100%} VAL
14	20,91 {100%} VAL	28,68 {100%} VAL	0,32 {100%} VAL	4,02 {100%} VAL	3,54 {100%} VAL	289440,40 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	60,65 {100%} VAL
15	20,93 {100%} VAL	32,44 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	3,42 {100%} VAL	3,57 {100%} VAL	288182,50 {100%} VAL	101,99 {100%} VAL	59,76 {100%} VAL
16	20,91 {100%} VAL	32,65 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	3,41 {100%} VAL	3,53 {100%} VAL	294416,20 {100%} VAL	102,32 {100%} VAL	58,46 {100%} VAL
17	20,90 {100%} VAL	38,06 {100%} VAL	0,27 {100%} VAL	3,76 {100%} VAL	3,35 {100%} VAL	293863,80 {100%} VAL	102,54 {100%} VAL	56,91 {100%} VAL
18	20,87 {100%} VAL	30,81 {100%} VAL	0,23 {100%} VAL	3,44 {100%} VAL	3,58 {100%} VAL	295581,40 {100%} VAL	102,84 {100%} VAL	57,38 {100%} VAL
19	20,86 {100%} VAL	23,72 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	3,70 {100%} VAL	2,86 {100%} VAL	286796,40 {100%} VAL	103,16 {100%} VAL	53,19 {100%} VAL
20	20,83 {100%} VAL	23,40 {100%} VAL	0,30 {100%} VAL	3,83 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL	286081,30 {100%} VAL	102,91 {100%} VAL	54,51 {100%} VAL
21	20,83 {100%} VAL	27,69 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	3,62 {100%} VAL	2,80 {100%} VAL	280113,70 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	55,65 {100%} VAL
22	20,83 {100%} VAL	37,44 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	3,86 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	285123,90 {100%} VAL	101,18 {100%} VAL	52,30 {100%} VAL
23	n.c.	n.c.	n.c.	0,54 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24	n.c.	n.c.	n.c.	0,10 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
25	20,71 {100%} VAL	28,35 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	2,52 {87,5%} VAL	1,21 {100%} VAL	272169,70 {100%} VAL	102,17 {100%} VAL	47,07 {100%} VAL
26	20,72 {100%} VAL	29,04 {100%} VAL	0,34 {100%} VAL	4,03 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	282164,60 {100%} VAL	102,68 {100%} VAL	48,79 {100%} VAL

Camino E115 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	20,72 {100%} VAL	27,95 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	4,21 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	275369,10 {100%} VAL	102,91 {100%} VAL	49,39 {100%} VAL
28	20,73 {100%} VAL	30,92 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL	4,98 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	293770,10 {100%} VAL	102,69 {100%} VAL	48,33 {100%} VAL
29	20,74 {95,8%} VAL	28,10 {95,8%} VAL	0,40 {95,8%} VAL	4,71 {100%} VAL	1,67 {95,8%} VAL	294740,00 {95,8%} VAL	102,61 {95,8%} VAL	49,39 {95,8%} VAL
30	20,75 {100%} VAL	29,79 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	4,00 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	293014,50 {100%} VAL	102,77 {100%} VAL	47,02 {100%} VAL
31	20,74 {100%} VAL	31,29 {100%} VAL	0,30 {100%} VAL	3,95 {100%} VAL	1,55 {100%} VAL	292841,70 {100%} VAL	102,82 {100%} VAL	46,98 {100%} VAL
Minimo	20,71	23,4	0,16	0,1	1,21	262197,5	101,18	46,98
Massimo	20,95	39,7	0,45	4,98	3,69	296991,4	103,16	62,12
Min (medie base)	20,63	0	0	0	0,55	220235,89	100,85	34,04
Max (medie base)	21,04	117,88	0,62	0,28	5,16	334232,97	103,26	72,32
Somma				103,91				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,85 {98,6%} VAL	30,87 {98,6%} VAL	0,27 {98,6%} VAL		2,76 {98,6%} VAL	283032,70 {98,6%} VAL	102,50 {98,6%} VAL	54,66 {98,6%} VAL

Camino E116 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	20,83 {95,8%} VAL	34,82 {95,8%} VAL	0,13 {95,8%} VAL	7,83 {100%} VAL	5,40 {95,8%} VAL	329601,60 {95,8%} VAL	102,47 {95,8%} VAL	57,40 {95,8%} VAL
02	20,90 {94,4%} VAL	27,77 {94,4%} VAL	0,11 {88,9%} VAL	5,94 {100%} VAL	5,81 {94,4%} VAL	332574,50 {94,4%} VAL	102,25 {94,4%} VAL	52,78 {94,4%} VAL
03	20,93 {100%} VAL	32,61 {100%} VAL	0,12 {100%} VAL	7,84 {100%} VAL	6,12 {100%} VAL	331605,20 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	54,64 {100%} VAL
04	20,90 {100%} VAL	35,76 {100%} VAL	0,13 {100%} VAL	7,82 {100%} VAL	5,88 {100%} VAL	328680,30 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	55,08 {100%} VAL
05	20,93 {100%} VAL	32,33 {100%} VAL	0,13 {100%} VAL	7,83 {100%} VAL	5,83 {100%} VAL	328271,90 {100%} VAL	101,63 {100%} VAL	55,10 {100%} VAL
06	20,92 {95,8%} VAL	45,92 {95,8%} VAL	0,15 {95,8%} VAL	7,77 {100%} VAL	5,94 {95,8%} VAL	324493,40 {95,8%} VAL	101,46 {95,8%} VAL	56,80 {95,8%} VAL
07	20,91 {75%} VAL	36,06 {91,7%} VAL	0,15 {70,8%} VAL	6,93 {87,5%} VAL	6,02 {75%} VAL	326818,60 {75%} VAL	102,06 {75%} VAL	58,34 {75%} VAL
08	20,91 {83,3%} VAL	42,39 {95,8%} VAL	0,17 {83,3%} VAL	7,93 {100%} VAL	6,27 {83,3%} VAL	324562,40 {83,3%} VAL	102,20 {83,3%} VAL	63,35 {83,3%} VAL
09	20,91 {95,8%} VAL	38,83 {95,8%} VAL	0,16 {95,8%} VAL	7,79 {100%} VAL	6,38 {95,8%} VAL	320014,30 {95,8%} VAL	102,18 {95,8%} VAL	61,72 {95,8%} VAL
10	20,89 {100%} VAL	42,07 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	7,80 {100%} VAL	6,27 {100%} VAL	318407,70 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	63,16 {100%} VAL
11	20,89 {100%} VAL	36,61 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	7,84 {100%} VAL	6,41 {100%} VAL	320106,30 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	62,45 {100%} VAL
12	20,93 {100%} VAL	29,07 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	7,84 {100%} VAL	6,58 {100%} VAL	323532,40 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	57,35 {100%} VAL
13	20,94 {95,8%} VAL	28,58 {100%} VAL	0,14 {95,8%} VAL	8,00 {100%} VAL	6,52 {95,8%} VAL	332807,30 {95,8%} VAL	101,82 {95,8%} VAL	57,07 {95,8%} VAL
14	20,94 {100%} VAL	25,66 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	7,87 {100%} VAL	6,71 {100%} VAL	327509,70 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	55,70 {100%} VAL
15	20,94 {100%} VAL	26,37 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	7,75 {100%} VAL	6,81 {100%} VAL	322239,70 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	55,93 {100%} VAL
16	20,93 {100%} VAL	31,26 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	8,00 {100%} VAL	6,72 {100%} VAL	324149,10 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	60,01 {100%} VAL
17	20,92 {100%} VAL	25,98 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	8,19 {100%} VAL	6,34 {100%} VAL	325524,60 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	59,31 {100%} VAL
18	20,89 {100%} VAL	29,87 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	8,03 {100%} VAL	5,92 {100%} VAL	327873,60 {100%} VAL	102,29 {100%} VAL	59,35 {100%} VAL
19	20,82 {100%} VAL	30,53 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	7,93 {100%} VAL	5,19 {100%} VAL	322604,10 {100%} VAL	102,62 {100%} VAL	59,01 {100%} VAL
20	20,86 {91,7%} VAL	24,88 {95,8%} VAL	0,17 {91,7%} VAL	7,92 {100%} VAL	5,76 {91,7%} VAL	320381,70 {91,7%} VAL	102,35 {91,7%} VAL	58,43 {91,7%} VAL
21	20,90 {100%} VAL	30,45 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL	6,23 {100%} VAL	314060,00 {100%} VAL	101,63 {100%} VAL	60,24 {100%} VAL
22	20,88 {100%} VAL	35,09 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	7,94 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	321057,30 {100%} VAL	100,64 {100%} VAL	57,00 {100%} VAL
23	n.c.	n.c.	n.c.	1,16 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24	n.c.	n.c.	n.c.	0,45 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
25	20,78 {100%} VAL	22,49 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	6,70 {87,5%} VAL	4,09 {100%} VAL	334715,70 {100%} VAL	101,63 {100%} VAL	44,21 {100%} VAL
26	20,78 {100%} VAL	33,41 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	8,33 {100%} VAL	4,00 {100%} VAL	346467,10 {100%} VAL	102,13 {100%} VAL	51,03 {100%} VAL

Camino E116 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	20,80 {100%} VAL	30,63 {100%} VAL	0,12 {100%} VAL	7,89 {100%} VAL	4,06 {100%} VAL	336921,10 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	50,54 {100%} VAL
28	20,82 {100%} VAL	25,99 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	7,16 {100%} VAL	4,32 {100%} VAL	309855,50 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	46,02 {100%} VAL
29	20,81 {95,8%} VAL	31,54 {100%} VAL	0,12 {95,8%} VAL	7,59 {100%} VAL	4,39 {95,8%} VAL	320634,90 {95,8%} VAL	102,10 {95,8%} VAL	48,67 {95,8%} VAL
30	20,84 {100%} VAL	31,36 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	8,29 {100%} VAL	4,34 {100%} VAL	356090,70 {100%} VAL	102,23 {100%} VAL	46,74 {100%} VAL
31	20,84 {100%} VAL	29,22 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	8,21 {100%} VAL	4,09 {100%} VAL	353250,40 {100%} VAL	102,27 {100%} VAL	46,16 {100%} VAL
Minimo	20,78	22,49	0,09	0,45	4	309855,5	100,64	44,21
Massimo	20,94	45,92	0,19	8,33	6,81	356090,7	102,62	63,35
Min (medie base)	20,64	2,23	0,01	0	3,35	108543,04	100,29	30,05
Max (medie base)	21,03	99,57	0,3	0,4	7,32	408331	102,71	77,59
Somma				226,46				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,88 {97,4%} VAL	31,95 {98,8%} VAL	0,14 {97,1%} VAL		5,63 {97,4%} VAL	327728,70 {97,4%} VAL	101,96 {97,4%} VAL	55,52 {97,4%} VAL

Camino E135 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas mix (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)
01	4,16 {100%} VAL	75,60 {100%} VAL	19,15 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	120008,20 {95,8%} VAL	111524,90 {95,8%} VAL	2,30 {100%} VAL	7,33 {100%} VAL
02	3,69 {95,8%} VAL	48,33 {95,8%} VAL	20,00 {95,8%} VAL	0,27 {95,8%} VAL	112177,80 {91,7%} VAL	112618,20 {91,7%} VAL	2,48 {100%} VAL	7,86 {95,8%} VAL
03	3,64 {95,8%} VAL	66,11 {95,8%} VAL	24,26 {95,8%} VAL	0,12 {95,8%} VAL	112894,10 {91,7%} VAL	111551,10 {91,7%} VAL	2,58 {100%} VAL	8,23 {100%} VAL
04	3,91 {100%} VAL	67,00 {100%} VAL	24,90 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	111765,00 {100%} VAL	106318,10 {100%} VAL	1,61 {100%} VAL	8,25 {100%} VAL
05	4,25 {100%} VAL	67,66 {100%} VAL	9,78 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	111494,00 {100%} VAL	99067,44 {100%} VAL	1,76 {100%} VAL	8,17 {100%} VAL
06	3,74 {95,8%} VAL	102,67 {95,8%} VAL	2,94 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	113406,90 {95,8%} VAL	110266,10 {95,8%} VAL	1,63 {100%} VAL	7,99 {95,8%} VAL
07	3,63 {95,8%} VAL	101,18 {95,8%} VAL	2,05 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	111818,00 {91,7%} VAL	113560,00 {91,7%} VAL	1,80 {100%} VAL	7,38 {95,8%} VAL
08	3,53 {95,8%} VAL	56,50 {95,8%} VAL	13,71 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	112430,60 {95,8%} VAL	113978,80 {95,8%} VAL	1,79 {100%} VAL	7,67 {95,8%} VAL
09	3,52 {91,7%} VAL	43,11 {91,7%} VAL	19,67 {91,7%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	110974,60 {95,8%} VAL	112778,30 {95,8%} VAL	1,55 {100%} VAL	7,95 {91,7%} VAL
10	3,70 {100%} VAL	57,36 {100%} VAL	18,02 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	116275,90 {100%} VAL	113875,50 {100%} VAL	2,22 {100%} VAL	7,95 {100%} VAL
11	3,97 {100%} VAL	51,07 {100%} VAL	20,49 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	118426,40 {100%} VAL	110145,80 {100%} VAL	1,98 {100%} VAL	7,81 {100%} VAL
12	4,00 {100%} VAL	42,02 {100%} VAL	23,66 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	119383,50 {100%} VAL	109768,50 {100%} VAL	2,04 {100%} VAL	7,92 {100%} VAL
13	3,79 {100%} VAL	66,55 {100%} VAL	25,32 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	119411,70 {100%} VAL	113912,10 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	8,19 {100%} VAL
14	3,93 {91,7%} VAL	78,06 {91,7%} VAL	27,41 {91,7%} VAL	0,20 {91,7%} VAL	117943,00 {100%} VAL	110529,10 {100%} VAL	2,38 {100%} VAL	8,46 {91,7%} VAL
15	3,83 {100%} VAL	76,84 {100%} VAL	26,64 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	120550,40 {100%} VAL	113306,40 {100%} VAL	2,02 {100%} VAL	8,42 {100%} VAL
16	3,86 {100%} VAL	70,18 {100%} VAL	20,93 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118977,20 {100%} VAL	111157,50 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL	8,22 {100%} VAL
17	3,92 {100%} VAL	84,74 {100%} VAL	18,85 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118198,10 {100%} VAL	110450,70 {100%} VAL	2,21 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL
18	3,74 {100%} VAL	96,24 {100%} VAL	22,23 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	117054,80 {100%} VAL	112032,30 {100%} VAL	2,09 {100%} VAL	7,92 {100%} VAL
19	3,76 {95,8%} VAL	91,68 {95,8%} VAL	20,92 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	112290,60 {100%} VAL	109895,70 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	7,38 {100%} VAL
20	3,78 {91,7%} VAL	72,80 {91,7%} VAL	22,67 {91,7%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	118069,40 {100%} VAL	111676,60 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	7,38 {91,7%} VAL
21	3,81 {100%} VAL	74,58 {100%} VAL	17,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	113343,50 {100%} VAL	104548,20 {100%} VAL	1,57 {100%} VAL	7,60 {100%} VAL
22	3,64 {100%} VAL	63,92 {100%} VAL	23,02 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	115164,50 {100%} VAL	109822,00 {100%} VAL	2,22 {100%} VAL	7,39 {100%} VAL
23	3,56 {100%} VAL	83,47 {100%} VAL	19,47 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	117330,50 {100%} VAL	112113,40 {100%} VAL	6,00 {100%} VAL	7,08 {100%} VAL
24	3,67 {100%} VAL	95,64 {100%} VAL	0,58 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118684,00 {100%} VAL	110424,40 {100%} VAL	1,91 {100%} VAL	6,94 {100%} VAL
25	3,76 {100%} VAL	70,86 {100%} VAL	1,37 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	122378,40 {91,7%} VAL	113593,60 {91,7%} VAL	3,07 {100%} VAL	7,20 {100%} VAL

Camino E135 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas mix (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VV)
26	4,09 {100%} VAL	60,08 {100%} VAL	0,58 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	124711,00 {100%} VAL	110062,40 {100%} VAL	2,30 {100%} VAL	7,07 {100%} VAL
27	3,90 {100%} VAL	62,98 {100%} VAL	0,96 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	121339,10 {100%} VAL	112189,30 {100%} VAL	1,96 {100%} VAL	6,93 {100%} VAL
28	4,02 {100%} VAL	49,53 {100%} VAL	2,68 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	121991,20 {100%} VAL	111004,00 {100%} VAL	2,49 {100%} VAL	6,93 {100%} VAL
29	3,67 {100%} VAL	49,47 {100%} VAL	1,41 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118395,00 {100%} VAL	114155,40 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	6,88 {100%} VAL
30	3,35 {100%} VAL	32,91 {100%} VAL	9,92 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	72655,41 {100%} VAL	73187,28 {100%} VAL	2,43 {100%} VAL	7,26 {100%} VAL
31	3,61 {100%} VAL	68,00 {100%} VAL	11,06 {100%} VAL	1,43 {100%} VAL	105150,60 {100%} VAL	101967,00 {100%} VAL	7,45 {100%} VAL	7,63 {100%} VAL
Minimo	3,35	32,91	0,58	0	72655,41	73187,28	1,55	6,88
Massimo	4,25	102,67	27,41	1,43	124711	114155,4	7,45	8,46
Min (medie base)	2,89	10,19	0	0	0	0	0	5,89
Max (medie base)	5,2	151,68	40,39	6,87	134343,94	130292,52	1,04	9,26
Somma							75,08	
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	3,80 {98,4%} VAL	69,07 {98,4%} VAL	15,28 {98,4%} VAL	0,10 {98,4%} VAL	114996,30 {100%} VAL	109350,20 {100%} VAL		7,66 {98,6%} VAL

Camino E135 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm ³)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	2373,87 {100%} VAL	179365,50 {100%} VAL	102,82 {100%} VAL	243,14 {100%} VAL
02	3248,61 {95,8%} VAL	176302,90 {95,8%} VAL	102,59 {95,8%} VAL	239,07 {95,8%} VAL
03	3613,48 {95,8%} VAL	180431,00 {95,8%} VAL	102,44 {100%} VAL	241,17 {100%} VAL
04	3047,72 {100%} VAL	173495,30 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	249,31 {100%} VAL
05	2098,35 {100%} VAL	162127,80 {100%} VAL	101,97 {100%} VAL	242,03 {100%} VAL
06	4011,56 {95,8%} VAL	174951,00 {95,8%} VAL	101,86 {95,8%} VAL	241,86 {95,8%} VAL
07	3610,94 {95,8%} VAL	178486,00 {95,8%} VAL	102,41 {95,8%} VAL	244,08 {95,8%} VAL
08	4003,91 {95,8%} VAL	180379,60 {95,8%} VAL	102,58 {95,8%} VAL	244,09 {95,8%} VAL
09	3920,84 {91,7%} VAL	178742,20 {91,7%} VAL	102,54 {91,7%} VAL	240,36 {91,7%} VAL
10	3889,66 {100%} VAL	181651,80 {100%} VAL	102,52 {100%} VAL	242,84 {100%} VAL
11	3376,86 {100%} VAL	177343,10 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	240,08 {100%} VAL
12	3349,36 {100%} VAL	177353,10 {100%} VAL	102,30 {100%} VAL	234,48 {100%} VAL
13	3664,46 {100%} VAL	181995,90 {100%} VAL	102,24 {100%} VAL	237,65 {100%} VAL
14	3211,36 {91,7%} VAL	175667,80 {91,7%} VAL	102,07 {91,7%} VAL	247,60 {91,7%} VAL
15	3388,09 {100%} VAL	181730,70 {100%} VAL	101,99 {100%} VAL	246,75 {100%} VAL
16	3026,02 {100%} VAL	179184,90 {100%} VAL	102,33 {100%} VAL	246,74 {100%} VAL
17	3064,07 {100%} VAL	178224,40 {100%} VAL	102,53 {100%} VAL	249,06 {100%} VAL
18	3217,26 {100%} VAL	183127,80 {100%} VAL	102,84 {100%} VAL	242,71 {100%} VAL
19	3110,99 {95,8%} VAL	180198,10 {95,8%} VAL	103,05 {100%} VAL	240,71 {100%} VAL
20	2989,61 {91,7%} VAL	184496,30 {91,7%} VAL	102,74 {91,7%} VAL	240,44 {91,7%} VAL
21	2900,85 {100%} VAL	173882,60 {100%} VAL	102,06 {100%} VAL	249,26 {100%} VAL
22	3460,66 {100%} VAL	180505,60 {100%} VAL	101,10 {100%} VAL	247,49 {100%} VAL
23	3791,00 {100%} VAL	183205,50 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	237,64 {100%} VAL
24	3679,96 {100%} VAL	180789,20 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	242,53 {100%} VAL
25	3665,46 {100%} VAL	185819,50 {100%} VAL	101,97 {100%} VAL	237,07 {100%} VAL

Camino E135 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O₂

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm ³)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	2611,30 {100%} VAL	184863,50 {100%} VAL	102,46 {100%} VAL	239,02 {100%} VAL
27	2619,10 {100%} VAL	184723,90 {100%} VAL	102,68 {100%} VAL	239,96 {100%} VAL
28	2290,92 {100%} VAL	184376,20 {100%} VAL	102,49 {100%} VAL	239,75 {100%} VAL
29	3181,06 {100%} VAL	186015,90 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	241,76 {100%} VAL
30	4239,76 {100%} VAL	187427,60 {100%} VAL	102,54 {100%} VAL	236,32 {100%} VAL
31	4193,86 {100%} VAL	183762,30 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	235,51 {100%} VAL
Minimo	2098,35	162127,8	101,09	234,48
Massimo	4239,76	187427,6	103,05	249,31
Min (medie base)	52,4	145636,33	100,89	198,97
Max (medie base)	9484,83	206990,09	103,16	256,11
Somma				
Limite giornaliero				
Superamenti				
Media mensile	3298,47 {98,4%} VAL	179917,80 {98,4%} VAL	102,29 {98,6%} VAL	242,05 {98,6%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas mix (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)
01	2,79 {100%} VAL	119,89 {100%} VAL	39,90 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	101556,80 {95,8%} VAL	100284,60 {95,8%} VAL	1,29 {100%} VAL	8,92 {100%} VAL
02	2,74 {95,8%} VAL	132,17 {95,8%} VAL	63,58 {95,8%} VAL	0,01 {95,8%} VAL	106890,20 {91,7%} VAL	104352,20 {95,8%} VAL	1,10 {100%} VAL	8,11 {100%} VAL
03	2,78 {95,8%} VAL	125,79 {95,8%} VAL	53,92 {95,8%} VAL	0,04 {95,8%} VAL	111905,20 {95,8%} VAL	104102,90 {95,8%} VAL	1,20 {100%} VAL	8,84 {100%} VAL
04	2,79 {100%} VAL	59,25 {100%} VAL	60,08 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	111433,90 {100%} VAL	107655,60 {100%} VAL	1,14 {100%} VAL	8,92 {100%} VAL
05	2,86 {100%} VAL	137,14 {100%} VAL	28,80 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	106835,90 {100%} VAL	105201,30 {100%} VAL	1,22 {100%} VAL	10,29 {100%} VAL
06	2,97 {95,8%} VAL	213,72 {95,8%} VAL	56,87 {95,8%} VAL	0,01 {95,8%} VAL	112080,50 {91,7%} VAL	109145,40 {91,7%} VAL	1,15 {100%} VAL	8,30 {95,8%} VAL
07	2,72 {95,8%} VAL	153,13 {95,8%} VAL	77,94 {95,8%} VAL	0,03 {95,8%} VAL	108345,60 {95,8%} VAL	108485,30 {95,8%} VAL	1,39 {100%} VAL	8,75 {95,8%} VAL
08	2,55 {95,8%} VAL	140,98 {95,8%} VAL	70,73 {95,8%} VAL	0,01 {95,8%} VAL	102166,40 {95,8%} VAL	104284,80 {95,8%} VAL	1,13 {100%} VAL	9,23 {95,8%} VAL
09	2,53 {91,7%} VAL	129,84 {91,7%} VAL	79,86 {91,7%} VAL	0,02 {91,7%} VAL	111542,20 {95,8%} VAL	116202,00 {95,8%} VAL	1,34 {100%} VAL	9,10 {91,7%} VAL
10	2,65 {100%} VAL	116,47 {100%} VAL	66,85 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	105226,90 {100%} VAL	105464,40 {100%} VAL	1,36 {100%} VAL	9,07 {100%} VAL
11	2,60 {100%} VAL	123,48 {100%} VAL	70,08 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	107614,00 {100%} VAL	109446,10 {100%} VAL	1,17 {100%} VAL	9,14 {100%} VAL
12	2,61 {100%} VAL	69,77 {100%} VAL	65,93 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	104575,00 {100%} VAL	105018,80 {100%} VAL	1,10 {100%} VAL	9,25 {100%} VAL
13	2,56 {91,7%} VAL	99,88 {91,7%} VAL	77,03 {91,7%} VAL	0,03 {91,7%} VAL	106226,60 {100%} VAL	112164,60 {100%} VAL	1,37 {100%} VAL	9,28 {91,7%} VAL
14	2,53 {100%} VAL	127,67 {100%} VAL	71,65 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	108271,00 {100%} VAL	111394,60 {100%} VAL	1,22 {100%} VAL	9,17 {100%} VAL
15	2,71 {100%} VAL	116,68 {100%} VAL	78,61 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	108639,20 {100%} VAL	107870,60 {100%} VAL	1,35 {100%} VAL	9,26 {100%} VAL
16	2,66 {100%} VAL	125,21 {100%} VAL	74,69 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	104668,20 {100%} VAL	105529,60 {100%} VAL	1,41 {100%} VAL	9,01 {100%} VAL
17	2,70 {100%} VAL	112,61 {100%} VAL	66,38 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	96851,20 {100%} VAL	95194,03 {100%} VAL	1,41 {100%} VAL	9,04 {100%} VAL
18	2,68 {100%} VAL	106,30 {100%} VAL	78,77 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	113658,90 {100%} VAL	114337,30 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	8,45 {100%} VAL
19	2,82 {100%} VAL	118,65 {100%} VAL	72,71 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	93448,29 {100%} VAL	91707,71 {100%} VAL	1,08 {100%} VAL	8,83 {100%} VAL
20	2,58 {100%} VAL	141,71 {100%} VAL	71,30 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	114095,50 {100%} VAL	117536,20 {100%} VAL	1,48 {100%} VAL	8,34 {100%} VAL
21	2,74 {100%} VAL	146,55 {100%} VAL	82,34 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	91042,45 {100%} VAL	91691,27 {100%} VAL	1,00 {100%} VAL	8,32 {100%} VAL
22	2,55 {100%} VAL	109,92 {100%} VAL	67,58 {100%} VAL	0,13 {100%} VAL	71834,00 {100%} VAL	73650,84 {100%} VAL	1,46 {100%} VAL	7,59 {100%} VAL
23	2,61 {100%} VAL	95,64 {100%} VAL	77,37 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	116174,40 {100%} VAL	115321,00 {100%} VAL	1,17 {100%} VAL	7,46 {100%} VAL
24	2,73 {100%} VAL	95,53 {100%} VAL	59,43 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	115183,90 {100%} VAL	109455,10 {100%} VAL	1,04 {100%} VAL	7,93 {100%} VAL
25	2,64 {95,8%} VAL	76,43 {95,8%} VAL	57,43 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	110812,90 {91,7%} VAL	115302,20 {91,7%} VAL	0,93 {100%} VAL	7,80 {95,8%} VAL
26	2,62 {100%} VAL	74,17 {100%} VAL	73,50 {100%} VAL	0,06 {100%} VAL	104857,50 {100%} VAL	112271,00 {100%} VAL	1,33 {100%} VAL	7,82 {100%} VAL
27	2,64 {100%} VAL	78,86 {100%} VAL	54,32 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	110378,80 {100%} VAL	114219,40 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	7,35 {100%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas mix (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VV)
28	2,65 {100%} VAL	82,76 {100%} VAL	56,17 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	113727,60 {100%} VAL	118909,30 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	7,50 {100%} VAL
29	2,69 {100%} VAL	73,14 {100%} VAL	54,94 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	109027,00 {100%} VAL	111070,60 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	7,53 {100%} VAL
30	2,71 {100%} VAL	51,77 {100%} VAL	69,12 {100%} VAL	0,00 {75%} VAL	105962,20 {100%} VAL	109805,30 {100%} VAL	0,61 {75%} VAL	7,72 {100%} VAL
31	2,75 {87,5%} VAL	86,75 {87,5%} VAL	61,60 {87,5%} VAL	0,33 {62,5%} *DSP	104831,50 {100%} VAL	112679,20 {100%} VAL	1,67 {83,3%} VAL	6,78 {87,5%} VAL
Minimo	2,53	51,77	26,8	0	71834	73650,84	0,61	6,78
Massimo	2,97	213,72	82,34	0,13	116174,4	118909,3	1,67	10,29
Min (medie base)	2	34,77	2,31	0	0	0	0	6,19
Max (medie base)	3,74	253,24	132,43	0,9	150749,45	152741,3	0,37	11,71
Somma							37,36	
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	2,68 {98,2%} VAL	110,59 {98,2%} VAL	65,53 {98,2%} VAL	0,03 {96,6%} VAL	106086,80 {100%} VAL	107067,40 {100%} VAL		8,50 {98,5%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	427,08 {100%} VAL	153700,30 {100%} VAL	103,18 {100%} VAL	199,41 {100%} VAL
02	384,95 {95,8%} VAL	161967,70 {95,8%} VAL	102,95 {100%} VAL	205,49 {100%} VAL
03	460,46 {95,8%} VAL	162631,40 {95,8%} VAL	102,78 {100%} VAL	211,55 {100%} VAL
04	399,41 {100%} VAL	167579,80 {100%} VAL	102,49 {100%} VAL	215,80 {100%} VAL
05	386,40 {100%} VAL	155913,10 {100%} VAL	102,33 {100%} VAL	213,34 {100%} VAL
06	452,25 {95,8%} VAL	166770,00 {95,8%} VAL	102,19 {95,8%} VAL	205,48 {95,8%} VAL
07	486,25 {95,8%} VAL	165700,80 {95,8%} VAL	102,78 {95,8%} VAL	210,19 {95,8%} VAL
08	524,02 {95,8%} VAL	157314,20 {95,8%} VAL	102,94 {95,8%} VAL	200,18 {95,8%} VAL
09	549,44 {91,7%} VAL	168443,30 {91,7%} VAL	102,88 {91,7%} VAL	209,63 {91,7%} VAL
10	445,15 {100%} VAL	156863,50 {100%} VAL	102,83 {100%} VAL	212,54 {100%} VAL
11	486,42 {100%} VAL	164395,50 {100%} VAL	102,67 {100%} VAL	209,77 {100%} VAL
12	650,84 {100%} VAL	160753,50 {100%} VAL	102,58 {100%} VAL	206,30 {100%} VAL
13	608,31 {91,7%} VAL	161270,30 {91,7%} VAL	102,53 {91,7%} VAL	201,60 {91,7%} VAL
14	480,76 {100%} VAL	160584,30 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	218,58 {100%} VAL
15	474,53 {100%} VAL	157259,50 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	213,51 {100%} VAL
16	575,95 {100%} VAL	159187,00 {100%} VAL	102,51 {100%} VAL	207,25 {100%} VAL
17	506,92 {100%} VAL	164233,20 {100%} VAL	102,72 {100%} VAL	201,25 {100%} VAL
18	491,26 {100%} VAL	173130,90 {100%} VAL	103,03 {100%} VAL	212,49 {100%} VAL
19	438,95 {100%} VAL	143839,30 {100%} VAL	103,34 {100%} VAL	198,27 {100%} VAL
20	527,88 {100%} VAL	175645,30 {100%} VAL	103,08 {100%} VAL	211,29 {100%} VAL
21	462,09 {100%} VAL	173014,90 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	227,32 {100%} VAL
22	492,26 {100%} VAL	147847,30 {100%} VAL	101,28 {100%} VAL	202,17 {100%} VAL
23	509,44 {100%} VAL	175752,70 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	204,98 {100%} VAL
24	526,17 {100%} VAL	170951,70 {100%} VAL	101,72 {100%} VAL	212,04 {100%} VAL
25	571,86 {95,8%} VAL	169971,30 {95,8%} VAL	102,35 {95,8%} VAL	207,13 {95,8%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O₂

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm ³)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	602,83 {100%} VAL	160425,00 {100%} VAL	102,86 {100%} VAL	202,26 {100%} VAL
27	617,33 {100%} VAL	171274,20 {100%} VAL	103,09 {100%} VAL	203,71 {100%} VAL
28	604,40 {100%} VAL	176612,40 {100%} VAL	102,88 {100%} VAL	208,78 {100%} VAL
29	660,34 {100%} VAL	167157,00 {100%} VAL	102,81 {100%} VAL	207,96 {100%} VAL
30	579,77 {100%} VAL	163286,30 {100%} VAL	102,96 {100%} VAL	208,56 {100%} VAL
31	684,11 {87,5%} VAL	163485,80 {87,5%} VAL	103,03 {87,5%} VAL	194,80 {87,5%} VAL
Minimo	384,95	143839,3	101,28	194,8
Massimo	684,11	176612,4	103,34	227,32
Min (medie base)	74,29	81429,91	101,03	169,96
Max (medie base)	1232,65	259012,41	103,45	246,12
Somma				
Limite giornaliero				
Superamenti				
Media mensile	518,54 {98,2%} VAL	163910,50 {98,2%} VAL	102,63 {98,5%} VAL	207,92 {98,5%} VAL