

Camino E135 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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)
26	4827,70 {100%} VAL	177667,80 {100%} VAL	102,33 {100%} VAL	244,67 {100%} VAL
27	4691,17 {100%} VAL	175900,00 {100%} VAL	102,17 {100%} VAL	245,16 {100%} VAL
28	4646,04 {100%} VAL	177903,30 {100%} VAL	102,38 {100%} VAL	239,72 {100%} VAL
29	4748,41 {100%} VAL	176819,70 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	241,96 {100%} VAL
30	4555,77 {95,8%} VAL	177002,00 {95,8%} VAL	102,16 {95,8%} VAL	246,44 {95,8%} VAL
Minimo	1876,62	170880,3	101,42	229,8
Massimo	5773,02	190730	103,14	249,64
Min (medie base)	124,05	145520,17	101,26	196,56
Max (medie base)	10292,88	214975,06	103,26	259,84
Somma				
Limite giornaliero				
Superamenti				
Media mensile	3758,16 {99,3%} VAL	179927,90 {99,7%} VAL	102,26 {99,9%} VAL	242,31 {99,9%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	2,80 {100%} VAL	122,26 {100%} VAL	55,53 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	116783,60 {100%} VAL	120239,70 {100%} VAL	4,06 {100%} VAL	7,48 {100%} VAL
02	2,94 {100%} VAL	99,19 {100%} VAL	75,51 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	105710,50 {100%} VAL	104037,80 {100%} VAL	3,80 {100%} VAL	7,82 {100%} VAL
03	2,84 {100%} VAL	91,30 {100%} VAL	86,84 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL	96392,55 {100%} VAL	101130,50 {100%} VAL	3,81 {100%} VAL	7,59 {100%} VAL
04	2,62 {100%} VAL	130,73 {100%} VAL	97,13 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	102625,40 {100%} VAL	116381,80 {100%} VAL	3,93 {100%} VAL	7,56 {100%} VAL
05	2,69 {100%} VAL	138,98 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	69550,88 {100%} VAL	78786,42 {100%} VAL	2,79 {100%} VAL	7,38 {100%} VAL
06	2,67 {100%} VAL	121,08 {100%} VAL	103,28 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	87462,84 {100%} VAL	97936,45 {100%} VAL	3,94 {100%} VAL	7,44 {100%} VAL
07	2,72 {100%} VAL	104,82 {100%} VAL	100,53 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	110532,00 {100%} VAL	121694,00 {100%} VAL	4,79 {100%} VAL	7,29 {100%} VAL
08	2,68 {100%} VAL	89,79 {100%} VAL	97,49 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	100923,40 {100%} VAL	112702,90 {100%} VAL	4,52 {100%} VAL	7,45 {100%} VAL
09	2,60 {100%} VAL	68,10 {100%} VAL	107,32 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	103367,70 {100%} VAL	113162,20 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	7,70 {100%} VAL
10	2,57 {95,8%} VAL	79,47 {95,8%} VAL	101,69 {95,8%} VAL	0,84 {95,8%} VAL	103607,70 {100%} VAL	113495,90 {100%} VAL	4,66 {100%} VAL	7,65 {95,8%} VAL
11	2,43 {100%} VAL	94,30 {100%} VAL	111,83 {100%} VAL	0,84 {100%} VAL	100133,70 {100%} VAL	113226,70 {100%} VAL	4,60 {100%} VAL	7,34 {100%} VAL
12	2,34 {100%} VAL	94,99 {100%} VAL	95,39 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	107483,20 {100%} VAL	118674,50 {100%} VAL	4,95 {100%} VAL	7,03 {100%} VAL
13	2,36 {100%} VAL	116,24 {100%} VAL	87,65 {100%} VAL	0,84 {100%} VAL	96560,48 {100%} VAL	102833,40 {100%} VAL	4,39 {100%} VAL	7,30 {100%} VAL
14	2,37 {100%} VAL	109,84 {100%} VAL	92,02 {100%} VAL	0,84 {100%} VAL	110241,10 {100%} VAL	113042,50 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	7,24 {100%} VAL
15	2,42 {100%} VAL	120,78 {100%} VAL	91,83 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	105875,90 {100%} VAL	109344,80 {100%} VAL	4,74 {100%} VAL	7,53 {100%} VAL
16	2,42 {100%} VAL	101,08 {100%} VAL	89,13 {100%} VAL	0,87 {100%} VAL	101949,00 {100%} VAL	109746,30 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	7,31 {100%} VAL
17	2,33 {100%} VAL	128,97 {100%} VAL	78,90 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	109775,50 {100%} VAL	117442,10 {100%} VAL	4,85 {100%} VAL	6,94 {100%} VAL
18	2,47 {100%} VAL	134,83 {100%} VAL	79,50 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	109160,10 {100%} VAL	108160,00 {100%} VAL	4,87 {100%} VAL	7,72 {100%} VAL
19	2,45 {100%} VAL	120,83 {100%} VAL	75,95 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	105843,20 {100%} VAL	104106,60 {100%} VAL	4,77 {100%} VAL	7,62 {100%} VAL
20	2,46 {100%} VAL	126,08 {100%} VAL	76,67 {100%} VAL	0,90 {100%} VAL	108869,10 {100%} VAL	105861,30 {100%} VAL	4,93 {100%} VAL	7,37 {100%} VAL
21	2,56 {100%} VAL	105,37 {100%} VAL	65,11 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	117027,50 {100%} VAL	105225,40 {100%} VAL	5,18 {100%} VAL	8,11 {100%} VAL
22	2,59 {100%} VAL	105,00 {100%} VAL	32,67 {100%} VAL	0,94 {100%} VAL	108130,00 {100%} VAL	95367,57 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	8,90 {100%} VAL
23	2,37 {100%} VAL	76,91 {100%} VAL	73,69 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	108578,90 {100%} VAL	103694,40 {100%} VAL	4,68 {100%} VAL	8,20 {100%} VAL
24	2,21 {100%} VAL	104,57 {100%} VAL	87,32 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	112454,70 {100%} VAL	114138,90 {100%} VAL	4,91 {100%} VAL	7,96 {100%} VAL
25	2,08 {100%} VAL	108,76 {100%} VAL	87,84 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	103663,60 {100%} VAL	109365,00 {100%} VAL	4,79 {100%} VAL	7,87 {100%} VAL
26	2,38 {100%} VAL	115,12 {100%} VAL	82,39 {100%} VAL	0,87 {100%} VAL	111294,00 {100%} VAL	115064,00 {100%} VAL	4,94 {100%} VAL	7,84 {100%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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)
27	2,32 {100%} VAL	107,99 {100%} VAL	79,00 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	107193,90 {100%} VAL	110861,00 {100%} VAL	5,16 {100%} VAL	7,94 {100%} VAL
28	2,33 {100%} VAL	121,49 {100%} VAL	79,26 {100%} VAL	0,89 {100%} VAL	107771,00 {100%} VAL	111891,30 {100%} VAL	5,02 {100%} VAL	8,38 {100%} VAL
29	2,29 {100%} VAL	118,13 {100%} VAL	36,55 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	110047,00 {100%} VAL	115520,50 {100%} VAL	4,88 {100%} VAL	9,00 {100%} VAL
30	2,30 {100%} VAL	50,07 {100%} VAL	16,47 {100%} VAL	0,90 {100%} VAL	103189,10 {100%} VAL	111168,50 {100%} VAL	4,74 {100%} VAL	9,23 {100%} VAL
Minimo	2,08	50,07	16,47	0,63	69550,88	78786,42	2,79	6,94
Massimo	2,94	138,98	111,83	0,99	117027,5	121694	5,18	9,23
Min (medie base)	1,38	32,33	1,79	0,55	0	0	0	6,46
Max (medie base)	3,41	173,09	139,44	3,42	164265,27	153529,61	0,54	9,9
Somma							137,46	
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	2,48 {99,9%} VAL	106,48 {99,9%} VAL	81,20 {99,9%} VAL	0,85 {99,9%} VAL	104739,90 {100%} VAL	109143,40 {100%} VAL		7,75 {99,9%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	551,23 {100%} VAL	175085,80 {100%} VAL	103,17 {100%} VAL	211,50 {100%} VAL
02	463,91 {100%} VAL	157107,50 {100%} VAL	103,13 {100%} VAL	219,54 {100%} VAL
03	540,92 {100%} VAL	152232,70 {100%} VAL	103,04 {100%} VAL	207,68 {100%} VAL
04	693,52 {100%} VAL	162889,00 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	196,66 {100%} VAL
05	673,14 {100%} VAL	162210,40 {100%} VAL	102,34 {100%} VAL	204,17 {100%} VAL
06	857,34 {100%} VAL	165551,10 {100%} VAL	102,33 {100%} VAL	197,17 {100%} VAL
07	717,17 {100%} VAL	170320,00 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	208,14 {100%} VAL
08	673,06 {100%} VAL	157897,70 {100%} VAL	102,06 {100%} VAL	205,99 {100%} VAL
09	737,87 {100%} VAL	161966,80 {100%} VAL	102,44 {100%} VAL	205,59 {100%} VAL
10	734,06 {95,8%} VAL	167038,60 {95,8%} VAL	102,87 {95,8%} VAL	205,08 {95,8%} VAL
11	734,27 {100%} VAL	162517,80 {100%} VAL	102,60 {100%} VAL	206,27 {100%} VAL
12	789,54 {100%} VAL	171749,20 {100%} VAL	101,72 {100%} VAL	208,21 {100%} VAL
13	623,27 {100%} VAL	156551,10 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	208,82 {100%} VAL
14	659,65 {100%} VAL	170173,30 {100%} VAL	102,26 {100%} VAL	204,46 {100%} VAL
15	628,60 {100%} VAL	163425,40 {100%} VAL	102,32 {100%} VAL	216,89 {100%} VAL
16	675,11 {100%} VAL	164938,20 {100%} VAL	102,03 {100%} VAL	214,88 {100%} VAL
17	763,43 {100%} VAL	175467,40 {100%} VAL	102,25 {100%} VAL	206,82 {100%} VAL
18	731,14 {100%} VAL	167230,60 {100%} VAL	102,21 {100%} VAL	216,56 {100%} VAL
19	770,89 {100%} VAL	165168,40 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	211,21 {100%} VAL
20	628,15 {100%} VAL	167968,60 {100%} VAL	103,21 {100%} VAL	207,16 {100%} VAL
21	614,55 {100%} VAL	172564,50 {100%} VAL	103,22 {100%} VAL	218,57 {100%} VAL
22	653,77 {100%} VAL	155730,80 {100%} VAL	103,36 {100%} VAL	217,93 {100%} VAL
23	852,67 {100%} VAL	164310,50 {100%} VAL	103,51 {100%} VAL	199,39 {100%} VAL
24	1249,18 {100%} VAL	176353,60 {100%} VAL	103,31 {100%} VAL	210,47 {100%} VAL
25	1946,99 {100%} VAL	168881,20 {100%} VAL	103,06 {100%} VAL	207,22 {100%} VAL

Camino E137 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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)
26	817,91 {100%} VAL	174135,00 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	209,06 {100%} VAL
27	1214,29 {100%} VAL	166505,50 {100%} VAL	102,45 {100%} VAL	210,58 {100%} VAL
28	1060,78 {100%} VAL	171064,90 {100%} VAL	102,59 {100%} VAL	208,12 {100%} VAL
29	909,13 {100%} VAL	170592,30 {100%} VAL	102,54 {100%} VAL	207,29 {100%} VAL
30	811,96 {100%} VAL	161850,60 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	217,92 {100%} VAL
Minimo	463,91	152232,7	101,7	196,66
Massimo	1946,99	176353,6	103,51	219,54
Min (media base)	219,04	108335,61	101,56	144,8
Max (media base)	4668,61	255085,08	103,64	238,4
Somma				
Limite giornaliero				
Superamenti				
Media mensile	793,99 {99,9%} VAL	166013,40 {99,9%} VAL	102,61 {99,9%} VAL	209,10 {99,9%} VAL

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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 afo (Nm3/h)	Portata gas ricco (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)
01	2,73 {100%} VAL	92,51 {100%} VAL	52,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	168352,00 {100%} VAL	163040,50 {100%} VAL	4103,43 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
02	2,84 {100%} VAL	96,31 {100%} VAL	50,02 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	167397,10 {100%} VAL	160736,20 {100%} VAL	4389,62 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL
03	2,75 {100%} VAL	96,45 {100%} VAL	48,74 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	170150,40 {100%} VAL	162637,10 {100%} VAL	4497,35 {100%} VAL	0,59 {100%} VAL
04	2,69 {100%} VAL	88,28 {100%} VAL	49,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	167975,50 {100%} VAL	161602,20 {100%} VAL	4468,84 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
05	2,81 {100%} VAL	92,01 {100%} VAL	52,10 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	165049,20 {100%} VAL	160037,90 {100%} VAL	4108,17 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL
06	2,62 {100%} VAL	82,83 {100%} VAL	60,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166376,00 {100%} VAL	159963,70 {100%} VAL	4787,71 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
07	2,61 {66,7%} *DSP	86,94 {66,7%} *DSP	60,78 {66,7%} *DSP	0,00 {66,7%} *DSP	161833,30 {100%} VAL	155434,60 {100%} VAL	4710,69 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
08	2,69 {100%} VAL	83,60 {100%} VAL	43,05 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	163862,40 {100%} VAL	159473,60 {100%} VAL	4315,16 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
09	2,85 {100%} VAL	86,56 {100%} VAL	47,28 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	169684,50 {100%} VAL	164107,00 {100%} VAL	4090,80 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
10	2,85 {100%} VAL	87,14 {100%} VAL	47,86 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	160893,30 {95,8%} VAL	156232,60 {95,8%} VAL	3791,37 {95,8%} VAL	0,51 {100%} VAL
11	2,77 {95,8%} VAL	93,13 {95,8%} VAL	48,89 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	163741,80 {100%} VAL	159202,10 {100%} VAL	3723,18 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
12	2,75 {100%} VAL	104,37 {100%} VAL	49,06 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	160595,00 {100%} VAL	158835,30 {100%} VAL	3800,44 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
13	2,78 {100%} VAL	96,85 {100%} VAL	45,43 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	164716,20 {100%} VAL	161646,00 {100%} VAL	3455,58 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
14	2,82 {100%} VAL	102,69 {100%} VAL	44,42 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	167847,20 {100%} VAL	162618,20 {100%} VAL	3740,14 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL
15	2,77 {100%} VAL	95,83 {100%} VAL	49,56 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	165896,20 {100%} VAL	159848,10 {100%} VAL	3867,07 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
16	2,67 {100%} VAL	93,53 {100%} VAL	52,30 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166173,30 {100%} VAL	163772,90 {100%} VAL	3883,23 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL
17	2,76 {100%} VAL	89,33 {100%} VAL	51,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166673,60 {100%} VAL	163662,10 {100%} VAL	3515,65 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
18	2,75 {100%} VAL	88,99 {100%} VAL	51,71 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	163053,00 {100%} VAL	159562,90 {100%} VAL	3435,23 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
19	2,66 {100%} VAL	93,21 {100%} VAL	55,74 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166622,60 {100%} VAL	165572,30 {100%} VAL	3592,13 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
20	2,82 {100%} VAL	90,46 {100%} VAL	53,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166425,30 {100%} VAL	162724,50 {100%} VAL	3469,87 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
21	2,76 {100%} VAL	100,16 {100%} VAL	59,28 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47305,55 {100%} VAL	54959,76 {100%} VAL	917,57 {100%} VAL	0,13 {100%} VAL
22	2,44 {100%} VAL	63,80 {100%} VAL	70,59 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	102753,50 {100%} VAL	111162,30 {100%} VAL	2700,97 {100%} VAL	0,34 {100%} VAL
23	2,75 {100%} VAL	55,06 {100%} VAL	48,50 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	155939,00 {100%} VAL	154317,50 {100%} VAL	3864,43 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL
24	2,99 {100%} VAL	68,26 {100%} VAL	49,18 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	161547,00 {100%} VAL	152644,40 {100%} VAL	4079,77 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL
25	2,96 {100%} VAL	76,64 {100%} VAL	50,76 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	162817,70 {100%} VAL	154539,30 {100%} VAL	3993,17 {100%} VAL	0,43 {100%} VAL

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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 afo (Nm3/h)	Portata gas ricco (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)
26	3,00 {100%} VAL	82,49 {100%} VAL	54,13 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	163618,40 {100%} VAL	157334,80 {100%} VAL	4285,98 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL
27	3,03 {100%} VAL	95,65 {100%} VAL	59,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	165089,90 {100%} VAL	156810,90 {100%} VAL	3943,46 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL
28	3,05 {100%} VAL	83,96 {100%} VAL	52,29 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	167217,60 {100%} VAL	158931,90 {100%} VAL	4074,50 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL
29	3,04 {100%} VAL	88,50 {100%} VAL	49,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	168153,70 {100%} VAL	164934,60 {100%} VAL	3232,47 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
30	3,00 {100%} VAL	88,23 {100%} VAL	51,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	167471,30 {100%} VAL	162937,80 {100%} VAL	3652,72 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
Minimo	2,44	55,06	43,05	0	47305,55	54959,76	917,57	0,13
Massimo	3,05	104,37	70,59	0,01	170150,4	165572,3	4787,71	0,59
Min (medie base)	1,44	43,55	27,81	0	0	706,48	0	0
Max (medie base)	4,09	128,13	149,22	0,2	229820,88	221100,86	7197,22	0,06
Somma								14,2
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	2,81 {98,7%} VAL	88,10 {98,7%} VAL	51,48 {98,7%} VAL	0,00 {98,7%} VAL	159172,00 {100%} VAL	154974,30 {100%} VAL	3816,39 {100%} VAL	

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	6,81 {100%} VAL	1243,26 {100%} VAL	261435,60 {100%} VAL	102,81 {100%} VAL	217,44 {100%} VAL
02	7,08 {100%} VAL	1250,60 {100%} VAL	259087,70 {100%} VAL	102,78 {100%} VAL	223,47 {100%} VAL
03	7,18 {100%} VAL	1657,20 {100%} VAL	260312,50 {100%} VAL	102,69 {100%} VAL	225,56 {100%} VAL
04	7,05 {100%} VAL	1598,96 {100%} VAL	261589,90 {100%} VAL	102,30 {100%} VAL	234,01 {100%} VAL
05	7,25 {100%} VAL	1483,15 {100%} VAL	254456,10 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	234,15 {100%} VAL
06	7,56 {100%} VAL	3140,41 {100%} VAL	258426,90 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	234,19 {100%} VAL
07	7,48 {91,7%} VAL	4905,36 {66,7%} *DSP	256346,20 {66,7%} *DSP	101,73 {91,7%} VAL	231,08 {91,7%} VAL
08	7,15 {100%} VAL	1585,81 {100%} VAL	257631,00 {100%} VAL	101,72 {100%} VAL	229,40 {100%} VAL
09	7,41 {100%} VAL	2748,22 {100%} VAL	258918,60 {100%} VAL	102,10 {100%} VAL	236,62 {100%} VAL
10	7,52 {100%} VAL	2533,44 {100%} VAL	245828,80 {100%} VAL	102,53 {100%} VAL	230,02 {100%} VAL
11	7,66 {95,8%} VAL	1990,57 {95,8%} VAL	255010,00 {95,8%} VAL	102,27 {95,8%} VAL	227,09 {95,8%} VAL
12	7,48 {100%} VAL	2781,65 {100%} VAL	251831,80 {100%} VAL	101,40 {100%} VAL	225,90 {100%} VAL
13	6,92 {100%} VAL	1542,92 {100%} VAL	255278,00 {100%} VAL	101,37 {100%} VAL	225,16 {100%} VAL
14	6,88 {100%} VAL	1104,91 {100%} VAL	258438,30 {100%} VAL	101,91 {100%} VAL	224,99 {100%} VAL
15	6,99 {100%} VAL	1218,27 {100%} VAL	256950,70 {100%} VAL	101,99 {100%} VAL	222,88 {100%} VAL
16	7,11 {100%} VAL	1987,85 {100%} VAL	257839,20 {100%} VAL	101,72 {100%} VAL	226,37 {100%} VAL
17	6,71 {100%} VAL	1590,33 {100%} VAL	260311,60 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	221,79 {100%} VAL
18	6,96 {100%} VAL	2006,96 {100%} VAL	252692,20 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	219,20 {100%} VAL
19	6,85 {100%} VAL	1932,17 {100%} VAL	262260,80 {100%} VAL	102,27 {100%} VAL	220,55 {100%} VAL
20	6,61 {100%} VAL	1514,70 {100%} VAL	260544,90 {100%} VAL	102,86 {100%} VAL	221,06 {100%} VAL
21	6,25 {100%} VAL	1094,06 {100%} VAL	266414,70 {100%} VAL	102,89 {100%} VAL	222,44 {100%} VAL
22	6,94 {100%} VAL	7781,39 {93,8%} VAL	253548,40 {100%} VAL	103,07 {100%} VAL	203,78 {100%} VAL
23	6,78 {100%} VAL	2982,49 {95,8%} VAL	247673,40 {100%} VAL	103,17 {100%} VAL	207,72 {100%} VAL
24	6,84 {100%} VAL	949,26 {91,7%} VAL	247399,50 {100%} VAL	102,98 {100%} VAL	206,58 {100%} VAL
25	6,92 {100%} VAL	1587,68 {87,5%} VAL	248973,50 {100%} VAL	102,74 {100%} VAL	204,32 {100%} VAL

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	7,16 {100%} VAL	1067,71 {79,2%} VAL	249119,40 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	207,58 {100%} VAL
27	7,44 {100%} VAL	1135,82 {100%} VAL	249162,30 {100%} VAL	102,15 {100%} VAL	204,34 {100%} VAL
28	7,22 {100%} VAL	669,48 {95,8%} VAL	253251,00 {100%} VAL	102,29 {100%} VAL	208,73 {100%} VAL
29	7,16 {100%} VAL	950,86 {95,8%} VAL	256725,80 {100%} VAL	102,29 {100%} VAL	218,13 {100%} VAL
30	7,32 {100%} VAL	601,86 {79,2%} VAL	254796,00 {100%} VAL	102,10 {100%} VAL	221,05 {100%} VAL
Minimo	6,25	601,86	245828,8	101,37	203,78
Massimo	7,66	7781,39	266414,7	103,17	236,62
Min (medie base)	5,94	8,25	153256,28	101,24	153,46
Max (medie base)	8,39	19233,59	358665,81	103,29	252,6
Somma					
Limite giornaliero					
Superamenti					
Media mensile	7,11 {99,6%} VAL	1886,97 {96%} VAL	255481,00 {98,7%} VAL	102,25 {99,6%} VAL	221,32 {99,6%} VAL

Camino E525 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	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	20,99 {100%} VAL	1,11 {100%} VAL	2,77 {100%} VAL	3,96 {100%} VAL	171,73 {100%} VAL	7,51 {100%} VAL	1422350,00 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	44,50 {100%} VAL
02	20,98 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	2,89 {100%} VAL	4,46 {100%} VAL	199,48 {100%} VAL	9,72 {100%} VAL	1392187,00 {100%} VAL	101,88 {100%} VAL	44,97 {100%} VAL
03	20,96 {91,7%} VAL	1,17 {91,7%} VAL	2,97 {91,7%} VAL	4,20 {91,7%} VAL	241,97 {100%} VAL	10,22 {91,7%} VAL	1346638,00 {91,7%} VAL	101,79 {100%} VAL	46,05 {95,8%} VAL
04	20,68 {95,2%} VAL	0,69 {90,5%} VAL	2,80 {95,2%} VAL	4,61 {90,5%} VAL	182,75 {100%} VAL	7,11 {90,5%} VAL	1378466,00 {90,5%} VAL	101,43 {100%} VAL	43,81 {100%} VAL
05	20,89 {100%} VAL	0,66 {100%} VAL	2,75 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	118,62 {100%} VAL	4,17 {100%} VAL	1369041,00 {100%} VAL	101,05 {100%} VAL	43,36 {100%} VAL
06	20,86 {100%} VAL	1,22 {100%} VAL	3,21 {100%} VAL	3,17 {72,7%} VAL	138,64 {83,3%} VAL	3,68 {72,7%} VAL	1476814,00 {72,7%} VAL	101,05 {100%} VAL	48,43 {100%} VAL
07	20,79 {95,5%} VAL	1,20 {95,5%} VAL	2,99 {95,5%} VAL	4,49 {95,5%} VAL	191,61 {100%} VAL	6,76 {95,5%} VAL	1404147,00 {95,5%} VAL	100,77 {100%} VAL	48,23 {100%} VAL
08	20,79 {100%} VAL	0,77 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	6,67 {13,6%} *DSP	48,81 {20,8%} VAL	7,51 {13,6%} *DSP	1455483,00 {13,6%} *DSP	100,78 {100%} VAL	46,72 {100%} VAL
09	20,86 {100%} VAL	0,75 {100%} VAL	1,62 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,18 {100%} VAL	46,83 {100%} VAL
10	20,94 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL	4,94 {55%} *DSP	122,05 {62,5%} VAL	1,59 {55%} *DSP	1570894,00 {55%} *DSP	101,58 {100%} VAL	47,41 {100%} VAL
11	20,91 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	2,50 {100%} VAL	3,92 {100%} VAL	195,52 {100%} VAL	3,45 {100%} VAL	1469735,00 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	47,02 {100%} VAL
12	20,73 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	2,49 {100%} VAL	3,93 {100%} VAL	189,42 {100%} VAL	4,05 {100%} VAL	1436509,00 {100%} VAL	100,43 {100%} VAL	47,42 {100%} VAL
13	20,72 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL	6,14 {100%} VAL	2,63 {100%} VAL	133,72 {100%} VAL	4,28 {100%} VAL	1374465,00 {100%} VAL	100,41 {100%} VAL	43,40 {100%} VAL
14	20,81 {100%} VAL	0,95 {100%} VAL	9,77 {100%} VAL	5,09 {100%} VAL	204,46 {100%} VAL	5,11 {100%} VAL	1456341,00 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	46,36 {100%} VAL
15	20,83 {100%} VAL	0,64 {100%} VAL	9,69 {100%} VAL	3,86 {100%} VAL	137,29 {100%} VAL	5,65 {100%} VAL	1340333,00 {100%} VAL	101,02 {100%} VAL	44,64 {100%} VAL
16	20,77 {100%} VAL	0,69 {100%} VAL	10,01 {100%} VAL	4,16 {100%} VAL	188,86 {100%} VAL	5,66 {100%} VAL	1344539,00 {100%} VAL	100,76 {100%} VAL	46,03 {100%} VAL
17	20,82 {100%} VAL	1,02 {100%} VAL	9,58 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	185,98 {100%} VAL	5,96 {100%} VAL	1327473,00 {100%} VAL	100,96 {100%} VAL	43,85 {100%} VAL
18	20,81 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	10,24 {100%} VAL	4,31 {100%} VAL	192,26 {100%} VAL	6,12 {100%} VAL	1446461,00 {100%} VAL	100,92 {100%} VAL	46,43 {100%} VAL
19	20,89 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	9,38 {100%} VAL	3,25 {100%} VAL	150,29 {100%} VAL	6,23 {100%} VAL	1384125,00 {100%} VAL	101,33 {100%} VAL	44,37 {100%} VAL
20	20,97 {100%} VAL	0,98 {100%} VAL	7,81 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	118,99 {100%} VAL	6,55 {100%} VAL	1376828,00 {100%} VAL	101,88 {100%} VAL	41,61 {100%} VAL
21	20,98 {100%} VAL	0,57 {100%} VAL	6,24 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	44,67 {100%} VAL	6,38 {100%} VAL	1415689,00 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	37,09 {100%} VAL
22	21,00 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	7,29 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	24,13 {100%} VAL	6,34 {100%} VAL	1280043,00 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	35,79 {100%} VAL
23	20,99 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	7,50 {100%} VAL	2,43 {100%} VAL	132,38 {100%} VAL	6,35 {100%} VAL	1411698,00 {100%} VAL	102,22 {100%} VAL	41,63 {100%} VAL
24	20,96 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL	7,89 {100%} VAL	3,28 {100%} VAL	158,08 {100%} VAL	5,94 {100%} VAL	1413626,00 {100%} VAL	102,01 {100%} VAL	42,13 {100%} VAL
25	20,91 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	8,06 {100%} VAL	2,95 {100%} VAL	155,87 {100%} VAL	5,61 {100%} VAL	1455193,00 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	41,60 {100%} VAL

Camino E525 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	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	20,83 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	8,52 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	131,22 {100%} VAL	5,10 {100%} VAL	1427891,00 {100%} VAL	101,37 {100%} VAL	44,07 {100%} VAL
27	20,81 {100%} VAL	0,61 {100%} VAL	6,94 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	124,32 {100%} VAL	4,98 {100%} VAL	1414278,00 {100%} VAL	101,16 {100%} VAL	44,80 {100%} VAL
28	20,85 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL	6,22 {100%} VAL	2,70 {100%} VAL	118,54 {100%} VAL	4,96 {100%} VAL	1434694,00 {100%} VAL	101,28 {100%} VAL	45,80 {100%} VAL
29	20,86 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	7,04 {100%} VAL	2,58 {100%} VAL	125,77 {100%} VAL	4,67 {100%} VAL	1390842,00 {100%} VAL	101,25 {100%} VAL	46,98 {100%} VAL
30	20,83 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL	7,40 {100%} VAL	2,76 {100%} VAL	142,75 {100%} VAL	4,21 {100%} VAL	1457594,00 {100%} VAL	101,08 {100%} VAL	46,18 {100%} VAL
Minimo	20,68	0,53	1,62	0,21	24,13	3,45	1280043	100,41	35,79
Massimo	21	1,22	10,24	5,09	241,97	10,22	1476814	102,22	48,43
Min (medie base)	15,85	0,05	0,99	0	0	0,65	897558,06	100,27	32,19
Max (medie base)	21,04	4,43	10,68	11,9	60,36	10,39	1691709,25	102,35	56,46
Somma					4270,18				
Limite giornaliero		20	20	15					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,86 {99,4%} VAL	0,84 {99,2%} VAL	5,83 {99,4%} VAL	3,41 {90,3%} VAL		5,73 {90,3%} VAL	1407232,00 {90,3%} VAL	101,30 {100%} VAL	44,87 {99,8%} VAL

Camino E551b - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	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	21,01 {100%} VAL	1,19 {100%} VAL	0,56 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL	50,72 {100%} VAL	3,81 {100%} VAL	1188776,00 {100%} VAL	102,03 {100%} VAL	38,05 {100%} VAL
02	21,00 {100%} VAL	1,34 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL	51,10 {100%} VAL	3,70 {100%} VAL	1205876,00 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	38,11 {100%} VAL
03	20,97 {100%} VAL	1,45 {100%} VAL	0,98 {100%} VAL	0,62 {100%} VAL	52,52 {100%} VAL	3,62 {100%} VAL	1184170,00 {100%} VAL	101,89 {100%} VAL	38,31 {100%} VAL
04	20,91 {100%} VAL	1,13 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	0,61 {100%} VAL	48,47 {100%} VAL	3,48 {100%} VAL	1177981,00 {100%} VAL	101,50 {100%} VAL	39,03 {100%} VAL
05	20,84 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	0,77 {100%} VAL	52,07 {100%} VAL	3,41 {100%} VAL	1169027,00 {100%} VAL	101,14 {100%} VAL	41,74 {100%} VAL
06	20,83 {100%} VAL	0,90 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	0,54 {100%} VAL	44,74 {100%} VAL	3,75 {100%} VAL	1172672,00 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	40,42 {100%} VAL
07	20,78 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL	51,01 {100%} VAL	3,30 {100%} VAL	1194467,00 {100%} VAL	100,90 {100%} VAL	38,28 {100%} VAL
08	20,78 {100%} VAL	1,07 {100%} VAL	0,39 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL	45,74 {100%} VAL	3,09 {100%} VAL	1187513,00 {100%} VAL	100,88 {100%} VAL	39,19 {100%} VAL
09	20,85 {100%} VAL	1,33 {100%} VAL	0,57 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	58,11 {100%} VAL	3,31 {100%} VAL	1190439,00 {100%} VAL	101,25 {100%} VAL	40,50 {100%} VAL
10	20,95 {82,4%} VAL	1,44 {82,4%} VAL	0,15 {82,4%} VAL	0,68 {82,4%} VAL	47,28 {95,8%} VAL	4,10 {82,4%} VAL	1167582,00 {82,4%} VAL	101,70 {100%} VAL	40,26 {88,2%} VAL
11	20,91 {95,8%} VAL	1,55 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	0,62 {95,8%} VAL	56,63 {100%} VAL	4,37 {95,8%} VAL	1159749,00 {95,8%} VAL	101,41 {100%} VAL	40,47 {100%} VAL
12	20,74 {100%} VAL	1,80 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	62,87 {100%} VAL	3,53 {100%} VAL	1184353,00 {100%} VAL	100,53 {100%} VAL	40,68 {100%} VAL
13	20,73 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	68,35 {100%} VAL	3,47 {100%} VAL	1196545,00 {100%} VAL	100,50 {100%} VAL	41,17 {100%} VAL
14	20,82 {95,8%} VAL	1,30 {95,8%} VAL	0,24 {95,8%} VAL	0,85 {95,8%} VAL	63,20 {100%} VAL	3,43 {95,8%} VAL	1167549,00 {95,8%} VAL	101,07 {100%} VAL	41,40 {100%} VAL
15	20,82 {100%} VAL	0,94 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	63,74 {100%} VAL	3,00 {100%} VAL	1204273,00 {100%} VAL	101,13 {100%} VAL	41,24 {100%} VAL
16	20,77 {100%} VAL	1,14 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	61,81 {100%} VAL	3,03 {100%} VAL	1160319,00 {100%} VAL	100,85 {100%} VAL	42,40 {100%} VAL
17	20,81 {100%} VAL	1,19 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	62,65 {100%} VAL	3,11 {100%} VAL	1156506,00 {100%} VAL	101,06 {100%} VAL	40,24 {100%} VAL
18	20,80 {100%} VAL	1,42 {100%} VAL	0,54 {100%} VAL	0,79 {100%} VAL	62,19 {100%} VAL	3,15 {100%} VAL	1185239,00 {100%} VAL	101,03 {100%} VAL	41,48 {100%} VAL
19	20,90 {95,8%} VAL	0,94 {95,8%} VAL	0,33 {95,8%} VAL	0,88 {95,8%} VAL	66,27 {100%} VAL	3,20 {95,8%} VAL	1198716,00 {95,8%} VAL	101,43 {100%} VAL	38,83 {100%} VAL
20	21,03 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	64,06 {100%} VAL	3,57 {100%} VAL	1215682,00 {100%} VAL	102,03 {100%} VAL	37,80 {100%} VAL
21	21,05 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	0,76 {100%} VAL	62,23 {100%} VAL	3,77 {100%} VAL	1201760,00 {100%} VAL	102,06 {100%} VAL	35,51 {100%} VAL
22	21,07 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	0,23 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL	52,86 {100%} VAL	3,71 {100%} VAL	1161701,00 {100%} VAL	102,20 {100%} VAL	34,15 {100%} VAL
23	21,08 {100%} VAL	1,21 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL	61,05 {100%} VAL	4,22 {100%} VAL	1216970,00 {100%} VAL	102,34 {100%} VAL	38,02 {100%} VAL
24	21,04 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	63,24 {100%} VAL	3,77 {100%} VAL	1202384,00 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	38,70 {100%} VAL
25	21,00 {100%} VAL	1,53 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL	0,64 {100%} VAL	57,41 {100%} VAL	3,67 {100%} VAL	1177093,00 {100%} VAL	101,89 {100%} VAL	36,79 {100%} VAL

Camino E551b - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	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	20,90 {100%} VAL	1,91 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL	59,85 {100%} VAL	3,53 {100%} VAL	1188433,00 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	38,84 {100%} VAL
27	20,86 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	59,47 {100%} VAL	3,11 {100%} VAL	1196107,00 {100%} VAL	101,26 {100%} VAL	38,96 {100%} VAL
28	20,89 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL	0,57 {100%} VAL	54,43 {100%} VAL	3,94 {100%} VAL	1160729,00 {100%} VAL	101,40 {100%} VAL	38,61 {100%} VAL
29	20,88 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	0,65 {100%} VAL	58,81 {100%} VAL	3,81 {100%} VAL	1200145,00 {100%} VAL	101,35 {100%} VAL	42,23 {100%} VAL
30	20,85 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	1,07 {100%} VAL	0,62 {100%} VAL	57,23 {100%} VAL	4,04 {100%} VAL	1182895,00 {100%} VAL	101,16 {100%} VAL	42,06 {100%} VAL
Minimo	20,73	0,67	0	0,5	44,74	3	1156506	100,5	34,15
Massimo	21,08	2	1,07	0,99	68,35	4,37	1216970	102,34	42,4
Min (medie base)	20,6	0,26	0	0,29	0,35	1,28	955466,06	100,34	25,66
Max (medie base)	21,11	2,99	4,44	3,9	3,92	6,65	1375210,88	102,48	49,08
Somma					1720,11				
Limite giornaliero		20	20	15					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,90 {99,1%} VAL	1,21 {99,1%} VAL	0,46 {99,1%} VAL	0,73 {99,1%} VAL		3,56 {99,1%} VAL	1185389,00 {99,1%} VAL	101,43 {100%} VAL	39,46 {99,7%} VAL

Camino E551c - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VV)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	21,30 {100%} VAL	0,75 {100%} VAL	5,47 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	28,13 {100%} VAL	5,06 {100%} VAL	2917512,00 {100%} VAL	101,24 {100%} VAL	43,00 {100%} VAL
02	21,30 {100%} VAL	1,02 {100%} VAL	5,70 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	23,26 {100%} VAL	5,23 {100%} VAL	2735266,00 {100%} VAL	101,21 {100%} VAL	42,93 {100%} VAL
03	21,25 {100%} VAL	1,07 {100%} VAL	6,22 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	29,91 {100%} VAL	5,07 {100%} VAL	2879318,00 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	43,35 {100%} VAL
04	21,20 {93,8%} VAL	1,12 {93,8%} VAL	5,80 {93,8%} VAL	0,30 {93,8%} VAL	32,05 {100%} VAL	4,75 {93,8%} VAL	2979523,00 {93,8%} VAL	100,78 {100%} VAL	45,32 {100%} VAL
05	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	25,36 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
06	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	11,83 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
07	21,08 {100%} VAL	1,42 {100%} VAL	4,20 {100%} VAL	0,43 {100%} VAL	24,05 {100%} VAL	4,58 {100%} VAL	2975851,00 {100%} VAL	100,13 {100%} VAL	45,97 {100%} VAL
08	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	27,42 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
09	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	27,35 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
10	21,25 {100%} VAL	1,53 {100%} VAL	4,26 {100%} VAL	0,30 {100%} VAL	24,95 {100%} VAL	5,52 {100%} VAL	2907438,00 {100%} VAL	100,94 {100%} VAL	44,76 {100%} VAL
11	21,18 {100%} VAL	1,75 {100%} VAL	4,60 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	43,11 {100%} VAL	5,27 {100%} VAL	2879220,00 {100%} VAL	100,62 {100%} VAL	45,31 {100%} VAL
12	21,01 {100%} VAL	1,82 {100%} VAL	5,03 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL	47,18 {100%} VAL	4,35 {100%} VAL	2950212,00 {100%} VAL	99,72 {100%} VAL	44,74 {100%} VAL
13	21,00 {100%} VAL	1,60 {100%} VAL	4,80 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	42,05 {100%} VAL	4,30 {100%} VAL	2994928,00 {100%} VAL	99,72 {100%} VAL	44,96 {100%} VAL
14	21,10 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	4,19 {100%} VAL	0,40 {100%} VAL	45,25 {100%} VAL	4,64 {100%} VAL	2835136,00 {100%} VAL	100,30 {100%} VAL	45,61 {100%} VAL
15	21,10 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	4,34 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	41,55 {100%} VAL	4,54 {100%} VAL	2847046,00 {100%} VAL	100,34 {100%} VAL	45,13 {100%} VAL
16	21,05 {100%} VAL	1,49 {100%} VAL	4,48 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL	47,37 {100%} VAL	4,59 {100%} VAL	2897775,00 {100%} VAL	100,06 {100%} VAL	47,16 {100%} VAL
17	21,10 {100%} VAL	1,02 {100%} VAL	3,73 {100%} VAL	0,43 {100%} VAL	47,22 {100%} VAL	4,86 {100%} VAL	2873274,00 {100%} VAL	100,28 {100%} VAL	44,76 {100%} VAL
18	21,09 {91,7%} VAL	1,42 {91,7%} VAL	3,53 {91,7%} VAL	0,39 {91,7%} VAL	42,68 {95,8%} VAL	4,70 {91,7%} VAL	2833805,00 {91,7%} VAL	100,23 {100%} VAL	46,98 {100%} VAL
19	21,19 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	1,89 {100%} VAL	0,34 {100%} VAL	37,45 {100%} VAL	5,21 {100%} VAL	2608690,00 {100%} VAL	100,67 {100%} VAL	43,59 {100%} VAL
20	21,32 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	1,25 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	35,02 {100%} VAL	5,63 {100%} VAL	2823990,00 {100%} VAL	101,29 {100%} VAL	40,54 {100%} VAL
21	21,33 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	0,23 {100%} VAL	28,74 {100%} VAL	5,74 {100%} VAL	2743626,00 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	40,05 {100%} VAL
22	21,35 {100%} VAL	1,06 {100%} VAL	1,21 {100%} VAL	0,26 {100%} VAL	28,81 {100%} VAL	6,01 {100%} VAL	2813802,00 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	40,89 {100%} VAL
23	21,37 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	1,62 {100%} VAL	0,32 {100%} VAL	39,07 {100%} VAL	5,82 {100%} VAL	2903440,00 {100%} VAL	101,58 {100%} VAL	41,21 {100%} VAL
24	21,34 {100%} VAL	1,15 {100%} VAL	1,75 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	42,49 {100%} VAL	5,82 {100%} VAL	2851373,00 {100%} VAL	101,39 {100%} VAL	41,77 {100%} VAL
25	21,28 {100%} VAL	1,37 {100%} VAL	2,03 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	36,16 {100%} VAL	5,53 {100%} VAL	2754533,00 {100%} VAL	101,14 {100%} VAL	42,28 {100%} VAL
26	21,20 {100%} VAL	1,72 {100%} VAL	2,14 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL	48,74 {100%} VAL	5,48 {100%} VAL	2853145,00 {100%} VAL	100,72 {100%} VAL	42,14 {100%} VAL
27	21,15 {100%} VAL	1,19 {100%} VAL	2,95 {100%} VAL	0,32 {100%} VAL	39,39 {100%} VAL	4,99 {100%} VAL	2897036,00 {100%} VAL	100,50 {100%} VAL	43,37 {100%} VAL

Camino E551c - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx	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)
28	21,18 {100%} VAL	1,10 {100%} VAL	2,69 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	37,46 {100%} VAL	5,53 {100%} VAL	2806664,00 {100%} VAL	100,61 {100%} VAL	44,33 {100%} VAL
29	21,16 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	2,89 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	41,53 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	2810032,00 {100%} VAL	100,53 {100%} VAL	48,41 {100%} VAL
30	21,13 {100%} VAL	1,47 {100%} VAL	3,32 {100%} VAL	0,32 {100%} VAL	38,48 {100%} VAL	5,48 {100%} VAL	2843791,00 {100%} VAL	100,34 {100%} VAL	47,22 {100%} VAL
Minimo	21	0,5	0,8	0,16	11,83	4,3	2608690	99,72	40,05
Massimo	21,37	1,82	6,22	0,45	48,74	6,01	2994928	101,58	48,41
Min (medie base)	20,88	0,15	0,02	0	0	3,25	1921055	99,53	32,98
Max (medie base)	21,41	3,53	8,9	1,53	4,86	6,28	3288632	101,72	54,22
Somma					1064,04				
Limite giornaliero		20	20	15					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	21,19 {99,5%} VAL	1,29 {99,5%} VAL	3,44 {99,5%} VAL	0,33 {99,5%} VAL		5,15 {99,5%} VAL	2852026,00 {99,5%} VAL	100,68 {100%} VAL	44,11 {100%} VAL

Camino 4 (E424) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 5% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Limite SOx gg (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Q Gas Coke 7 (Nm3/h)	Q Gas Mix 7 (Nm3/h)	Q Gas Coke Afo 7 (Nm3/h)	Q Gas Coke 8 (Nm3/h)	Q Gas Mix 8 (Nm3/h)
01	10,65 {100%} VAL	203,67 {100%} VAL	32,14 {100%} VAL	300,00 VAL	5,31 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47768,73 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46819,75 {100%} VAL
02	10,69 {100%} VAL	192,24 {100%} VAL	30,12 {100%} VAL	300,00 VAL	5,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46963,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48317,71 {100%} VAL
03	10,58 {100%} VAL	247,73 {100%} VAL	31,37 {100%} VAL	300,00 VAL	5,30 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46109,24 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46666,01 {100%} VAL
04	10,71 {100%} VAL	229,20 {100%} VAL	40,07 {100%} VAL	300,00 VAL	5,09 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46017,54 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45843,07 {100%} VAL
05	11,04 {100%} VAL	221,67 {100%} VAL	43,69 {100%} VAL	300,00 VAL	5,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	42620,52 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45730,07 {100%} VAL
06	11,08 {100%} VAL	194,80 {100%} VAL	49,61 {100%} VAL	300,00 VAL	5,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44655,14 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46344,45 {100%} VAL
07	10,41 {100%} VAL	184,24 {100%} VAL	44,05 {100%} VAL	300,00 VAL	5,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	49693,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48818,92 {100%} VAL
08	10,46 {100%} VAL	204,57 {100%} VAL	45,81 {100%} VAL	300,00 VAL	4,76 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	50542,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47715,45 {100%} VAL
09	10,55 {95,8%} VAL	247,15 {95,8%} VAL	40,22 {95,8%} VAL	300,00 VAL	4,59 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	46928,22 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48140,52 {100%} VAL
10	10,80 {100%} VAL	252,38 {100%} VAL	41,11 {100%} VAL	300,00 VAL	4,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44880,41 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47724,82 {100%} VAL
11	10,99 {100%} VAL	235,14 {100%} VAL	43,95 {100%} VAL	300,00 VAL	5,10 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46004,93 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43559,61 {100%} VAL
12	14,13 {100%} VAL	415,60 {100%} VAL	78,67 {100%} VAL	390,76 VAL	9,29 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5545,24 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5121,70 {100%} VAL	2754,29 {100%} VAL
13	12,15 {95,7%} VAL	281,13 {95,7%} VAL	50,11 {95,7%} VAL	347,64 VAL	8,79 {95,7%} VAL	0,00 {100%} VAL	26989,59 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3027,29 {100%} VAL	22292,94 {100%} VAL
14	10,37 {95,8%} VAL	233,25 {95,8%} VAL	49,92 {95,8%} VAL	300,00 VAL	4,80 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	49496,98 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	49136,33 {100%} VAL
15	10,73 {95,8%} VAL	222,70 {95,8%} VAL	64,76 {95,8%} VAL	300,00 VAL	5,08 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	47292,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47156,05 {100%} VAL
16	10,66 {100%} VAL	262,19 {100%} VAL	67,39 {100%} VAL	300,00 VAL	4,92 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	21633,03 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46931,96 {100%} VAL
17	11,11 {95,8%} VAL	247,73 {95,8%} VAL	65,82 {95,8%} VAL	300,00 VAL	5,35 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	21722,15 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	43768,74 {95,8%} VAL
18	10,77 {100%} VAL	227,02 {100%} VAL	62,62 {100%} VAL	300,00 VAL	5,29 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44620,11 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45553,87 {100%} VAL
19	10,78 {100%} VAL	239,38 {100%} VAL	73,50 {100%} VAL	300,00 VAL	5,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45679,94 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44659,54 {100%} VAL
20	11,27 {100%} VAL	235,64 {100%} VAL	71,97 {100%} VAL	310,28 VAL	5,62 {100%} VAL	464,98 {100%} VAL	41768,79 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	837,90 {100%} VAL	39751,96 {100%} VAL
21	10,95 {100%} VAL	202,41 {100%} VAL	49,40 {100%} VAL	309,19 VAL	5,86 {100%} VAL	475,02 {100%} VAL	46773,59 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	783,19 {100%} VAL	42014,02 {100%} VAL
22	10,57 {95,8%} VAL	187,72 {95,8%} VAL	60,66 {95,8%} VAL	300,00 VAL	4,65 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	49128,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48703,28 {100%} VAL
23	10,58 {100%} VAL	193,44 {100%} VAL	67,93 {100%} VAL	300,00 VAL	4,52 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48282,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	49802,72 {100%} VAL
24	10,74 {100%} VAL	192,47 {100%} VAL	57,81 {100%} VAL	300,00 VAL	4,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47144,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45951,90 {100%} VAL
25	10,63 {100%} VAL	181,89 {100%} VAL	49,46 {100%} VAL	300,00 VAL	4,85 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48702,73 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48719,36 {100%} VAL
26	10,86 {87%} VAL	191,64 {87%} VAL	53,85 {87%} VAL	300,00 VAL	4,95 {87%} VAL	0,00 {100%} VAL	40782,18 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40497,30 {100%} VAL
27	10,61 {100%} VAL	200,73 {100%} VAL	46,20 {100%} VAL	300,00 VAL	4,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48433,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47301,26 {100%} VAL
28	10,46 {100%} VAL	226,35 {100%} VAL	45,80 {100%} VAL	300,00 VAL	4,98 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48452,64 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47838,93 {100%} VAL
29	10,89 {100%} VAL	240,99 {100%} VAL	39,97 {100%} VAL	300,00 VAL	5,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45759,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44639,22 {100%} VAL
30	10,82 {100%} VAL	272,70 {100%} VAL	46,49 {100%} VAL	300,00 VAL	5,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45072,75 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45577,04 {100%} VAL
31	12,50 {100%} VAL	331,87 {100%} VAL	62,35 {100%} VAL	363,10 VAL	7,44 {100%} VAL	1687,07 {100%} VAL	30577,42 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2318,76 {100%} VAL	23577,28 {100%} VAL
Minimo	10,37	181,89	30,12		4,52	0	5545,24	0	0	2754,29
Massimo	14,13	415,6	78,67		9,29	1687,07	50542,57	0	5121,7	49802,72
Min (medie base)	9,74	151,24	25,94		3,91	0	0	0	0	0
Max (medie base)	15,08	588,8	121,99		17,61	5737,58	54610,28	0	5983,61	51074,58
Somma										
Limite giornaliero		500			20					
Superamenti		0			0					