

## Camino AGL2 (E312) - 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 CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)
01	5367,49 {90,9%} VAL	3299305,00 {90,9%} VAL
02	5218,13 {81,2%} VAL	3316579,00 {87,5%} VAL
03	4196,87 {87,5%} VAL	2811220,00 {87,5%} VAL
04	5395,48 {90,5%} VAL	3252853,00 {95,2%} VAL
05	5096,18 {94,7%} VAL	3300749,00 {94,7%} VAL
06	4995,72 {94,1%} VAL	3311485,00 {94,1%} VAL
07	4350,61 {94,4%} VAL	2861258,00 {94,4%} VAL
08	4779,41 {81%} VAL	3163353,00 {85,7%} VAL
09	4977,29 {85,7%} VAL	3133424,00 {85,7%} VAL
10	5311,08 {95,5%} VAL	3244621,00 {95,5%} VAL
11	5229,68 {95,7%} VAL	3295036,00 {95,7%} VAL
12	4991,01 {95,5%} VAL	3254623,00 {95,5%} VAL
13	4924,89 {100%} VAL	3281571,00 {100%} VAL
14	5143,80 {94,7%} VAL	3265422,00 {94,7%} VAL
15	5078,12 {95,7%} VAL	3237452,00 {95,7%} VAL
16	5382,90 {100%} VAL	3260228,00 {100%} VAL
17	5115,89 {93,8%} VAL	3088127,00 {93,8%} VAL
18	5030,14 {94,7%} VAL	3106685,00 {94,7%} VAL
19	5038,81 {100%} VAL	3086281,00 {100%} VAL
20	5102,77 {95,7%} VAL	3229223,00 {95,7%} VAL
21	4560,84 {94,4%} VAL	3214643,00 {94,4%} VAL
22	4668,96 {94,1%} VAL	3230502,00 {94,1%} VAL
23	4995,21 {94,7%} VAL	2785564,00 {94,7%} VAL
24	4782,10 {94,1%} VAL	3112274,00 {94,1%} VAL
25	4631,96 {85%} VAL	3155189,00 {95%} VAL

## Camino AGL2 (E312) - 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 CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)
26	4375,26 {92,9%} VAL	2881670,00 {100%} VAL
27	4931,56 {91,3%} VAL	3210246,00 {91,3%} VAL
28	4795,67 {90%} VAL	3123027,00 {95%} VAL
29	4823,20 {100%} VAL	2110423,00 {100%} VAL
30	5258,77 {95,8%} VAL	1867503,00 {95,8%} VAL
31	4597,99 {95%} VAL	2086005,00 {95%} VAL
Minimo	4196,87	1867503
Massimo	5395,48	3316579
Min (medie base)	2615,11	1742188,38
Max (medie base)	6220,53	3416194,25
Somma		
Limite giornaliero		
Superamenti		
Media mensile	4953,32 {92,9%} VAL	3035151,00 {94,1%} VAL

## Camino E314 - 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 NOx (mg/Nm3)	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	20,76 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	3,77 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL	113,55 VAL	16,84 {100%} VAL	794243,90 {100%} VAL	101,86 {100%} VAL	54,91 {100%} VAL
02	20,82 {92,9%} VAL	0,80 {92,9%} VAL	6,03 {92,9%} VAL	0,00 {92,9%} VAL	72,80 VAL	17,30 {92,9%} VAL	816438,80 {92,9%} VAL	101,64 {92,9%} VAL	52,18 {92,9%} VAL
03	20,87 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	8,41 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	98,16 VAL	17,38 {100%} VAL	869754,70 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	47,89 {100%} VAL
04	20,86 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL	8,33 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	83,16 VAL	17,65 {100%} VAL	873943,80 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	53,33 {100%} VAL
05	20,86 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	8,85 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	83,61 VAL	17,75 {100%} VAL	878952,40 {100%} VAL	101,04 {100%} VAL	51,81 {100%} VAL
06	20,86 {100%} VAL	0,66 {100%} VAL	8,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	91,72 VAL	17,85 {100%} VAL	855815,40 {100%} VAL	100,87 {100%} VAL	53,51 {100%} VAL
07	20,76 {95%} VAL	1,79 {95%} VAL	4,61 {95%} VAL	0,21 {95%} VAL	98,19 VAL	12,87 {95%} VAL	890276,70 {95%} VAL	101,47 {95%} VAL	52,68 {95%} VAL
08	20,82 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	2,18 {100%} VAL	0,40 {100%} VAL	87,11 VAL	9,39 {100%} VAL	938794,30 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	51,41 {100%} VAL
09	20,85 {95,7%} VAL	2,86 {95,7%} VAL	3,27 {95,7%} VAL	0,00 {95,7%} VAL	107,29 VAL	9,70 {95,7%} VAL	947794,00 {95,7%} VAL	101,57 {95,7%} VAL	54,10 {95,7%} VAL
10	20,82 {95%} VAL	2,48 {95%} VAL	2,96 {95%} VAL	0,05 {95%} VAL	92,62 VAL	9,60 {95%} VAL	926129,40 {95%} VAL	101,51 {100%} VAL	54,89 {100%} VAL
11	20,84 {100%} VAL	2,50 {100%} VAL	6,07 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	111,73 VAL	9,92 {100%} VAL	903524,20 {100%} VAL	101,34 {100%} VAL	55,03 {100%} VAL
12	20,87 {100%} VAL	2,67 {100%} VAL	7,39 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	101,84 VAL	10,11 {100%} VAL	885939,40 {100%} VAL	101,24 {100%} VAL	54,32 {100%} VAL
13	20,89 {100%} VAL	2,68 {100%} VAL	8,26 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL	68,42 VAL	9,99 {100%} VAL	963040,60 {100%} VAL	101,25 {100%} VAL	46,47 {100%} VAL
14	20,94 {100%} VAL	3,00 {100%} VAL	10,71 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	87,46 VAL	10,69 {100%} VAL	927235,60 {100%} VAL	100,99 {100%} VAL	57,09 {100%} VAL
15	20,96 {95,8%} VAL	2,56 {95,8%} VAL	9,14 {95,8%} VAL	0,04 {95,8%} VAL	111,45 VAL	10,86 {95,8%} VAL	903958,00 {95,8%} VAL	100,82 {100%} VAL	59,18 {100%} VAL
16	20,93 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	3,31 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	86,40 VAL	10,23 {100%} VAL	936086,30 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	51,29 {100%} VAL
17	20,85 {100%} VAL	1,45 {100%} VAL	0,65 {100%} VAL	0,43 {100%} VAL	92,56 VAL	10,13 {100%} VAL	895700,10 {100%} VAL	101,38 {100%} VAL	57,65 {100%} VAL
18	20,86 {100%} VAL	1,49 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL	91,27 VAL	10,22 {100%} VAL	856360,50 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	57,84 {100%} VAL
19	20,82 {100%} VAL	1,39 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	0,74 {100%} VAL	93,11 VAL	9,41 {100%} VAL	944973,40 {100%} VAL	101,95 {100%} VAL	39,94 {100%} VAL
20	20,79 {100%} VAL	1,48 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	0,27 {100%} VAL	119,05 VAL	10,00 {100%} VAL	929311,80 {100%} VAL	101,74 {100%} VAL	52,63 {100%} VAL
21	20,83 {100%} VAL	1,64 {100%} VAL	3,04 {100%} VAL	0,43 {100%} VAL	87,01 VAL	10,32 {100%} VAL	942037,80 {100%} VAL	101,07 {100%} VAL	51,11 {100%} VAL
22	20,82 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	4,48 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	87,49 VAL	10,09 {100%} VAL	928591,60 {100%} VAL	100,00 {100%} VAL	50,93 {100%} VAL
23	20,71 {100%} VAL	1,34 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL	3,79 {100%} VAL	187,07 VAL	8,85 {100%} VAL	940437,90 {100%} VAL	100,12 {100%} VAL	37,69 {100%} VAL
24	20,71 {100%} VAL	1,85 {100%} VAL	2,95 {100%} VAL	3,37 {100%} VAL	154,12 VAL	9,42 {100%} VAL	947605,10 {100%} VAL	100,35 {100%} VAL	45,60 {100%} VAL
25	20,73 {100%} VAL	2,30 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	132,26 VAL	9,67 {100%} VAL	936204,60 {100%} VAL	101,02 {100%} VAL	48,16 {100%} VAL
26	20,74 {100%} VAL	2,65 {100%} VAL	4,63 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL	106,23 VAL	9,56 {100%} VAL	964940,70 {100%} VAL	101,54 {100%} VAL	42,69 {100%} VAL

## Camino E314 - 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 NOx (mg/Nm3)	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)
27	20,72 {100%} VAL	2,96 {100%} VAL	4,29 {100%} VAL	2,81 {100%} VAL	193,33 VAL	9,67 {100%} VAL	911522,60 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	49,81 {100%} VAL
28	20,73 {100%} VAL	2,79 {100%} VAL	4,46 {100%} VAL	1,04 {100%} VAL	119,69 VAL	9,56 {100%} VAL	940348,60 {100%} VAL	101,59 {100%} VAL	43,08 {100%} VAL
29	20,73 {100%} VAL	3,00 {100%} VAL	5,06 {100%} VAL	1,36 {100%} VAL	150,58 VAL	9,74 {100%} VAL	943934,90 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	46,93 {100%} VAL
30	20,75 {95,8%} VAL	2,75 {95,8%} VAL	6,14 {95,8%} VAL	2,22 {95,8%} VAL	173,00 VAL	9,97 {95,8%} VAL	908217,60 {95,8%} VAL	101,63 {100%} VAL	49,88 {100%} VAL
31	20,74 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	6,16 {100%} VAL	4,31 {100%} VAL	173,41 VAL	9,93 {100%} VAL	877251,50 {100%} VAL	101,67 {100%} VAL	49,16 {100%} VAL
Minimo	20,71	0,36	0,17	0	68,42	8,85	794243,9	100	37,69
Massimo	20,96	3	10,71	4,31	193,33	17,85	964940,7	101,95	59,18
Min (medie base)	19,59	0,15	0	0	0	8,24	773255,75	99,74	21,34
Max (medie base)	20,98	3,89	12,57	19,95	23,61	18,01	994501,88	102,04	62,43
Somma					3455,73				
Limite giornaliero		50	50	30					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,81 {99%} VAL	1,95 {99%} VAL	4,86 {99%} VAL	0,88 {99%} VAL		11,44 {99%} VAL	907778,10 {99%} VAL	101,32 {99,5%} VAL	50,87 {99,5%} VAL

## Camino E315 - 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 NOx (mg/Nm3)	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	20,93 {100%} VAL	0,77 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	3,95 {100%} VAL	129,99 VAL	8,41 {100%} VAL	859564,20 {100%} VAL	102,03 {100%} VAL	51,53 {100%} VAL
02	20,76 {95,2%} VAL	2,43 {95,2%} VAL	3,92 {95,2%} VAL	3,85 {95,2%} VAL	140,17 VAL	7,73 {95,2%} VAL	886425,60 {95,2%} VAL	101,82 {100%} VAL	50,79 {100%} VAL
03	20,50 {92,3%} VAL	4,75 {92,3%} VAL	9,38 {92,3%} VAL	3,39 {92,3%} VAL	95,86 VAL	4,75 {92,3%} VAL	941978,80 {92,3%} VAL	101,65 {92,3%} VAL	48,41 {92,3%} VAL
04	20,49 {100%} VAL	4,60 {100%} VAL	9,54 {100%} VAL	3,42 {100%} VAL	141,35 VAL	6,93 {100%} VAL	904075,50 {100%} VAL	101,36 {100%} VAL	51,90 {100%} VAL
05	20,48 {100%} VAL	4,66 {100%} VAL	10,24 {100%} VAL	3,54 {95,5%} VAL	141,54 VAL	6,52 {95,5%} VAL	914416,40 {95,5%} VAL	101,21 {100%} VAL	50,79 {100%} VAL
06	20,67 {90%} VAL	4,23 {90%} VAL	10,34 {90%} VAL	3,32 {60%} *DSP	124,93 VAL	5,96 {60%} *DSP	917889,90 {60%} *DSP	101,08 {95%} VAL	49,10 {95%} VAL
07	21,13 {94,1%} VAL	3,69 {94,1%} VAL	7,83 {94,1%} VAL	1,93 {52,9%} *DSP	101,79 VAL	5,92 {52,9%} *DSP	951677,60 {52,9%} *DSP	101,60 {100%} VAL	40,22 {100%} VAL
08	21,37 {100%} VAL	2,66 {100%} VAL	3,90 {100%} VAL	3,84 {100%} VAL	137,85 VAL	7,66 {100%} VAL	891101,50 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	51,06 {100%} VAL
09	21,38 {95%} VAL	2,77 {95%} VAL	4,32 {95%} VAL	3,36 {95%} VAL	128,11 VAL	7,78 {95%} VAL	896745,50 {95%} VAL	101,75 {95%} VAL	47,52 {95%} VAL
10	21,36 {100%} VAL	2,61 {100%} VAL	3,52 {100%} VAL	4,61 {100%} VAL	167,44 VAL	7,84 {100%} VAL	875414,80 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	51,43 {100%} VAL
11	21,35 {100%} VAL	2,62 {100%} VAL	3,43 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	157,16 VAL	7,73 {100%} VAL	855349,70 {100%} VAL	101,51 {100%} VAL	51,26 {100%} VAL
12	21,39 {100%} VAL	3,08 {100%} VAL	4,92 {100%} VAL	5,21 {100%} VAL	163,99 VAL	7,71 {100%} VAL	843223,80 {100%} VAL	101,42 {100%} VAL	53,80 {100%} VAL
13	21,42 {100%} VAL	3,27 {100%} VAL	5,96 {100%} VAL	4,88 {100%} VAL	122,17 VAL	7,34 {100%} VAL	840796,80 {100%} VAL	101,40 {100%} VAL	51,73 {100%} VAL
14	21,41 {100%} VAL	2,89 {100%} VAL	5,47 {100%} VAL	5,03 {100%} VAL	165,60 VAL	8,47 {100%} VAL	820531,30 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	56,19 {100%} VAL
15	21,39 {100%} VAL	2,82 {100%} VAL	6,02 {100%} VAL	4,50 {72,7%} VAL	137,56 VAL	9,69 {72,7%} VAL	803362,40 {72,7%} VAL	101,02 {100%} VAL	56,56 {100%} VAL
16	21,41 {100%} VAL	3,25 {100%} VAL	8,52 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	106,90 VAL	8,91 {100%} VAL	827111,40 {100%} VAL	101,41 {100%} VAL	53,20 {100%} VAL
17	21,38 {94,7%} VAL	2,13 {94,7%} VAL	6,14 {94,7%} VAL	5,75 {94,7%} VAL	143,88 VAL	8,19 {94,7%} VAL	818309,30 {94,7%} VAL	101,59 {100%} VAL	54,63 {100%} VAL
18	21,37 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	2,93 {100%} VAL	5,51 {100%} VAL	158,74 VAL	8,49 {100%} VAL	808754,40 {100%} VAL	101,86 {100%} VAL	54,70 {100%} VAL
19	21,33 {100%} VAL	0,39 {100%} VAL	1,65 {100%} VAL	2,86 {100%} VAL	98,19 VAL	8,25 {100%} VAL	871708,70 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	41,67 {100%} VAL
20	21,21 {100%} VAL	1,23 {100%} VAL	2,51 {100%} VAL	4,95 {100%} VAL	169,60 VAL	8,50 {100%} VAL	847262,00 {100%} VAL	101,93 {100%} VAL	51,19 {100%} VAL
21	21,05 {100%} VAL	2,73 {100%} VAL	5,65 {100%} VAL	4,10 {100%} VAL	145,52 VAL	7,93 {100%} VAL	859291,80 {100%} VAL	101,21 {100%} VAL	51,18 {100%} VAL
22	20,98 {100%} VAL	2,17 {100%} VAL	5,73 {100%} VAL	4,30 {100%} VAL	144,87 VAL	7,67 {100%} VAL	862872,10 {100%} VAL	100,20 {100%} VAL	49,22 {100%} VAL
23	20,80 {100%} VAL	0,75 {100%} VAL	0,92 {100%} VAL	5,22 {100%} VAL	142,05 VAL	6,57 {100%} VAL	878848,40 {100%} VAL	100,30 {100%} VAL	43,76 {100%} VAL
24	20,82 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	3,84 {100%} VAL	123,72 VAL	6,65 {100%} VAL	877643,80 {100%} VAL	100,54 {100%} VAL	39,10 {100%} VAL
25	20,83 {100%} VAL	1,79 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL	4,26 {100%} VAL	148,29 VAL	6,76 {100%} VAL	887133,80 {100%} VAL	101,21 {100%} VAL	44,76 {100%} VAL

## Camino E315 - 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 NOx (mg/Nm3)	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)
26	20,84 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	2,13 {100%} VAL	1,66 {57,1%} *DSP	58,12 VAL	6,08 {57,1%} *DSP	955183,50 {57,1%} *DSP	101,73 {100%} VAL	33,29 {100%} VAL
27	20,82 {90%} VAL	2,57 {90%} VAL	2,57 {90%} VAL	3,96 {15%} *DSP	30,56 VAL	6,62 {15%} *DSP	898499,10 {15%} *DSP	101,96 {100%} VAL	46,80 {100%} VAL
28	20,82 {100%} VAL	2,70 {100%} VAL	3,25 {100%} VAL	5,57 {59,1%} *DSP	109,65 VAL	9,25 {59,1%} *DSP	852236,80 {59,1%} *DSP	101,76 {100%} VAL	47,77 {100%} VAL
29	20,83 {100%} VAL	2,52 {100%} VAL	3,21 {100%} VAL	2,87 {100%} VAL	36,66 VAL	10,45 {100%} VAL	896377,30 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	30,13 {100%} VAL
30	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
31	20,84 {100%} VAL	2,56 {100%} VAL	5,71 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	66,30 VAL	16,33 {100%} VAL	911421,70 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	21,22 {100%} VAL
Minimo	20,48	0,39	0,24	2,29	0	4,75	803362,4	100,2	21,22
Massimo	21,42	4,75	10,34	5,75	169,6	16,33	941978,8	102,18	56,56
Min (medie base)	20,45	0,04	0,03	1,49	0	3,26	677257,44	99,86	19,98
Max (medie base)	21,5	5,03	11,1	11,16	12,03	19,84	979338,5	102,26	62,19
Somma					3738,53				
Limite giornaliero		50	50	30					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	21,06 {98,5%} VAL	2,54 {98,5%} VAL	4,71 {98,5%} VAL	4,19 {89,4%} VAL		7,88 {89,4%} VAL	869743,00 {89,4%} VAL	101,46 {99,5%} VAL	48,46 {99,5%} VAL

## Camino E324 - 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	20,93 {100%} VAL	6,86 {100%} VAL	33,84 {100%} VAL	261,40 VAL	5,24 {100%} VAL	270669,60 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	152,31 {100%} VAL
02	20,96 {100%} VAL	8,25 {100%} VAL	37,46 {100%} VAL	197,50 VAL	5,61 {100%} VAL	270795,10 {100%} VAL	101,39 {100%} VAL	151,25 {100%} VAL
03	20,99 {91,3%} VAL	9,12 {91,3%} VAL	27,33 {91,3%} VAL	201,55 VAL	5,21 {91,3%} VAL	292611,10 {91,3%} VAL	101,26 {91,3%} VAL	126,58 {91,3%} VAL
04	20,98 {100%} VAL	9,16 {100%} VAL	36,16 {100%} VAL	207,81 VAL	5,82 {100%} VAL	267754,70 {100%} VAL	100,94 {100%} VAL	150,21 {100%} VAL
05	20,99 {100%} VAL	9,33 {100%} VAL	37,68 {100%} VAL	213,23 VAL	6,07 {100%} VAL	267742,80 {100%} VAL	100,82 {100%} VAL	149,49 {100%} VAL
06	20,98 {100%} VAL	9,43 {100%} VAL	35,45 {100%} VAL	223,85 VAL	5,91 {100%} VAL	263462,20 {100%} VAL	100,67 {100%} VAL	151,11 {100%} VAL
07	20,99 {90%} VAL	6,77 {90%} VAL	37,89 {90%} VAL	236,93 VAL	5,67 {90%} VAL	268619,70 {90%} VAL	101,24 {95%} VAL	150,94 {95%} VAL
08	20,98 {100%} VAL	3,99 {100%} VAL	35,28 {100%} VAL	194,71 VAL	5,37 {100%} VAL	274927,40 {100%} VAL	101,41 {100%} VAL	148,15 {100%} VAL
09	21,00 {95,7%} VAL	4,98 {95,7%} VAL	30,90 {95,7%} VAL	245,68 VAL	5,46 {95,7%} VAL	279996,90 {95,7%} VAL	101,34 {95,7%} VAL	140,55 {95,7%} VAL
10	21,00 {95%} VAL	4,66 {95%} VAL	30,13 {95%} VAL	215,40 VAL	5,19 {95%} VAL	280977,20 {95%} VAL	101,28 {100%} VAL	139,92 {100%} VAL
11	20,99 {100%} VAL	4,70 {100%} VAL	33,41 {100%} VAL	240,81 VAL	5,21 {100%} VAL	254776,00 {100%} VAL	101,12 {100%} VAL	138,96 {100%} VAL
12	21,00 {100%} VAL	5,26 {100%} VAL	31,45 {100%} VAL	224,88 VAL	5,12 {100%} VAL	280513,00 {100%} VAL	101,01 {100%} VAL	141,85 {100%} VAL
13	21,01 {100%} VAL	5,29 {100%} VAL	22,73 {100%} VAL	117,25 VAL	5,27 {100%} VAL	305105,30 {100%} VAL	101,03 {100%} VAL	116,77 {100%} VAL
14	21,00 {100%} VAL	5,64 {100%} VAL	33,69 {100%} VAL	201,14 VAL	5,73 {100%} VAL	277095,30 {100%} VAL	100,76 {100%} VAL	141,50 {100%} VAL
15	21,00 {95,8%} VAL	7,42 {95,8%} VAL	34,51 {91,7%} VAL	270,52 VAL	6,13 {91,7%} VAL	275733,30 {91,7%} VAL	100,61 {100%} VAL	141,17 {100%} VAL
16	21,01 {100%} VAL	8,96 {100%} VAL	25,49 {100%} VAL	150,92 VAL	5,69 {100%} VAL	291013,90 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	125,99 {100%} VAL
17	21,00 {100%} VAL	8,73 {100%} VAL	30,56 {100%} VAL	198,32 VAL	5,24 {100%} VAL	279059,50 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	139,83 {100%} VAL
18	21,00 {100%} VAL	8,61 {100%} VAL	29,36 {100%} VAL	170,02 VAL	5,13 {100%} VAL	274724,80 {100%} VAL	101,46 {100%} VAL	142,55 {100%} VAL
19	20,97 {100%} VAL	7,23 {100%} VAL	12,90 {100%} VAL	85,25 VAL	4,87 {100%} VAL	323166,10 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	93,20 {100%} VAL
20	20,95 {100%} VAL	6,00 {100%} VAL	38,13 {100%} VAL	269,19 VAL	4,96 {100%} VAL	270488,60 {100%} VAL	101,51 {100%} VAL	150,65 {100%} VAL
21	20,98 {100%} VAL	7,56 {100%} VAL	38,62 {100%} VAL	200,39 VAL	5,26 {100%} VAL	268153,10 {100%} VAL	100,84 {100%} VAL	150,06 {100%} VAL
22	20,98 {100%} VAL	6,46 {100%} VAL	36,96 {100%} VAL	169,60 VAL	5,03 {100%} VAL	263941,10 {100%} VAL	99,81 {100%} VAL	149,99 {100%} VAL
23	20,86 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	22,28 {100%} VAL	150,76 VAL	3,81 {100%} VAL	308440,30 {100%} VAL	99,99 {100%} VAL	102,44 {100%} VAL
24	20,85 {100%} VAL	3,80 {100%} VAL	34,10 {100%} VAL	197,20 VAL	3,90 {100%} VAL	270541,50 {100%} VAL	100,21 {100%} VAL	147,53 {100%} VAL
25	20,86 {100%} VAL	5,83 {100%} VAL	37,44 {100%} VAL	223,16 VAL	4,02 {100%} VAL	269995,40 {100%} VAL	100,85 {100%} VAL	148,73 {100%} VAL
26	20,87 {100%} VAL	6,24 {100%} VAL	31,48 {100%} VAL	188,62 VAL	4,01 {100%} VAL	294169,80 {100%} VAL	101,37 {100%} VAL	127,95 {100%} VAL

## Camino E324 - 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	20,86 {100%} VAL	6,13 {100%} VAL	43,55 {100%} VAL	328,74 VAL	3,97 {100%} VAL	274870,50 {100%} VAL	101,55 {100%} VAL	151,30 {100%} VAL
28	20,87 {100%} VAL	6,22 {100%} VAL	35,63 {100%} VAL	214,99 VAL	3,90 {100%} VAL	286515,80 {100%} VAL	101,36 {100%} VAL	139,23 {100%} VAL
29	20,88 {100%} VAL	6,77 {100%} VAL	40,02 {100%} VAL	280,11 VAL	3,92 {100%} VAL	274160,10 {100%} VAL	101,26 {100%} VAL	150,69 {100%} VAL
30	20,89 {95,8%} VAL	6,73 {95,8%} VAL	40,28 {95,8%} VAL	304,44 VAL	3,84 {95,8%} VAL	273932,00 {95,8%} VAL	101,42 {100%} VAL	149,84 {100%} VAL
31	20,87 {100%} VAL	5,99 {100%} VAL	38,92 {100%} VAL	257,44 VAL	3,41 {100%} VAL	274627,00 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	148,69 {100%} VAL
Minimo	20,85	0,03	12,9	85,25	3,41	254776	99,81	93,2
Massimo	21,01	9,43	43,55	328,74	6,13	323166,1	101,78	152,31
Min (medie base)	20,81	0	0	0	3,25	246035,03	99,58	22,95
Max (medie base)	21,05	9,75	50,95	16,35	6,35	381876,41	101,87	156,86
Somma				6641,81				
Limite giornaliero		50	50					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,95 {98,6%} VAL	6,44 {98,6%} VAL	33,62 {98,5%} VAL		4,93 {98,5%} VAL	277942,30 {98,5%} VAL	101,11 {99,3%} VAL	141,02 {99,3%} VAL

## Camino E325 - 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	20,95 {95%} VAL	8,32 {95%} VAL	2,85 {95%} VAL	38,69 VAL	4,97 {95%} VAL	332681,60 {95%} VAL	101,77 {95%} VAL	187,72 {95%} VAL
02	21,02 {100%} VAL	9,64 {100%} VAL	3,02 {100%} VAL	41,84 VAL	6,06 {100%} VAL	334243,80 {100%} VAL	101,54 {100%} VAL	187,80 {100%} VAL
03	21,06 {92,9%} VAL	9,53 {92,9%} VAL	2,68 {92,9%} VAL	28,80 VAL	5,62 {92,9%} VAL	339091,30 {92,9%} VAL	101,38 {92,9%} VAL	173,21 {92,9%} VAL
04	21,05 {100%} VAL	9,40 {100%} VAL	3,60 {100%} VAL	46,82 VAL	6,40 {100%} VAL	319323,80 {100%} VAL	101,08 {100%} VAL	189,08 {100%} VAL
05	21,05 {100%} VAL	9,59 {100%} VAL	3,65 {100%} VAL	46,43 VAL	6,53 {100%} VAL	320238,60 {100%} VAL	100,94 {100%} VAL	189,04 {100%} VAL
06	21,05 {95%} VAL	9,61 {95%} VAL	3,36 {95%} VAL	42,40 VAL	5,48 {95%} VAL	325563,90 {95%} VAL	100,81 {95%} VAL	186,19 {95%} VAL
07	21,07 {100%} VAL	9,02 {100%} VAL	1,94 {100%} VAL	22,06 VAL	4,10 {100%} VAL	349860,00 {100%} VAL	101,36 {100%} VAL	116,53 {100%} VAL
08	21,08 {100%} VAL	8,83 {100%} VAL	3,07 {85,7%} VAL	42,36 VAL	3,75 {90,5%} VAL	340665,90 {90,5%} VAL	101,58 {100%} VAL	181,33 {100%} VAL
09	21,10 {95,2%} VAL	9,98 {95,2%} VAL	2,97 {95,2%} VAL	37,55 VAL	4,95 {95,2%} VAL	323790,10 {95,2%} VAL	101,50 {95,2%} VAL	169,75 {95,2%} VAL
10	21,09 {100%} VAL	9,69 {100%} VAL	3,28 {100%} VAL	46,96 VAL	5,13 {100%} VAL	322500,90 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	187,13 {100%} VAL
11	21,09 {100%} VAL	9,99 {100%} VAL	3,04 {100%} VAL	42,61 VAL	5,32 {100%} VAL	324851,80 {100%} VAL	101,27 {100%} VAL	183,32 {100%} VAL
12	21,11 {100%} VAL	11,12 {100%} VAL	3,31 {100%} VAL	43,94 VAL	6,63 {100%} VAL	314284,90 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	188,96 {100%} VAL
13	21,11 {100%} VAL	11,32 {100%} VAL	3,09 {100%} VAL	32,66 VAL	8,12 {100%} VAL	312783,70 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	181,35 {100%} VAL
14	21,11 {100%} VAL	11,48 {100%} VAL	3,44 {100%} VAL	45,26 VAL	7,68 {100%} VAL	302763,30 {100%} VAL	100,91 {100%} VAL	190,97 {100%} VAL
15	21,06 {95,5%} VAL	10,41 {95,5%} VAL	3,44 {95,5%} VAL	42,41 VAL	7,78 {95,5%} VAL	301600,70 {95,5%} VAL	100,75 {100%} VAL	190,65 {100%} VAL
16	20,99 {100%} VAL	7,98 {100%} VAL	2,82 {100%} VAL	28,73 VAL	4,44 {100%} VAL	324916,40 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	174,49 {100%} VAL
17	20,97 {100%} VAL	7,89 {100%} VAL	3,16 {100%} VAL	36,34 VAL	4,74 {100%} VAL	314969,30 {100%} VAL	101,36 {100%} VAL	179,34 {100%} VAL
18	20,96 {100%} VAL	8,44 {100%} VAL	2,91 {100%} VAL	37,45 VAL	4,70 {100%} VAL	308248,40 {100%} VAL	101,63 {100%} VAL	178,98 {100%} VAL
19	20,91 {100%} VAL	5,97 {100%} VAL	1,19 {76,5%} VAL	20,81 VAL	3,48 {76,5%} VAL	345798,70 {76,5%} VAL	101,94 {100%} VAL	129,54 {100%} VAL
20	20,91 {100%} VAL	6,10 {100%} VAL	3,42 {100%} VAL	47,88 VAL	3,58 {100%} VAL	321125,80 {100%} VAL	101,68 {100%} VAL	190,85 {100%} VAL
21	20,96 {100%} VAL	8,48 {100%} VAL	3,42 {95,5%} VAL	45,45 VAL	4,94 {95,5%} VAL	323529,50 {95,5%} VAL	100,96 {100%} VAL	187,24 {100%} VAL
22	20,95 {95,5%} VAL	8,30 {95,5%} VAL	3,21 {81,8%} VAL	42,75 VAL	6,83 {81,8%} VAL	323187,30 {81,8%} VAL	99,93 {100%} VAL	179,85 {100%} VAL
23	20,79 {100%} VAL	3,96 {100%} VAL	3,74 {100%} VAL	40,53 VAL	6,45 {100%} VAL	329844,00 {100%} VAL	100,06 {100%} VAL	179,92 {100%} VAL
24	20,81 {100%} VAL	6,36 {100%} VAL	2,85 {100%} VAL	31,93 VAL	6,89 {100%} VAL	318171,50 {100%} VAL	100,30 {100%} VAL	149,83 {100%} VAL
25	20,83 {100%} VAL	8,13 {100%} VAL	3,28 {100%} VAL	45,07 VAL	7,79 {100%} VAL	341512,00 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	179,31 {100%} VAL
26	20,84 {100%} VAL	7,13 {100%} VAL	1,64 {100%} VAL	19,18 VAL	7,46 {100%} VAL	314876,60 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	95,27 {100%} VAL

## Camino E325 - 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	20,84 {100%} VAL	7,38 {100%} VAL	3,74 {100%} VAL	44,18 VAL	8,29 {100%} VAL	323299,60 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	185,59 {100%} VAL
28	20,84 {100%} VAL	6,88 {100%} VAL	5,35 {86,4%} VAL	58,93 VAL	8,95 {100%} VAL	307737,10 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	205,17 {86,4%} VAL
29	20,84 {100%} VAL	5,33 {100%} VAL	1,59 {100%} VAL	6,49 VAL	9,53 {100%} VAL	308072,60 {100%} VAL	101,30 {100%} VAL	83,39 {100%} VAL
30	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
31	20,85 {100%} VAL	9,53 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,23 VAL	3,41 {100%} VAL	343956,80 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	18,65 {100%} VAL
Minimo	20,79	3,96	0	0	3,41	301600,7	99,93	18,65
Massimo	21,11	11,48	5,35	58,93	9,53	349860	101,94	205,17
Min (medie base)	20,76	0	0	0	0,73	250563,06	99,6	16,7
Max (medie base)	21,18	12,01	7,89	3,21	12,3	382013,28	102,02	241,95
Somma				1106,74				
Limite giornaliero		50	50					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,98 {99%} VAL	8,62 {99%} VAL	3,09 {96,6%} VAL		6,02 {97,3%} VAL	322854,60 {97,3%} VAL	101,20 {99,3%} VAL	172,68 {98,8%} VAL

## Camino E108 - 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 Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,03 {100%} VAL	8,82 {100%} VAL	1,88 {100%} VAL	492272,30 {100%} VAL	102,60 {100%} VAL	27,30 {100%} VAL
02	0,00 {88,9%} VAL	5,61 {100%} VAL	2,08 {94,4%} VAL	495082,60 {94,4%} VAL	102,38 {94,4%} VAL	25,21 {94,4%} VAL
03	0,00 {100%} VAL	6,50 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL	489093,60 {100%} VAL	102,21 {100%} VAL	26,13 {100%} VAL
04	0,05 {100%} VAL	8,18 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	488359,80 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	26,55 {100%} VAL
05	0,04 {100%} VAL	7,83 {100%} VAL	2,35 {100%} VAL	491627,40 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	25,03 {100%} VAL
06	0,07 {100%} VAL	9,36 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	489164,80 {100%} VAL	101,59 {100%} VAL	26,03 {100%} VAL
07	0,17 {95,8%} VAL	10,44 {100%} VAL	2,14 {95,8%} VAL	492916,40 {95,8%} VAL	102,20 {95,8%} VAL	25,53 {95,8%} VAL
08	0,03 {95,8%} VAL	9,05 {100%} VAL	2,20 {95,8%} VAL	492388,10 {95,8%} VAL	102,35 {95,8%} VAL	26,06 {95,8%} VAL
09	0,04 {95,8%} VAL	9,17 {100%} VAL	2,35 {95,8%} VAL	491333,50 {95,8%} VAL	102,31 {95,8%} VAL	26,35 {95,8%} VAL
10	0,06 {100%} VAL	9,04 {100%} VAL	2,15 {100%} VAL	492188,00 {100%} VAL	102,26 {100%} VAL	26,69 {100%} VAL
11	0,05 {100%} VAL	9,05 {100%} VAL	2,31 {100%} VAL	487385,50 {100%} VAL	102,09 {100%} VAL	26,78 {100%} VAL
12	0,10 {100%} VAL	9,61 {100%} VAL	2,54 {100%} VAL	485585,10 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	27,68 {100%} VAL
13	0,00 {100%} VAL	6,30 {100%} VAL	2,62 {100%} VAL	485841,20 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	27,18 {100%} VAL
14	0,00 {100%} VAL	7,13 {100%} VAL	2,99 {100%} VAL	483515,50 {100%} VAL	101,74 {100%} VAL	29,14 {100%} VAL
15	0,07 {100%} VAL	9,21 {100%} VAL	3,12 {100%} VAL	477942,50 {100%} VAL	101,59 {100%} VAL	29,80 {100%} VAL
16	0,08 {100%} VAL	8,93 {100%} VAL	2,61 {100%} VAL	482233,60 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	29,39 {100%} VAL
17	0,13 {100%} VAL	10,97 {100%} VAL	2,31 {100%} VAL	486119,00 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	29,34 {100%} VAL
18	0,15 {100%} VAL	10,77 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	480480,40 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	30,49 {100%} VAL
19	0,02 {100%} VAL	8,24 {100%} VAL	1,89 {100%} VAL	488587,00 {100%} VAL	102,75 {100%} VAL	27,41 {100%} VAL
20	0,13 {100%} VAL	9,85 {100%} VAL	1,98 {100%} VAL	489145,20 {100%} VAL	102,49 {100%} VAL	25,37 {100%} VAL
21	0,00 {100%} VAL	6,96 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	486513,40 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	26,17 {100%} VAL
22	0,01 {100%} VAL	7,37 {100%} VAL	2,07 {100%} VAL	485175,40 {100%} VAL	100,76 {100%} VAL	24,77 {100%} VAL
23	n.c.	0,95 {95,8%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24	n.c.	0,39 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
25	0,00 {100%} VAL	6,55 {87,5%} VAL	1,50 {100%} VAL	497625,00 {100%} VAL	101,73 {100%} VAL	21,89 {100%} VAL
26	0,00 {100%} VAL	6,42 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	499971,80 {100%} VAL	102,25 {100%} VAL	21,86 {100%} VAL

## Camino E108 - 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 Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VV)	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	0,02 {100%} VAL	7,53 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	499249,80 {100%} VAL	102,48 {100%} VAL	22,08 {100%} VAL
28	0,00 {100%} VAL	6,57 {100%} VAL	1,55 {100%} VAL	499828,40 {100%} VAL	102,27 {100%} VAL	21,62 {100%} VAL
29	0,00 {100%} VAL	6,57 {100%} VAL	1,59 {100%} VAL	499678,60 {100%} VAL	102,20 {100%} VAL	22,03 {100%} VAL
30	0,03 {100%} VAL	8,31 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	500675,00 {100%} VAL	102,34 {100%} VAL	21,47 {100%} VAL
31	0,07 {100%} VAL	8,74 {100%} VAL	1,58 {100%} VAL	500403,80 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	21,88 {100%} VAL
Minimo	0	0,39	1,5	477942,5	100,76	21,47
Massimo	0,17	10,97	3,12	500675	102,75	30,49
Min (medie base)	0	0	1,13	430471,72	100,41	17,18
Max (medie base)	0,63	0,71	3,2	525366,69	102,84	34,8
Somma		240,43				
Limite giornaliero	15			1175000		
Superamenti	0			0		
Media mensile	0,05 {99,3%} VAL		2,14 {99,4%} VAL	490667,50 {99,4%} VAL	102,09 {99,4%} VAL	25,73 {99,4%} VAL

## Camino E108 bis - 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 Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,03 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	2,03 {100%} VAL	222756,40 {100%} VAL	102,28 {100%} VAL	26,29 {100%} VAL
02	0,01 {94,4%} VAL	0,06 {100%} VAL	2,24 {94,4%} VAL	223255,70 {94,4%} VAL	102,07 {94,4%} VAL	23,72 {94,4%} VAL
03	0,01 {95,8%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,35 {95,8%} VAL	221011,80 {95,8%} VAL	101,89 {95,8%} VAL	24,80 {95,8%} VAL
04	0,02 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,35 {100%} VAL	221104,90 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	24,70 {100%} VAL
05	0,01 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL	223125,10 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	23,28 {100%} VAL
06	0,01 {95,8%} VAL	0,06 {100%} VAL	2,34 {95,8%} VAL	222299,30 {95,8%} VAL	101,29 {95,8%} VAL	24,52 {95,8%} VAL
07	0,01 {95,8%} VAL	0,07 {100%} VAL	2,25 {95,8%} VAL	223996,90 {95,8%} VAL	101,89 {95,8%} VAL	24,05 {95,8%} VAL
08	0,01 {95,8%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,27 {95,8%} VAL	223849,40 {95,8%} VAL	102,04 {95,8%} VAL	24,69 {95,8%} VAL
09	0,01 {95,8%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,38 {95,8%} VAL	223586,90 {95,8%} VAL	102,00 {95,8%} VAL	24,95 {95,8%} VAL
10	0,02 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	224085,00 {100%} VAL	101,94 {100%} VAL	25,42 {100%} VAL
11	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	2,42 {100%} VAL	222980,80 {100%} VAL	101,77 {100%} VAL	25,42 {100%} VAL
12	0,02 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,66 {100%} VAL	221525,30 {100%} VAL	101,68 {100%} VAL	26,37 {100%} VAL
13	0,01 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,67 {100%} VAL	221408,10 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	25,75 {100%} VAL
14	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	3,03 {100%} VAL	219341,00 {100%} VAL	101,42 {100%} VAL	27,77 {100%} VAL
15	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	3,25 {100%} VAL	220528,30 {100%} VAL	101,27 {100%} VAL	28,19 {100%} VAL
16	0,03 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	2,70 {100%} VAL	221016,80 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	28,01 {100%} VAL
17	0,03 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	2,38 {100%} VAL	224515,10 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	28,06 {100%} VAL
18	0,03 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	2,45 {100%} VAL	224868,60 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	29,19 {100%} VAL
19	0,03 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	1,98 {100%} VAL	229144,40 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	26,08 {100%} VAL
20	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	229813,60 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	24,01 {100%} VAL
21	0,01 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	2,04 {100%} VAL	223056,80 {100%} VAL	101,72 {100%} VAL	20,76 {100%} VAL
22	n.c.	0,00 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
23	n.c.	0,00 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24	n.c.	0,06 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
25	0,17 {100%} VAL	0,86 {87,5%} VAL	1,48 {100%} VAL	241945,30 {100%} VAL	101,44 {100%} VAL	20,17 {100%} VAL
26	0,10 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	1,51 {100%} VAL	242424,40 {100%} VAL	101,95 {100%} VAL	20,22 {100%} VAL

## Camino E108 bis - 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 Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	0,11 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	1,50 {100%} VAL	238524,30 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	20,50 {100%} VAL
28	0,11 {100%} VAL	0,62 {100%} VAL	1,49 {100%} VAL	239513,80 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	19,99 {100%} VAL
29	0,11 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	1,57 {100%} VAL	236846,50 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	20,50 {100%} VAL
30	0,08 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL	1,61 {100%} VAL	239676,60 {100%} VAL	102,05 {100%} VAL	19,79 {100%} VAL
31	0,10 {100%} VAL	0,55 {100%} VAL	1,55 {100%} VAL	238760,60 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	20,10 {100%} VAL
Minimo	0,01	0	1,48	219341	101,27	19,79
Massimo	0,17	0,86	3,25	242424,4	102,43	29,19
Min (medie base)	0	0	1,35	191517,03	101,12	17,17
Max (medie base)	0,36	0,09	3,49	273490,19	102,51	33,85
Somma		6,32				
Limite giornaliero	15					
Superamenti	0					
Media mensile	0,04 {99,1%} VAL		2,19 {99,1%} VAL	227547,80 {99,1%} VAL	101,85 {99,1%} VAL	24,29 {99,1%} VAL

## Camino E109 - 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 Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,00 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL	862285,00 {100%} VAL	102,45 {100%} VAL	29,92 {100%} VAL
02	0,00 {91,7%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,85 {95,8%} VAL	859257,70 {95,8%} VAL	102,22 {95,8%} VAL	29,07 {95,8%} VAL
03	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,05 {100%} VAL	860569,10 {100%} VAL	102,05 {100%} VAL	28,81 {100%} VAL
04	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,09 {100%} VAL	855325,70 {100%} VAL	101,77 {100%} VAL	29,05 {100%} VAL
05	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,03 {100%} VAL	859023,40 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	27,55 {100%} VAL
06	0,38 {91,7%} VAL	6,33 {100%} VAL	3,01 {95,8%} VAL	749124,80 {95,8%} VAL	101,45 {95,8%} VAL	28,72 {95,8%} VAL
07	0,00 {91,7%} VAL	0,30 {100%} VAL	2,81 {95,8%} VAL	1259416,00 {95,8%} VAL	102,06 {95,8%} VAL	28,12 {95,8%} VAL
08	0,00 {95,8%} VAL	0,17 {100%} VAL	2,88 {95,8%} VAL	873639,00 {95,8%} VAL	102,21 {95,8%} VAL	28,79 {95,8%} VAL
09	0,00 {91,7%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,04 {95,8%} VAL	606788,90 {95,8%} VAL	102,16 {95,8%} VAL	29,05 {95,8%} VAL
10	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,88 {100%} VAL	602865,80 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	29,56 {100%} VAL
11	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,05 {100%} VAL	602084,70 {100%} VAL	101,94 {100%} VAL	29,65 {100%} VAL
12	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,36 {100%} VAL	597856,40 {100%} VAL	101,85 {100%} VAL	30,67 {100%} VAL
13	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,47 {100%} VAL	600253,00 {100%} VAL	101,81 {100%} VAL	30,24 {100%} VAL
14	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,89 {100%} VAL	588929,50 {100%} VAL	101,59 {100%} VAL	32,20 {100%} VAL
15	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,15 {100%} VAL	589874,10 {100%} VAL	101,43 {100%} VAL	32,69 {100%} VAL
16	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,45 {100%} VAL	594741,70 {100%} VAL	101,77 {100%} VAL	32,28 {100%} VAL
17	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,02 {100%} VAL	596889,00 {100%} VAL	101,99 {100%} VAL	31,72 {100%} VAL
18	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,10 {100%} VAL	590781,70 {100%} VAL	102,28 {100%} VAL	33,35 {100%} VAL
19	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,51 {100%} VAL	606432,90 {100%} VAL	102,59 {100%} VAL	29,93 {100%} VAL
20	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,60 {100%} VAL	608810,40 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	28,03 {100%} VAL
21	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,99 {100%} VAL	603941,90 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	28,99 {100%} VAL
22	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,55 {100%} VAL	598934,90 {100%} VAL	100,53 {100%} VAL	27,55 {100%} VAL
23	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,58 {100%} VAL	615482,50 {100%} VAL	100,75 {100%} VAL	22,22 {100%} VAL
24	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,79 {100%} VAL	611552,90 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	22,87 {100%} VAL
25	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,91 {100%} VAL	611458,90 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	24,57 {100%} VAL

## Camino E109 - 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 Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,94 {100%} VAL	615704,10 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	24,68 {100%} VAL
27	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,95 {100%} VAL	616683,00 {100%} VAL	102,34 {100%} VAL	24,86 {100%} VAL
28	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,96 {100%} VAL	616122,10 {100%} VAL	102,15 {100%} VAL	24,40 {100%} VAL
29	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,01 {100%} VAL	614225,50 {100%} VAL	102,06 {100%} VAL	24,67 {100%} VAL
30	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,01 {100%} VAL	616970,80 {100%} VAL	102,22 {100%} VAL	24,20 {100%} VAL
31	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,97 {100%} VAL	615768,60 {100%} VAL	102,28 {100%} VAL	24,63 {100%} VAL
Minimo	0	0	1,58	588929,5	100,53	22,22
Massimo	0,38	6,33	4,15	1259416	102,59	33,35
Min (medie base)	0	0	1,4	550172	100,26	19,85
Max (medie base)	4,47	4,26	4,32	1586502,75	102,68	37,65
Somma		6,8				
Limite giornaliero	15					
Superamenti	0					
Media mensile	0,01 {98,6%} VAL		2,72 {99,3%} VAL	681389,90 {99,3%} VAL	101,90 {99,3%} VAL	28,13 {99,3%} VAL