

## Camino E315 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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)
28	20,93 {100%} VAL	0,64 {100%} VAL	7,05 {100%} VAL	6,27 {100%} VAL	177,58 VAL	10,79 {100%} VAL	828654,30 {100%} VAL	99,76 {100%} VAL	44,99 {100%} VAL
29	20,89 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	5,47 {100%} VAL	4,50 {100%} VAL	152,93 VAL	8,96 {100%} VAL	865121,00 {100%} VAL	101,04 {100%} VAL	39,00 {100%} VAL
30	20,85 {100%} VAL	0,77 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	5,49 {100%} VAL	142,27 VAL	8,19 {100%} VAL	876603,70 {100%} VAL	101,55 {100%} VAL	33,14 {100%} VAL
31	20,87 {100%} VAL	1,07 {100%} VAL	6,37 {100%} VAL	3,70 {100%} VAL	147,43 VAL	9,19 {100%} VAL	927290,50 {100%} VAL	101,34 {100%} VAL	31,18 {100%} VAL
Minimo	20,67	0	0,76	3,06	0	3,06	648066,6	99,76	21,98
Massimo	20,95	1,99	8,21	6,27	177,58	34,97	973239,1	102,88	49,43
Min (medie base)	20,62	0	0,01	1,41	0	1,03	597035,38	99,43	14,79
Max (medie base)	20,98	2,87	8,38	15,33	14,06	36,72	1008149,12	103,05	52,67
Somma					4050,07				
Limite giornaliero		50	50	30					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,80 {99,2%} VAL	1,14 {99,2%} VAL	4,04 {99,2%} VAL	3,95 {98,1%} VAL		7,01 {98,1%} VAL	911606,90 {98,1%} VAL	101,56 {100%} VAL	42,23 {100%} VAL

## Camino E324 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,96 {95%} VAL	8,44 {95%} VAL	32,92 {95%} VAL	213,83 VAL	4,64 {95%} VAL	268837,10 {95%} VAL	100,20 {100%} VAL	140,43 {100%} VAL
02	20,98 {100%} VAL	9,22 {100%} VAL	36,44 {100%} VAL	253,62 VAL	4,39 {100%} VAL	261910,10 {100%} VAL	99,86 {100%} VAL	149,84 {100%} VAL
03	20,95 {100%} VAL	8,37 {100%} VAL	37,99 {100%} VAL	279,18 VAL	4,15 {100%} VAL	263178,10 {100%} VAL	100,31 {100%} VAL	149,47 {100%} VAL
04	20,94 {100%} VAL	7,39 {100%} VAL	36,68 {100%} VAL	256,64 VAL	3,58 {100%} VAL	265546,10 {100%} VAL	100,82 {100%} VAL	151,21 {100%} VAL
05	20,95 {100%} VAL	7,58 {100%} VAL	36,75 {100%} VAL	261,78 VAL	3,15 {100%} VAL	264873,10 {100%} VAL	100,80 {100%} VAL	151,36 {100%} VAL
06	20,89 {100%} VAL	5,43 {100%} VAL	34,97 {100%} VAL	245,21 VAL	2,42 {100%} VAL	266880,80 {100%} VAL	100,78 {100%} VAL	151,02 {100%} VAL
07	20,86 {100%} VAL	2,80 {100%} VAL	34,38 {100%} VAL	232,09 VAL	1,86 {100%} VAL	269417,60 {100%} VAL	100,67 {100%} VAL	150,77 {100%} VAL
08	20,86 {100%} VAL	3,57 {100%} VAL	33,28 {100%} VAL	223,73 VAL	1,89 {100%} VAL	269593,90 {100%} VAL	100,37 {100%} VAL	149,61 {100%} VAL
09	20,85 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	33,10 {100%} VAL	237,91 VAL	1,59 {100%} VAL	271098,10 {100%} VAL	100,30 {100%} VAL	149,00 {100%} VAL
10	20,84 {100%} VAL	0,44 {100%} VAL	29,85 {100%} VAL	91,15 VAL	1,60 {100%} VAL	276611,20 {100%} VAL	100,81 {100%} VAL	138,19 {100%} VAL
11	20,85 {100%} VAL	3,14 {100%} VAL	23,09 {100%} VAL	133,86 VAL	2,23 {100%} VAL	293202,90 {100%} VAL	101,06 {100%} VAL	112,24 {100%} VAL
12	20,85 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,44 VAL	2,48 {100%} VAL	255422,20 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	19,78 {100%} VAL
13	20,86 {100%} VAL	3,60 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,25 VAL	2,81 {100%} VAL	266031,70 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	15,55 {100%} VAL
14	20,86 {100%} VAL	5,11 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,09 VAL	3,13 {100%} VAL	258450,70 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	15,59 {100%} VAL
15	20,87 {100%} VAL	6,61 {100%} VAL	8,02 {100%} VAL	53,96 VAL	3,47 {100%} VAL	301548,00 {100%} VAL	101,80 {100%} VAL	45,24 {100%} VAL
16	20,93 {100%} VAL	7,25 {100%} VAL	39,10 {100%} VAL	277,92 VAL	4,10 {100%} VAL	270940,30 {100%} VAL	100,91 {100%} VAL	145,85 {100%} VAL
17	20,88 {100%} VAL	2,90 {100%} VAL	18,82 {100%} VAL	137,63 VAL	3,50 {100%} VAL	280977,60 {100%} VAL	100,70 {100%} VAL	87,91 {100%} VAL
18	20,93 {95,8%} VAL	3,87 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	0,60 VAL	3,69 {95,8%} VAL	274091,30 {95,8%} VAL	101,25 {100%} VAL	18,87 {100%} VAL
19	20,94 {100%} VAL	2,86 {100%} VAL	12,31 {100%} VAL	80,63 VAL	3,95 {100%} VAL	276776,80 {100%} VAL	101,85 {100%} VAL	58,24 {100%} VAL
20	20,94 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	37,75 {100%} VAL	240,37 VAL	3,89 {100%} VAL	273414,00 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	146,87 {100%} VAL
21	20,94 {100%} VAL	2,21 {100%} VAL	37,60 {100%} VAL	252,24 VAL	3,63 {100%} VAL	271642,00 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	148,24 {100%} VAL
22	20,94 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	34,65 {100%} VAL	197,79 VAL	3,24 {100%} VAL	278308,60 {100%} VAL	102,52 {100%} VAL	145,60 {100%} VAL
23	20,91 {100%} VAL	4,66 {100%} VAL	35,88 {100%} VAL	233,41 VAL	3,29 {100%} VAL	280586,80 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	143,93 {100%} VAL
24	20,93 {100%} VAL	9,59 {100%} VAL	38,60 {100%} VAL	297,86 VAL	3,41 {100%} VAL	276965,60 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	146,25 {100%} VAL
25	20,93 {100%} VAL	10,57 {100%} VAL	38,01 {100%} VAL	293,03 VAL	3,38 {100%} VAL	275874,20 {100%} VAL	101,71 {100%} VAL	147,42 {100%} VAL

## Camino E324 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,91 {100%} VAL	8,63 {100%} VAL	35,99 {100%} VAL	262,45 VAL	3,23 {100%} VAL	274207,60 {100%} VAL	101,02 {100%} VAL	145,57 {100%} VAL
27	20,93 {100%} VAL	1,88 {100%} VAL	37,39 {100%} VAL	252,73 VAL	2,96 {100%} VAL	276144,10 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	145,77 {100%} VAL
28	20,93 {100%} VAL	12,10 {100%} VAL	39,04 {100%} VAL	271,62 VAL	3,56 {100%} VAL	267303,20 {100%} VAL	99,44 {100%} VAL	144,37 {100%} VAL
29	20,94 {100%} VAL	4,18 {100%} VAL	29,71 {100%} VAL	203,43 VAL	3,25 {100%} VAL	286910,70 {100%} VAL	100,62 {100%} VAL	125,18 {100%} VAL
30	20,93 {100%} VAL	2,59 {100%} VAL	38,76 {100%} VAL	226,69 VAL	2,87 {100%} VAL	275108,70 {100%} VAL	101,22 {100%} VAL	148,17 {100%} VAL
31	20,92 {100%} VAL	3,84 {100%} VAL	34,90 {100%} VAL	222,58 VAL	2,86 {100%} VAL	282473,70 {100%} VAL	101,01 {100%} VAL	141,40 {100%} VAL
Minimo	20,84	0,44	0	0,44	1,59	255422,2	99,44	15,55
Massimo	20,98	12,1	39,1	297,86	4,64	301548	102,52	151,36
Min (medie base)	20,53	0	0	0	1,49	250030,95	99,13	12,03
Max (medie base)	21,05	15,97	48,58	15,05	4,75	363521,56	102,67	160,99
Somma				5936,75				
Limite giornaliero		50	50					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,91 {99,7%} VAL	5,32 {99,7%} VAL	28,26 {99,7%} VAL		3,20 {99,7%} VAL	272627,30 {99,7%} VAL	101,10 {100%} VAL	118,63 {100%} VAL

## Camino E325 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,91 {100%} VAL	12,45 {100%} VAL	3,85 {100%} VAL	13,88 VAL	12,33 {100%} VAL	294957,20 {100%} VAL	100,45 {100%} VAL	196,38 {100%} VAL
02	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
03	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
04	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
05	20,91 {100%} VAL	6,80 {100%} VAL	4,21 {100%} VAL	33,17 VAL	8,62 {100%} VAL	314290,90 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	195,45 {100%} VAL
06	20,86 {100%} VAL	4,64 {100%} VAL	6,45 {95,5%} VAL	57,05 VAL	12,30 {100%} VAL	269712,80 {100%} VAL	100,92 {100%} VAL	234,06 {95,5%} VAL
07	20,85 {100%} VAL	0,59 {100%} VAL	6,05 {100%} VAL	59,77 VAL	10,80 {100%} VAL	282025,50 {100%} VAL	100,76 {100%} VAL	226,05 {100%} VAL
08	20,84 {100%} VAL	1,04 {100%} VAL	6,20 {100%} VAL	62,13 VAL	10,77 {100%} VAL	288583,00 {100%} VAL	100,42 {100%} VAL	228,77 {100%} VAL
09	20,84 {94,7%} VAL	0,71 {94,7%} VAL	5,42 {94,7%} VAL	52,00 VAL	9,39 {94,7%} VAL	321047,30 {94,7%} VAL	100,37 {100%} VAL	221,16 {100%} VAL
10	20,85 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	4,68 {100%} VAL	59,96 VAL	8,72 {100%} VAL	334527,80 {100%} VAL	101,07 {100%} VAL	217,61 {100%} VAL
11	20,85 {100%} VAL	2,49 {100%} VAL	5,24 {100%} VAL	56,69 VAL	10,03 {100%} VAL	317164,80 {100%} VAL	101,11 {100%} VAL	225,94 {100%} VAL
12	20,84 {100%} VAL	5,23 {100%} VAL	4,81 {100%} VAL	58,97 VAL	8,39 {100%} VAL	324072,80 {100%} VAL	101,42 {100%} VAL	216,20 {100%} VAL
13	20,85 {100%} VAL	4,48 {100%} VAL	5,06 {100%} VAL	58,75 VAL	10,74 {100%} VAL	311983,20 {100%} VAL	101,88 {100%} VAL	219,24 {100%} VAL
14	20,83 {100%} VAL	7,15 {100%} VAL	4,84 {100%} VAL	56,94 VAL	11,01 {100%} VAL	310809,20 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	215,12 {100%} VAL
15	20,85 {100%} VAL	9,88 {100%} VAL	5,80 {79,2%} VAL	55,64 VAL	13,07 {100%} VAL	286089,30 {100%} VAL	101,72 {100%} VAL	226,94 {79,2%} VAL
16	20,90 {95,2%} VAL	12,70 {95,2%} VAL	5,18 {95,2%} VAL	51,64 VAL	11,51 {95,2%} VAL	298034,10 {95,2%} VAL	100,94 {100%} VAL	217,48 {95,2%} VAL
17	20,86 {100%} VAL	8,47 {100%} VAL	4,99 {90,5%} VAL	52,05 VAL	7,79 {90,5%} VAL	312917,70 {90,5%} VAL	100,74 {100%} VAL	215,60 {100%} VAL
18	20,78 {95,8%} VAL	6,41 {95,8%} VAL	5,10 {95,8%} VAL	57,95 VAL	7,52 {95,8%} VAL	306553,60 {95,8%} VAL	101,23 {100%} VAL	218,22 {100%} VAL
19	20,69 {100%} VAL	4,61 {100%} VAL	5,60 {81%} VAL	52,94 VAL	4,56 {81%} VAL	311235,70 {81%} VAL	101,82 {100%} VAL	229,13 {95,2%} VAL
20	20,68 {100%} VAL	3,05 {100%} VAL	5,71 {95,8%} VAL	58,02 VAL	10,35 {100%} VAL	291442,40 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	224,89 {95,8%} VAL
21	20,69 {100%} VAL	4,77 {100%} VAL	4,63 {100%} VAL	34,63 VAL	9,61 {100%} VAL	299412,20 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	189,31 {100%} VAL
22	20,70 {100%} VAL	2,41 {100%} VAL	5,65 {100%} VAL	46,03 VAL	9,79 {100%} VAL	302125,80 {100%} VAL	102,59 {100%} VAL	219,64 {100%} VAL
23	20,69 {100%} VAL	4,53 {100%} VAL	6,04 {85%} VAL	55,23 VAL	11,12 {100%} VAL	288220,50 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	229,71 {85%} VAL
24	20,69 {100%} VAL	8,91 {100%} VAL	5,41 {94,4%} VAL	44,03 VAL	11,48 {100%} VAL	293080,50 {100%} VAL	102,25 {100%} VAL	201,63 {94,4%} VAL
25	20,69 {100%} VAL	11,15 {100%} VAL	5,88 {100%} VAL	26,49 VAL	11,25 {100%} VAL	285941,90 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	223,85 {100%} VAL
26	20,68 {100%} VAL	8,67 {100%} VAL	6,95 {100%} VAL	35,81 VAL	10,28 {100%} VAL	271621,90 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	215,74 {100%} VAL
27	20,69 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL	5,78 {100%} VAL	59,23 VAL	8,98 {100%} VAL	311108,60 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	216,82 {100%} VAL

## Camino E325 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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)
28	20,67 {100%} VAL	12,47 {100%} VAL	6,18 {100%} VAL	58,50 VAL	9,19 {100%} VAL	303928,70 {100%} VAL	99,48 {100%} VAL	218,94 {100%} VAL
29	20,69 {100%} VAL	2,44 {100%} VAL	6,25 {100%} VAL	60,83 VAL	9,54 {100%} VAL	298826,00 {100%} VAL	100,77 {100%} VAL	216,41 {100%} VAL
30	20,56 {100%} VAL	1,43 {100%} VAL	5,27 {100%} VAL	39,92 VAL	10,04 {100%} VAL	319831,10 {100%} VAL	101,29 {100%} VAL	196,21 {100%} VAL
31	20,69 {100%} VAL	3,18 {100%} VAL	4,33 {100%} VAL	51,67 VAL	7,03 {100%} VAL	343139,60 {100%} VAL	101,07 {100%} VAL	173,93 {100%} VAL
Minimo	20,56	0,59	3,85	0	4,56	269712,8	99,48	173,93
Massimo	20,91	12,7	6,95	62,13	13,07	343139,6	102,59	234,06
Min (media base)	18,81	0	0	0	1,13	175525,86	99,16	18,35
Max (media base)	20,96	17,68	11,4	3,13	19,26	379133,34	102,77	248,01
Somma				1409,94				
Limite giornaliero		50	50					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,78 {99,5%} VAL	5,10 {99,5%} VAL	5,43 {96,4%} VAL		9,83 {98,4%} VAL	303975,30 {98,4%} VAL	101,25 {100%} VAL	216,33 {97,7%} VAL

## Camino E108 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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 (%VV)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,00 {100%} VAL	4,72 {100%} VAL	2,44 {100%} VAL	482511,80 {100%} VAL	101,10 {100%} VAL	24,49 {100%} VAL
02	0,00 {100%} VAL	5,56 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	484304,80 {100%} VAL	100,81 {100%} VAL	23,22 {100%} VAL
03	0,00 {100%} VAL	4,91 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL	492426,30 {100%} VAL	101,25 {100%} VAL	21,73 {100%} VAL
04	0,00 {100%} VAL	4,94 {100%} VAL	1,97 {100%} VAL	491243,20 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	21,82 {100%} VAL
05	0,00 {100%} VAL	5,27 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	489676,80 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	22,27 {100%} VAL
06	0,00 {100%} VAL	5,84 {100%} VAL	1,64 {100%} VAL	497452,20 {100%} VAL	101,73 {100%} VAL	20,78 {100%} VAL
07	0,00 {100%} VAL	6,08 {100%} VAL	1,37 {100%} VAL	499349,50 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	19,44 {100%} VAL
08	0,00 {83,3%} VAL	5,61 {100%} VAL	1,46 {83,3%} VAL	497070,90 {83,3%} VAL	101,28 {100%} VAL	19,15 {100%} VAL
09	0,00 {75%} VAL	5,89 {100%} VAL	1,24 {79,2%} VAL	499025,20 {79,2%} VAL	101,18 {100%} VAL	18,17 {100%} VAL
10	0,00 {100%} VAL	5,38 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	500120,20 {100%} VAL	101,88 {100%} VAL	17,92 {100%} VAL
11	0,00 {100%} VAL	6,33 {100%} VAL	1,29 {100%} VAL	498482,80 {100%} VAL	101,95 {100%} VAL	17,70 {100%} VAL
12	n.c.	0,82 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	0,00 {100%} VAL	1,83 {100%} VAL	1,35 {100%} VAL	505687,10 {100%} VAL	102,77 {100%} VAL	17,03 {100%} VAL
14	0,00 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	1,39 {100%} VAL	503307,50 {100%} VAL	102,75 {100%} VAL	17,24 {100%} VAL
15	0,00 {100%} VAL	4,38 {100%} VAL	1,50 {100%} VAL	501533,90 {100%} VAL	102,59 {100%} VAL	17,52 {100%} VAL
16	0,00 {100%} VAL	4,44 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	493144,70 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	19,52 {100%} VAL
17	0,00 {100%} VAL	1,57 {100%} VAL	1,53 {100%} VAL	494062,80 {100%} VAL	101,52 {100%} VAL	18,01 {100%} VAL
18	0,00 {100%} VAL	5,28 {100%} VAL	1,44 {100%} VAL	498787,10 {100%} VAL	102,08 {100%} VAL	18,83 {100%} VAL
19	0,00 {100%} VAL	5,19 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	502915,40 {100%} VAL	102,67 {100%} VAL	18,62 {100%} VAL
20	0,03 {100%} VAL	5,68 {100%} VAL	1,34 {100%} VAL	500631,30 {100%} VAL	102,59 {100%} VAL	17,67 {100%} VAL
21	0,26 {100%} VAL	10,22 {100%} VAL	1,28 {100%} VAL	500449,90 {100%} VAL	102,89 {100%} VAL	19,17 {100%} VAL
22	0,03 {100%} VAL	8,31 {100%} VAL	0,95 {100%} VAL	508322,20 {100%} VAL	103,41 {100%} VAL	16,62 {100%} VAL
23	0,01 {100%} VAL	7,11 {100%} VAL	1,08 {100%} VAL	507786,50 {100%} VAL	103,23 {100%} VAL	16,06 {100%} VAL
24	0,00 {100%} VAL	5,08 {100%} VAL	1,29 {100%} VAL	506868,10 {100%} VAL	103,06 {100%} VAL	16,57 {100%} VAL
25	0,00 {100%} VAL	5,29 {100%} VAL	1,34 {100%} VAL	504611,20 {100%} VAL	102,65 {100%} VAL	17,66 {100%} VAL

## Camino E108 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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)
26	0,00 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	504140,50 {100%} VAL	101,94 {100%} VAL	17,07 {100%} VAL
27	0,00 {100%} VAL	6,01 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	511455,90 {100%} VAL	101,84 {100%} VAL	14,11 {100%} VAL
28	0,00 {100%} VAL	5,05 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	495589,40 {100%} VAL	100,30 {100%} VAL	16,92 {100%} VAL
29	0,00 {100%} VAL	5,34 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	511191,70 {100%} VAL	101,56 {100%} VAL	13,15 {100%} VAL
30	0,00 {100%} VAL	5,07 {100%} VAL	0,65 {100%} VAL	518443,80 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	10,04 {100%} VAL
31	0,00 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	523097,60 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	6,28 {100%} VAL
Minimo	0	0,82	0,65	482511,8	100,3	6,28
Massimo	0,26	10,22	2,44	523097,6	103,41	24,49
Min (medie base)	0	0	0,5	475211,56	100	6
Max (medie base)	0,52	0,67	2,6	542987,06	103,57	25,61
Somma		158,21				
Limite giornaliero	15			1175000		
Superamenti	0			0		
Media mensile	0,01 {98,5%} VAL		1,43 {98,7%} VAL	500340,80 {98,7%} VAL	101,98 {100%} VAL	18,12 {100%} VAL

## Camino E108 bis - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	0,01 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,53 {100%} VAL	238682,90 {100%} VAL	100,79 {100%} VAL	22,60 {100%} VAL
02	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	2,31 {100%} VAL	238598,60 {100%} VAL	100,51 {100%} VAL	21,48 {100%} VAL
03	0,01 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	241772,20 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	19,90 {100%} VAL
04	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	2,07 {100%} VAL	242227,70 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	20,12 {100%} VAL
05	0,02 {100%} VAL	0,12 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	242027,30 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	20,57 {100%} VAL
06	0,03 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	1,74 {100%} VAL	241671,60 {100%} VAL	101,43 {100%} VAL	19,10 {100%} VAL
07	0,03 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	1,45 {100%} VAL	242717,30 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	17,88 {100%} VAL
08	0,02 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	1,47 {100%} VAL	243533,80 {100%} VAL	100,99 {100%} VAL	17,50 {100%} VAL
09	0,03 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	1,33 {100%} VAL	242231,80 {100%} VAL	100,90 {100%} VAL	16,53 {100%} VAL
10	0,03 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	246125,00 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	16,25 {100%} VAL
11	0,02 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	1,30 {100%} VAL	246590,80 {100%} VAL	101,67 {100%} VAL	16,02 {100%} VAL
12	n.c.	0,01 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	0,01 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	1,45 {100%} VAL	247900,10 {100%} VAL	102,49 {100%} VAL	15,45 {100%} VAL
14	0,01 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	1,53 {100%} VAL	246953,30 {100%} VAL	102,47 {100%} VAL	15,87 {100%} VAL
15	0,02 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	247068,90 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	16,01 {100%} VAL
16	0,01 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	1,80 {100%} VAL	247579,70 {100%} VAL	101,50 {100%} VAL	17,80 {100%} VAL
17	0,01 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	251208,60 {100%} VAL	101,24 {100%} VAL	16,24 {100%} VAL
18	0,02 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	1,51 {100%} VAL	258649,00 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	17,29 {100%} VAL
19	0,01 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	1,46 {100%} VAL	261373,00 {100%} VAL	102,38 {100%} VAL	17,04 {100%} VAL
20	0,01 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	1,46 {100%} VAL	261422,00 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	16,46 {100%} VAL
21	0,02 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	258549,10 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	17,60 {100%} VAL
22	0,02 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	1,04 {100%} VAL	263144,70 {100%} VAL	103,13 {100%} VAL	15,12 {100%} VAL
23	0,02 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	1,18 {100%} VAL	262383,90 {100%} VAL	102,94 {100%} VAL	14,91 {100%} VAL
24	0,01 {100%} VAL	0,06 {100%} VAL	1,37 {100%} VAL	265659,90 {100%} VAL	102,77 {100%} VAL	15,40 {100%} VAL
25	0,02 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	1,43 {100%} VAL	261471,90 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	16,33 {100%} VAL

## Camino E108 bis - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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)
26	0,01 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	1,33 {100%} VAL	259280,90 {100%} VAL	101,66 {100%} VAL	15,55 {100%} VAL
27	0,02 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	260575,80 {100%} VAL	101,56 {100%} VAL	12,57 {100%} VAL
28	0,01 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	1,46 {100%} VAL	256522,90 {100%} VAL	100,02 {100%} VAL	15,34 {100%} VAL
29	0,00 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	262970,40 {100%} VAL	101,30 {100%} VAL	11,45 {100%} VAL
30	0,01 {70,8%} VAL	0,03 {100%} VAL	0,75 {100%} VAL	265584,80 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	8,21 {100%} VAL
31	n.p. {0%} *DSP	0,00 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	268729,30 {100%} VAL	101,55 {100%} VAL	4,35 {100%} VAL
Minimo	0	0	0,75	238598,6	100,02	4,35
Massimo	0,03	0,19	2,53	268729,3	103,13	22,6
Min (medie base)	0	0	0,62	201696,45	99,71	4,13
Max (medie base)	0,11	0,02	2,66	297931,56	103,28	24,33
Somma		2,74				
Limite giornaliero	15					
Superamenti	0					
Media mensile	0,02 {97,9%} VAL		1,50 {100%} VAL	252019,40 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	16,54 {100%} VAL

## Camino E109 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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 (%)	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,15 {100%} VAL	595623,40 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	27,75 {100%} VAL
02	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,75 {100%} VAL	599123,50 {100%} VAL	100,69 {100%} VAL	26,18 {100%} VAL
03	n.c.	0,00 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
04	n.c.	0,00 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
05	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL	628707,90 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	25,44 {100%} VAL
06	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,11 {100%} VAL	628157,20 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	23,68 {100%} VAL
07	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,80 {100%} VAL	628839,20 {100%} VAL	101,50 {100%} VAL	22,45 {100%} VAL
08	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,84 {100%} VAL	623323,20 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	21,95 {100%} VAL
09	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,61 {100%} VAL	623259,50 {100%} VAL	101,07 {100%} VAL	20,91 {100%} VAL
10	0,00 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	625524,40 {100%} VAL	101,77 {100%} VAL	20,96 {100%} VAL
11	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,58 {100%} VAL	624414,60 {100%} VAL	101,84 {100%} VAL	20,59 {100%} VAL
12	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	625693,30 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	21,72 {100%} VAL
13	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	634092,20 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	19,91 {100%} VAL
14	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,79 {100%} VAL	629459,10 {100%} VAL	102,65 {100%} VAL	20,44 {100%} VAL
15	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,88 {100%} VAL	627190,30 {100%} VAL	102,49 {100%} VAL	20,53 {100%} VAL
16	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,30 {100%} VAL	618680,90 {100%} VAL	101,68 {100%} VAL	22,82 {100%} VAL
17	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,91 {100%} VAL	620538,60 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	22,35 {100%} VAL
18	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,87 {100%} VAL	622786,30 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	22,05 {100%} VAL
19	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,78 {100%} VAL	627069,80 {100%} VAL	102,56 {100%} VAL	21,73 {100%} VAL
20	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,65 {100%} VAL	633824,00 {100%} VAL	102,53 {100%} VAL	18,73 {100%} VAL
21	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	625461,10 {100%} VAL	102,74 {100%} VAL	21,96 {100%} VAL
22	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,24 {100%} VAL	637336,40 {100%} VAL	103,31 {100%} VAL	19,73 {100%} VAL
23	0,00 {100%} VAL	0,00 {87,5%} VAL	1,26 {100%} VAL	648049,60 {71,4%} VAL	103,16 {100%} VAL	16,77 {100%} VAL
24	0,00 {100%} VAL	0,00 {58,3%} VAL	1,66 {100%} VAL	594030,80 {54,2%} DSP	102,96 {100%} VAL	19,19 {100%} VAL
25	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	621346,10 {100%} VAL	102,55 {100%} VAL	20,12 {100%} VAL
26	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,55 {100%} VAL	619655,80 {100%} VAL	101,85 {100%} VAL	19,49 {100%} VAL

## Camino E109 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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 (%)	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,07 {100%} VAL	625258,40 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	16,32 {100%} VAL
28	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	607918,60 {100%} VAL	100,21 {100%} VAL	19,28 {100%} VAL
29	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,14 {100%} VAL	624751,10 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	15,26 {100%} VAL
30	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	634897,30 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	12,28 {100%} VAL
31	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,98 {100%} VAL	637643,00 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	10,99 {100%} VAL
Minimo	0	0	0,83	595623,4	100,21	10,99
Massimo	0	0	3,15	648049,6	103,31	27,75
Min (medie base)	0	0	0,71	323317,16	99,89	7,75
Max (medie base)	0	0	3,22	656025	103,47	28,4
Somma		0				
Limite giornaliero	15					
Superamenti	0					
Media mensile	0,00 {99,8%} VAL		1,74 {100%} VAL	623342,30 {98%} VAL	101,89 {100%} VAL	20,49 {100%} VAL

## Camino E112 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,98 {100%} VAL	10,48 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	47,84 {100%} VAL	6,32 {100%} VAL	903258,90 {100%} VAL	100,89 {100%} VAL	46,08 {100%} VAL
02	20,92 {100%} VAL	8,84 {100%} VAL	1,91 {100%} VAL	55,00 {100%} VAL	5,98 {100%} VAL	898607,90 {100%} VAL	100,60 {100%} VAL	45,54 {100%} VAL
03	20,90 {95,8%} VAL	9,67 {95,8%} VAL	1,88 {95,8%} VAL	56,16 {100%} VAL	5,16 {95,8%} VAL	923506,60 {95,8%} VAL	101,03 {95,8%} VAL	44,60 {95,8%} VAL
04	20,88 {100%} VAL	4,86 {100%} VAL	2,12 {100%} VAL	61,03 {100%} VAL	4,74 {100%} VAL	916163,30 {100%} VAL	101,57 {100%} VAL	44,29 {100%} VAL
05	20,88 {100%} VAL	4,99 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL	58,36 {100%} VAL	5,02 {100%} VAL	919116,60 {100%} VAL	101,55 {100%} VAL	44,04 {100%} VAL
06	20,83 {100%} VAL	3,46 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	66,09 {100%} VAL	4,86 {100%} VAL	924048,40 {100%} VAL	101,54 {100%} VAL	41,52 {100%} VAL
07	20,78 {100%} VAL	1,15 {100%} VAL	3,04 {100%} VAL	81,15 {100%} VAL	4,40 {100%} VAL	916065,80 {100%} VAL	101,42 {100%} VAL	41,41 {100%} VAL
08	20,79 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	2,92 {100%} VAL	79,07 {100%} VAL	3,60 {100%} VAL	924853,00 {100%} VAL	101,10 {100%} VAL	38,68 {100%} VAL
09	20,76 {100%} VAL	4,52 {100%} VAL	3,22 {100%} VAL	87,14 {100%} VAL	3,61 {100%} VAL	941079,60 {100%} VAL	101,00 {100%} VAL	38,05 {100%} VAL
10	20,75 {100%} VAL	3,69 {100%} VAL	3,68 {100%} VAL	97,94 {100%} VAL	3,22 {100%} VAL	945046,80 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	37,06 {100%} VAL
11	20,76 {100%} VAL	5,12 {100%} VAL	3,45 {100%} VAL	81,43 {100%} VAL	3,42 {100%} VAL	943138,40 {100%} VAL	101,77 {100%} VAL	38,04 {100%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 {87,5%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	20,80 {100%} VAL	1,47 {100%} VAL	1,31 {100%} VAL	24,25 {100%} VAL	4,11 {100%} VAL	945635,30 {100%} VAL	102,57 {100%} VAL	35,17 {100%} VAL
14	20,78 {100%} VAL	6,41 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	60,44 {100%} VAL	4,53 {100%} VAL	889542,40 {100%} VAL	102,58 {100%} VAL	40,47 {100%} VAL
15	20,80 {100%} VAL	7,65 {100%} VAL	2,73 {100%} VAL	28,27 {100%} VAL	4,28 {100%} VAL	918241,50 {100%} VAL	102,46 {100%} VAL	40,54 {100%} VAL
16	20,86 {93,3%} VAL	5,11 {93,3%} VAL	0,62 {93,3%} VAL	16,02 {100%} VAL	4,66 {93,3%} VAL	891353,80 {93,3%} VAL	101,39 {93,3%} VAL	37,95 {93,3%} VAL
17	20,75 {100%} VAL	6,81 {100%} VAL	1,86 {100%} VAL	48,61 {100%} VAL	4,39 {100%} VAL	896318,60 {100%} VAL	101,41 {100%} VAL	39,59 {100%} VAL
18	20,75 {100%} VAL	2,94 {100%} VAL	2,04 {100%} VAL	18,61 {100%} VAL	4,33 {100%} VAL	945828,90 {100%} VAL	101,54 {100%} VAL	36,29 {100%} VAL
19	20,75 {100%} VAL	3,08 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	22,32 {100%} VAL	4,29 {100%} VAL	990508,90 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	34,95 {100%} VAL
20	20,72 {100%} VAL	2,79 {100%} VAL	2,47 {100%} VAL	73,45 {100%} VAL	4,34 {100%} VAL	984178,60 {100%} VAL	102,38 {100%} VAL	39,19 {100%} VAL
21	20,71 {100%} VAL	5,60 {100%} VAL	2,87 {100%} VAL	83,05 {100%} VAL	3,58 {100%} VAL	962906,50 {100%} VAL	102,63 {100%} VAL	39,06 {100%} VAL
22	20,65 {95,8%} VAL	4,91 {95,8%} VAL	2,86 {95,8%} VAL	82,04 {100%} VAL	3,37 {95,8%} VAL	978608,50 {95,8%} VAL	103,23 {95,8%} VAL	36,73 {95,8%} VAL
23	20,67 {100%} VAL	3,02 {100%} VAL	2,92 {100%} VAL	81,28 {100%} VAL	4,10 {100%} VAL	950467,90 {100%} VAL	103,05 {100%} VAL	39,44 {100%} VAL
24	20,71 {100%} VAL	5,03 {100%} VAL	3,52 {100%} VAL	94,42 {100%} VAL	4,15 {100%} VAL	950079,10 {100%} VAL	102,88 {100%} VAL	39,52 {100%} VAL
25	20,70 {100%} VAL	5,68 {100%} VAL	3,25 {100%} VAL	88,19 {100%} VAL	3,82 {100%} VAL	946441,70 {100%} VAL	102,46 {100%} VAL	39,55 {100%} VAL

## Camino E112 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,69 {100%} VAL	4,08 {100%} VAL	3,05 {100%} VAL	84,16 {100%} VAL	3,68 {100%} VAL	957964,40 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	37,09 {100%} VAL
27	20,63 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL	3,39 {100%} VAL	93,22 {100%} VAL	2,94 {100%} VAL	966859,10 {100%} VAL	101,67 {100%} VAL	33,88 {100%} VAL
28	20,74 {100%} VAL	9,96 {100%} VAL	3,51 {100%} VAL	90,13 {100%} VAL	3,69 {100%} VAL	904258,80 {100%} VAL	100,13 {100%} VAL	37,79 {100%} VAL
29	20,65 {100%} VAL	6,31 {100%} VAL	3,88 {100%} VAL	102,08 {100%} VAL	3,02 {100%} VAL	940011,90 {100%} VAL	101,41 {100%} VAL	31,90 {100%} VAL
30	20,73 {100%} VAL	2,56 {100%} VAL	3,75 {100%} VAL	101,02 {100%} VAL	3,41 {100%} VAL	957101,40 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	28,72 {100%} VAL
31	20,93 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL	2,63 {100%} VAL	26,54 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	956505,60 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	24,78 {100%} VAL
Minimo	20,63	0,72	0,62	0	2,94	889542,4	100,13	24,78
Massimo	20,98	10,48	3,88	102,08	6,32	990508,9	103,23	46,08
Min (medie base)	20,58	0	0	0	2,07	834784,12	99,82	21,78
Max (medie base)	21,03	24,4	7,41	7,93	6,78	1086345,88	103,4	51,17
Somma				1989,34				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,77 {99,5%} VAL	5,02 {99,5%} VAL	2,68 {99,5%} VAL		4,18 {99,5%} VAL	936564,60 {99,5%} VAL	101,77 {99,5%} VAL	38,85 {99,5%} VAL

## Camino E114 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,73 {100%} VAL	28,88 {100%} VAL	1,61 {100%} VAL	38,56 {100%} VAL	12,98 {100%} VAL	546399,90 {100%} VAL	102,15 {100%} VAL	51,33 {100%} VAL
02	20,69 {100%} VAL	30,92 {100%} VAL	2,17 {100%} VAL	45,31 {100%} VAL	12,91 {100%} VAL	540199,80 {100%} VAL	101,86 {100%} VAL	53,71 {100%} VAL
03	n.c.	n.c.	n.c.	7,39 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
04	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
05	20,69 {100%} VAL	9,50 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	13,43 {100%} VAL	13,08 {100%} VAL	566193,00 {100%} VAL	102,78 {100%} VAL	42,30 {100%} VAL
06	20,63 {100%} VAL	14,35 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	29,70 {100%} VAL	12,70 {100%} VAL	564580,60 {100%} VAL	102,79 {100%} VAL	46,07 {100%} VAL
07	20,59 {100%} VAL	6,64 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	29,17 {100%} VAL	12,36 {100%} VAL	557531,10 {100%} VAL	102,67 {100%} VAL	44,68 {100%} VAL
08	20,56 {100%} VAL	10,22 {100%} VAL	0,95 {100%} VAL	30,92 {100%} VAL	11,96 {100%} VAL	557809,20 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	42,59 {100%} VAL
09	20,54 {100%} VAL	6,13 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL	29,93 {100%} VAL	11,89 {100%} VAL	615556,90 {100%} VAL	102,23 {100%} VAL	40,33 {100%} VAL
10	20,53 {100%} VAL	7,68 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL	28,49 {100%} VAL	11,85 {100%} VAL	576002,40 {100%} VAL	102,95 {100%} VAL	42,14 {100%} VAL
11	20,53 {100%} VAL	11,43 {100%} VAL	1,00 {100%} VAL	32,44 {100%} VAL	11,95 {100%} VAL	579421,90 {100%} VAL	103,02 {100%} VAL	41,89 {100%} VAL
12	20,54 {100%} VAL	11,71 {100%} VAL	1,28 {100%} VAL	35,79 {100%} VAL	12,26 {100%} VAL	568516,00 {100%} VAL	103,34 {100%} VAL	43,36 {100%} VAL
13	20,57 {95,8%} VAL	17,49 {95,8%} VAL	1,66 {95,8%} VAL	42,20 {100%} VAL	12,73 {95,8%} VAL	572390,60 {95,8%} VAL	103,80 {95,8%} VAL	41,98 {95,8%} VAL
14	20,58 {100%} VAL	17,46 {100%} VAL	1,82 {100%} VAL	43,33 {100%} VAL	12,86 {100%} VAL	573441,70 {100%} VAL	103,83 {100%} VAL	43,30 {100%} VAL
15	20,59 {100%} VAL	10,47 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	32,30 {100%} VAL	12,78 {100%} VAL	579105,90 {100%} VAL	103,66 {100%} VAL	43,84 {100%} VAL
16	20,66 {100%} VAL	13,85 {100%} VAL	1,28 {100%} VAL	36,67 {100%} VAL	12,84 {100%} VAL	582858,80 {100%} VAL	102,84 {100%} VAL	45,43 {100%} VAL
17	20,65 {100%} VAL	15,13 {100%} VAL	1,55 {100%} VAL	40,67 {100%} VAL	12,82 {100%} VAL	583363,80 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	45,28 {100%} VAL
18	20,60 {100%} VAL	16,53 {100%} VAL	1,62 {100%} VAL	43,53 {100%} VAL	12,59 {100%} VAL	613320,60 {100%} VAL	103,13 {100%} VAL	43,91 {100%} VAL
19	20,61 {100%} VAL	15,60 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	40,62 {100%} VAL	12,82 {100%} VAL	587840,10 {100%} VAL	103,74 {100%} VAL	44,66 {100%} VAL
20	20,60 {100%} VAL	9,27 {100%} VAL	1,10 {100%} VAL	17,81 {100%} VAL	12,90 {100%} VAL	591377,60 {100%} VAL	103,72 {100%} VAL	41,23 {100%} VAL
21	20,57 {100%} VAL	2,18 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	21,39 {100%} VAL	12,27 {100%} VAL	578311,40 {100%} VAL	103,93 {100%} VAL	40,58 {100%} VAL
22	20,52 {95,8%} VAL	8,37 {95,8%} VAL	0,92 {95,8%} VAL	31,72 {100%} VAL	12,25 {95,8%} VAL	585609,60 {95,8%} VAL	104,49 {95,8%} VAL	41,13 {95,8%} VAL
23	20,55 {100%} VAL	10,82 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	9,48 {100%} VAL	12,68 {100%} VAL	573227,20 {100%} VAL	104,36 {100%} VAL	39,38 {100%} VAL
24	20,57 {100%} VAL	8,62 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	29,40 {100%} VAL	12,95 {100%} VAL	566137,60 {100%} VAL	104,15 {100%} VAL	43,59 {100%} VAL
25	20,57 {100%} VAL	13,55 {100%} VAL	1,75 {100%} VAL	41,99 {100%} VAL	12,52 {100%} VAL	561221,80 {100%} VAL	103,74 {100%} VAL	43,67 {100%} VAL
26	20,54 {100%} VAL	12,88 {100%} VAL	1,24 {100%} VAL	34,48 {100%} VAL	12,24 {100%} VAL	560302,10 {100%} VAL	103,03 {100%} VAL	44,53 {100%} VAL

## Camino E114 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,48 {100%} VAL	10,13 {100%} VAL	1,63 {100%} VAL	40,92 {100%} VAL	11,72 {100%} VAL	572429,30 {100%} VAL	102,93 {100%} VAL	38,20 {100%} VAL
28	20,57 {100%} VAL	7,83 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	34,70 {100%} VAL	12,33 {100%} VAL	553014,60 {100%} VAL	101,40 {100%} VAL	42,05 {100%} VAL
29	20,52 {100%} VAL	3,63 {100%} VAL	1,35 {100%} VAL	38,82 {100%} VAL	11,73 {100%} VAL	597972,40 {100%} VAL	102,65 {100%} VAL	33,14 {100%} VAL
30	20,61 {100%} VAL	9,80 {100%} VAL	1,06 {100%} VAL	35,01 {100%} VAL	12,17 {100%} VAL	604643,60 {100%} VAL	103,16 {100%} VAL	28,91 {100%} VAL
31	20,85 {100%} VAL	11,93 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	31,07 {100%} VAL	13,62 {100%} VAL	589915,30 {100%} VAL	102,94 {100%} VAL	31,38 {100%} VAL
Minimo	20,48	2,18	0,07	0	11,72	540199,8	101,4	28,91
Massimo	20,85	30,92	2,17	45,31	13,62	615556,9	104,49	53,71
Min (medie base)	20,45	0	0	0	11,42	519547,16	101,09	24,19
Max (medie base)	20,87	48,01	3,72	2,81	14,01	664710,81	104,63	56,58
Somma				967,21				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,60 {99,7%} VAL	12,38 {99,7%} VAL	1,19 {99,7%} VAL		12,49 {99,7%} VAL	575507,60 {99,7%} VAL	103,06 {99,7%} VAL	42,37 {99,7%} VAL

## Camino E115 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di dicembre 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	20,90 {100%} VAL	29,26 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL	4,24 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	263643,80 {100%} VAL	101,54 {100%} VAL	53,33 {100%} VAL
02	20,87 {100%} VAL	23,79 {100%} VAL	0,61 {100%} VAL	5,68 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	275291,60 {100%} VAL	101,25 {100%} VAL	52,52 {100%} VAL
03	20,85 {91,7%} VAL	22,66 {91,7%} VAL	0,60 {91,7%} VAL	5,71 {100%} VAL	1,80 {91,7%} VAL	279743,10 {91,7%} VAL	101,69 {91,7%} VAL	48,69 {91,7%} VAL
04	20,82 {100%} VAL	23,56 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	5,92 {100%} VAL	1,86 {100%} VAL	278075,00 {100%} VAL	102,22 {100%} VAL	52,25 {100%} VAL
05	20,82 {100%} VAL	21,65 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	5,77 {100%} VAL	1,94 {100%} VAL	282189,80 {100%} VAL	102,19 {100%} VAL	50,48 {100%} VAL
06	20,74 {100%} VAL	23,70 {100%} VAL	0,66 {100%} VAL	6,12 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	279651,50 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	50,29 {100%} VAL
07	20,71 {100%} VAL	22,79 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	6,89 {100%} VAL	1,31 {100%} VAL	265987,30 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	51,49 {100%} VAL
08	20,74 {100%} VAL	26,55 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL	6,08 {100%} VAL	1,08 {100%} VAL	261588,60 {100%} VAL	101,74 {100%} VAL	47,74 {100%} VAL
09	20,71 {100%} VAL	23,22 {100%} VAL	0,66 {95,8%} VAL	5,88 {100%} VAL	0,72 {95,8%} VAL	267717,20 {95,8%} VAL	101,64 {100%} VAL	44,73 {100%} VAL
10	20,70 {100%} VAL	21,54 {100%} VAL	0,75 {87,5%} VAL	6,28 {100%} VAL	0,78 {87,5%} VAL	266320,60 {87,5%} VAL	102,35 {100%} VAL	44,46 {100%} VAL
11	20,80 {91,7%} VAL	27,72 {91,7%} VAL	0,86 {95,8%} VAL	7,14 {100%} VAL	1,54 {95,8%} VAL	267495,90 {95,8%} VAL	102,41 {95,8%} VAL	46,22 {95,8%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	1,23 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	20,89 {100%} VAL	64,77 {100%} VAL	0,84 {100%} VAL	2,64 {100%} VAL	1,84 {100%} VAL	261802,20 {100%} VAL	103,25 {100%} VAL	43,17 {100%} VAL
14	20,88 {100%} VAL	47,73 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	7,41 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	267077,90 {100%} VAL	103,22 {100%} VAL	49,24 {100%} VAL
15	20,92 {87,5%} VAL	32,04 {87,5%} VAL	1,10 {87,5%} VAL	8,36 {95,8%} VAL	2,28 {87,5%} VAL	267047,80 {87,5%} VAL	103,05 {87,5%} VAL	48,43 {87,5%} VAL
16	20,99 {100%} VAL	35,31 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	7,54 {100%} VAL	2,85 {100%} VAL	266536,10 {100%} VAL	102,24 {100%} VAL	50,18 {100%} VAL
17	20,94 {100%} VAL	44,81 {100%} VAL	0,92 {100%} VAL	2,43 {100%} VAL	2,66 {100%} VAL	254173,30 {100%} VAL	101,99 {100%} VAL	48,38 {100%} VAL
18	20,91 {100%} VAL	27,59 {100%} VAL	1,09 {100%} VAL	8,49 {100%} VAL	2,41 {100%} VAL	263396,90 {100%} VAL	102,54 {100%} VAL	48,50 {100%} VAL
19	20,91 {100%} VAL	32,27 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	10,71 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	272325,10 {100%} VAL	103,14 {100%} VAL	49,41 {100%} VAL
20	20,88 {100%} VAL	26,02 {100%} VAL	1,44 {100%} VAL	9,09 {100%} VAL	2,21 {100%} VAL	267947,40 {100%} VAL	103,06 {100%} VAL	51,49 {100%} VAL
21	20,87 {100%} VAL	14,65 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	16,10 {100%} VAL	1,91 {100%} VAL	279189,60 {100%} VAL	103,36 {100%} VAL	43,42 {100%} VAL
22	20,83 {100%} VAL	15,88 {100%} VAL	3,65 {100%} VAL	27,18 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	290694,40 {100%} VAL	103,87 {100%} VAL	42,19 {100%} VAL
23	20,85 {100%} VAL	22,82 {100%} VAL	2,96 {100%} VAL	22,05 {100%} VAL	1,87 {100%} VAL	288048,10 {100%} VAL	103,69 {100%} VAL	44,36 {100%} VAL
24	20,88 {100%} VAL	24,36 {100%} VAL	2,38 {100%} VAL	17,94 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL	283370,00 {100%} VAL	103,52 {100%} VAL	45,11 {100%} VAL
25	20,88 {100%} VAL	20,00 {100%} VAL	2,72 {100%} VAL	20,44 {100%} VAL	1,84 {100%} VAL	287720,10 {100%} VAL	103,11 {100%} VAL	45,64 {100%} VAL