

## 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)
26	20,84 {100%} VAL	24,42 {100%} VAL	2,89 {100%} VAL	21,29 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	284453,50 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	46,01 {100%} VAL
27	20,76 {100%} VAL	27,18 {100%} VAL	3,68 {83,3%} VAL	27,90 {100%} VAL	1,21 {83,3%} VAL	286982,50 {83,3%} VAL	102,29 {100%} VAL	44,69 {100%} VAL
28	20,89 {100%} VAL	17,85 {100%} VAL	3,75 {100%} VAL	25,99 {100%} VAL	1,88 {100%} VAL	272470,40 {100%} VAL	100,78 {100%} VAL	44,92 {100%} VAL
29	20,85 {100%} VAL	13,46 {100%} VAL	3,34 {100%} VAL	23,92 {100%} VAL	1,30 {100%} VAL	280753,30 {100%} VAL	102,03 {100%} VAL	38,31 {100%} VAL
30	20,80 {100%} VAL	22,98 {100%} VAL	4,20 {100%} VAL	29,45 {100%} VAL	2,22 {100%} VAL	278227,80 {100%} VAL	102,53 {100%} VAL	38,49 {100%} VAL
31	20,80 {100%} VAL	31,29 {100%} VAL	3,52 {100%} VAL	7,48 {100%} VAL	3,69 {100%} VAL	281609,70 {100%} VAL	102,24 {100%} VAL	36,90 {100%} VAL
Minimo	20,7	13,46	0,42	1,23	0,72	254173,3	100,78	36,9
Massimo	20,99	64,77	4,2	29,45	3,69	290694,4	103,87	53,33
Min (medie base)	20,6	0	0,23	0	0,25	187809,56	100,45	23,62
Max (medie base)	21,06	325,44	6,45	1,76	7,91	327354,56	104,02	63,46
Somma				363,38				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,84 {99%} VAL	25,83 {99%} VAL	1,71 {97,9%} VAL		1,83 {97,9%} VAL	274601,80 {97,9%} VAL	102,44 {99,1%} VAL	46,96 {99,1%} VAL

## Camino E116 - 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	20,92 {100%} VAL	37,38 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	8,48 {100%} VAL	5,59 {100%} VAL	330503,00 {100%} VAL	100,98 {100%} VAL	54,28 {100%} VAL
02	20,92 {100%} VAL	33,24 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	8,56 {100%} VAL	5,45 {100%} VAL	338943,80 {100%} VAL	100,69 {100%} VAL	53,94 {100%} VAL
03	20,89 {95,8%} VAL	29,88 {95,8%} VAL	0,19 {95,8%} VAL	8,74 {100%} VAL	4,76 {95,8%} VAL	346011,80 {95,8%} VAL	101,14 {95,8%} VAL	53,05 {95,8%} VAL
04	20,88 {100%} VAL	27,63 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	8,66 {100%} VAL	5,08 {100%} VAL	345482,00 {100%} VAL	101,67 {100%} VAL	50,63 {100%} VAL
05	20,86 {100%} VAL	28,54 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	8,54 {100%} VAL	5,34 {100%} VAL	345254,90 {100%} VAL	101,64 {100%} VAL	54,48 {100%} VAL
06	20,78 {100%} VAL	21,31 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	8,63 {100%} VAL	4,85 {100%} VAL	344610,00 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	54,87 {100%} VAL
07	20,75 {100%} VAL	18,06 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	8,58 {100%} VAL	4,26 {100%} VAL	338865,90 {100%} VAL	101,50 {100%} VAL	53,00 {100%} VAL
08	20,79 {100%} VAL	21,25 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	8,52 {100%} VAL	3,80 {100%} VAL	339369,90 {100%} VAL	101,18 {100%} VAL	46,85 {100%} VAL
09	20,76 {100%} VAL	21,76 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	8,57 {100%} VAL	3,58 {100%} VAL	344174,30 {100%} VAL	101,08 {100%} VAL	46,93 {100%} VAL
10	20,74 {100%} VAL	21,39 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	8,64 {100%} VAL	3,20 {100%} VAL	344956,10 {100%} VAL	101,79 {100%} VAL	49,58 {100%} VAL
11	20,75 {91,7%} VAL	31,67 {91,7%} VAL	0,19 {91,7%} VAL	8,85 {100%} VAL	2,84 {91,7%} VAL	350941,50 {91,7%} VAL	101,86 {91,7%} VAL	50,23 {91,7%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	1,39 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	20,79 {100%} VAL	10,84 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	3,01 {100%} VAL	4,14 {100%} VAL	339467,40 {100%} VAL	102,69 {100%} VAL	38,97 {100%} VAL
14	20,76 {100%} VAL	29,76 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	8,41 {100%} VAL	4,27 {100%} VAL	340189,40 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	48,54 {100%} VAL
15	20,77 {95,8%} VAL	34,73 {95,8%} VAL	0,22 {95,8%} VAL	8,68 {100%} VAL	4,39 {95,8%} VAL	336694,50 {95,8%} VAL	102,50 {95,8%} VAL	50,77 {95,8%} VAL
16	20,83 {100%} VAL	39,08 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	8,58 {100%} VAL	4,61 {100%} VAL	338449,70 {100%} VAL	101,68 {100%} VAL	52,51 {100%} VAL
17	20,80 {100%} VAL	32,69 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	2,40 {100%} VAL	4,34 {100%} VAL	323863,10 {100%} VAL	101,43 {100%} VAL	49,61 {100%} VAL
18	20,77 {100%} VAL	32,48 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	8,07 {100%} VAL	4,15 {100%} VAL	336317,30 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	47,79 {100%} VAL
19	20,75 {100%} VAL	39,95 {100%} VAL	0,23 {100%} VAL	8,86 {100%} VAL	4,34 {100%} VAL	340017,00 {100%} VAL	102,57 {100%} VAL	53,30 {100%} VAL
20	20,75 {100%} VAL	31,63 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	7,22 {100%} VAL	4,18 {100%} VAL	336382,90 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	52,18 {100%} VAL
21	20,79 {100%} VAL	21,67 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	7,32 {100%} VAL	3,32 {100%} VAL	348666,90 {100%} VAL	102,80 {100%} VAL	44,95 {100%} VAL
22	20,71 {95,8%} VAL	27,09 {100%} VAL	0,21 {95,8%} VAL	9,25 {100%} VAL	2,67 {95,8%} VAL	359441,80 {95,8%} VAL	103,32 {95,8%} VAL	49,25 {95,8%} VAL
23	20,71 {100%} VAL	30,72 {100%} VAL	0,27 {100%} VAL	9,48 {100%} VAL	3,78 {100%} VAL	348683,70 {100%} VAL	103,13 {100%} VAL	52,13 {100%} VAL
24	20,75 {100%} VAL	29,17 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	8,98 {100%} VAL	4,00 {100%} VAL	348406,00 {100%} VAL	102,96 {100%} VAL	50,52 {100%} VAL
25	20,74 {100%} VAL	31,73 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	9,17 {100%} VAL	3,69 {100%} VAL	348736,30 {100%} VAL	102,54 {100%} VAL	51,42 {100%} VAL

## Camino E116 - 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	20,71 {100%} VAL	28,28 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	9,00 {100%} VAL	3,41 {100%} VAL	346677,60 {100%} VAL	101,84 {100%} VAL	49,01 {100%} VAL
27	20,63 {100%} VAL	27,55 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	9,17 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL	352814,30 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	46,31 {100%} VAL
28	20,74 {100%} VAL	27,42 {100%} VAL	0,23 {100%} VAL	8,84 {100%} VAL	3,49 {100%} VAL	336959,20 {100%} VAL	100,21 {100%} VAL	47,69 {100%} VAL
29	20,69 {100%} VAL	23,59 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	9,07 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	349492,70 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	42,69 {100%} VAL
30	20,80 {100%} VAL	21,05 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	8,86 {100%} VAL	2,32 {100%} VAL	354938,00 {100%} VAL	101,99 {100%} VAL	36,15 {100%} VAL
31	20,87 {100%} VAL	24,95 {100%} VAL	0,12 {100%} VAL	2,51 {100%} VAL	2,99 {100%} VAL	355025,20 {100%} VAL	101,71 {100%} VAL	33,19 {100%} VAL
Minimo	20,63	10,84	0,07	1,39	2,32	323863,1	100,21	33,19
Massimo	20,92	39,95	0,27	9,48	5,59	359441,8	103,32	54,87
Min (medie base)	20,55	2,23	0,01	0	1,31	270523,12	99,9	20,39
Max (medie base)	21,01	99,87	0,42	0,44	6,17	393320,59	103,47	69,01
Somma				243,05				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,78 {99,3%} VAL	28,35 {99,4%} VAL	0,20 {99,3%} VAL		3,92 {99,3%} VAL	343990,10 {99,3%} VAL	101,88 {99,3%} VAL	49,43 {99,3%} VAL

## Camino E135 - 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 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	3,45 {100%} VAL	115,87 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	115642,90 {100%} VAL	111481,00 {100%} VAL	2,54 {100%} VAL	8,24 {100%} VAL
02	3,57 {100%} VAL	97,46 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	0,06 {100%} VAL	115519,10 {100%} VAL	110193,50 {100%} VAL	3,37 {100%} VAL	8,18 {100%} VAL
03	4,46 {100%} VAL	116,60 {100%} VAL	2,42 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	128315,80 {100%} VAL	106321,00 {100%} VAL	2,84 {100%} VAL	7,38 {100%} VAL
04	4,48 {100%} VAL	92,48 {100%} VAL	22,62 {100%} VAL	0,69 {100%} VAL	129889,80 {100%} VAL	107062,50 {100%} VAL	5,81 {100%} VAL	7,91 {100%} VAL
05	4,19 {100%} VAL	71,96 {100%} VAL	17,43 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	129386,80 {100%} VAL	109005,10 {100%} VAL	2,74 {100%} VAL	7,47 {100%} VAL
06	3,30 {100%} VAL	84,26 {100%} VAL	22,99 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	116913,50 {100%} VAL	113189,10 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	7,15 {100%} VAL
07	3,02 {100%} VAL	59,07 {100%} VAL	22,99 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	114763,30 {100%} VAL	116263,00 {100%} VAL	1,92 {100%} VAL	7,20 {100%} VAL
08	3,21 {100%} VAL	65,89 {100%} VAL	18,18 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	118068,50 {100%} VAL	114798,00 {100%} VAL	2,40 {100%} VAL	6,90 {100%} VAL
09	3,56 {100%} VAL	107,34 {100%} VAL	13,55 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	123322,60 {100%} VAL	113854,50 {100%} VAL	3,29 {100%} VAL	6,73 {100%} VAL
10	3,07 {100%} VAL	97,37 {100%} VAL	8,17 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	116456,50 {100%} VAL	116138,00 {100%} VAL	3,27 {100%} VAL	6,65 {100%} VAL
11	3,27 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	15,67 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	103015,10 {100%} VAL	99663,03 {100%} VAL	2,91 {100%} VAL	6,69 {100%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 {100%} VAL	n.c.
13	3,81 {100%} VAL	114,04 {100%} VAL	16,24 {100%} VAL	5,82 {100%} VAL	74942,95 {100%} VAL	71224,51 {100%} VAL	17,16 {100%} VAL	7,25 {100%} VAL
14	3,47 {100%} VAL	131,13 {100%} VAL	5,81 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	123087,80 {100%} VAL	118723,00 {100%} VAL	2,75 {100%} VAL	7,17 {100%} VAL
15	3,80 {100%} VAL	126,48 {100%} VAL	7,02 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	49107,04 {100%} VAL	43825,39 {100%} VAL	1,11 {100%} VAL	7,08 {100%} VAL
16	3,89 {100%} VAL	109,59 {100%} VAL	16,49 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	85077,87 {100%} VAL	73844,78 {100%} VAL	8,29 {100%} VAL	7,37 {100%} VAL
17	3,61 {100%} VAL	130,92 {100%} VAL	24,15 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	114437,80 {100%} VAL	108263,70 {100%} VAL	9,19 {100%} VAL	7,58 {100%} VAL
18	3,80 {100%} VAL	137,06 {100%} VAL	36,26 {100%} VAL	4,67 {100%} VAL	36077,52 {100%} VAL	36494,00 {100%} VAL	7,43 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL
19	4,24 {100%} VAL	93,40 {100%} VAL	20,44 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	87968,45 {100%} VAL	74270,99 {100%} VAL	9,98 {100%} VAL	8,30 {100%} VAL
20	3,30 {100%} VAL	95,79 {100%} VAL	28,20 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	114002,00 {100%} VAL	114700,90 {100%} VAL	2,36 {100%} VAL	7,63 {100%} VAL
21	2,94 {100%} VAL	82,88 {100%} VAL	6,08 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	109917,60 {100%} VAL	114685,50 {100%} VAL	1,73 {100%} VAL	7,37 {100%} VAL
22	2,93 {100%} VAL	71,91 {100%} VAL	2,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	112013,20 {100%} VAL	115451,70 {100%} VAL	1,98 {100%} VAL	6,96 {100%} VAL
23	3,17 {100%} VAL	58,18 {100%} VAL	7,13 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	115347,30 {100%} VAL	112622,70 {100%} VAL	2,99 {100%} VAL	7,10 {100%} VAL
24	3,19 {100%} VAL	64,74 {100%} VAL	6,95 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	113512,70 {100%} VAL	113399,50 {100%} VAL	3,03 {100%} VAL	7,17 {100%} VAL
25	3,19 {100%} VAL	60,47 {100%} VAL	8,69 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	114594,90 {100%} VAL	112968,60 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL	7,38 {100%} VAL
26	2,99 {100%} VAL	61,42 {100%} VAL	13,04 {100%} VAL	0,90 {100%} VAL	113226,30 {100%} VAL	114684,80 {100%} VAL	5,94 {100%} VAL	7,14 {100%} VAL
27	3,11 {100%} VAL	68,37 {100%} VAL	9,86 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL	115047,20 {100%} VAL	113868,60 {100%} VAL	5,40 {100%} VAL	6,97 {100%} VAL

## Camino E135 - 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 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)
28	3,38 {100%} VAL	76,05 {100%} VAL	7,81 {100%} VAL	0,06 {100%} VAL	117321,70 {100%} VAL	112196,50 {100%} VAL	2,95 {100%} VAL	7,04 {100%} VAL
29	3,12 {100%} VAL	72,41 {100%} VAL	8,28 {100%} VAL	0,13 {100%} VAL	114773,60 {100%} VAL	114325,00 {100%} VAL	3,16 {100%} VAL	6,61 {100%} VAL
30	3,15 {100%} VAL	114,48 {100%} VAL	13,49 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	113207,80 {100%} VAL	112931,80 {100%} VAL	2,72 {100%} VAL	6,48 {100%} VAL
31	2,93 {100%} VAL	96,67 {100%} VAL	8,70 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL	37959,95 {100%} VAL	39644,93 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL	6,57 {100%} VAL
Minimo	2,93	58,18	0,22	0	36077,52	36494	0	6,48
Massimo	4,48	137,06	36,26	5,82	129889,8	118723	17,16	8,3
Min (medie base)	2,48	14,31	0	0	0	0	0	5,51
Max (medie base)	5,16	171,95	51,5	32,19	146913,69	154109,86	4,9	9,3
Somma							125,98	
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	3,43 {100%} VAL	89,66 {100%} VAL	12,46 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL	102352,20 {100%} VAL	97934,71 {100%} VAL		7,24 {100%} VAL

## Camino E135 - 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 3% di O<sub>2</sub>

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	4678,82 {100%} VAL	182881,30 {100%} VAL	101,58 {100%} VAL	243,58 {100%} VAL
02	4521,24 {100%} VAL	179861,20 {100%} VAL	101,26 {100%} VAL	243,15 {100%} VAL
03	2096,39 {100%} VAL	180585,50 {100%} VAL	101,66 {100%} VAL	244,19 {100%} VAL
04	2083,48 {100%} VAL	180768,50 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	240,03 {100%} VAL
05	2521,67 {100%} VAL	186614,70 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	241,53 {100%} VAL
06	5052,11 {100%} VAL	188544,20 {100%} VAL	102,08 {100%} VAL	240,04 {100%} VAL
07	5963,15 {100%} VAL	191842,50 {100%} VAL	101,95 {100%} VAL	240,64 {100%} VAL
08	5605,90 {100%} VAL	191435,20 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	239,07 {100%} VAL
09	4804,58 {100%} VAL	192221,30 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	239,87 {100%} VAL
10	5681,65 {100%} VAL	192959,00 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	237,99 {100%} VAL
11	5052,09 {100%} VAL	190462,70 {100%} VAL	102,22 {100%} VAL	241,17 {100%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	3802,61 {100%} VAL	178960,50 {100%} VAL	103,00 {100%} VAL	236,86 {100%} VAL
14	4474,22 {100%} VAL	193013,70 {100%} VAL	102,99 {100%} VAL	237,08 {100%} VAL
15	4145,87 {100%} VAL	190580,40 {100%} VAL	102,89 {100%} VAL	242,62 {100%} VAL
16	3851,18 {100%} VAL	191253,20 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	236,23 {100%} VAL
17	4318,92 {100%} VAL	176797,30 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	243,88 {100%} VAL
18	3167,76 {100%} VAL	180832,40 {100%} VAL	102,01 {100%} VAL	239,00 {100%} VAL
19	2369,97 {100%} VAL	184037,50 {100%} VAL	102,97 {100%} VAL	236,54 {100%} VAL
20	4446,92 {100%} VAL	182778,80 {100%} VAL	102,85 {100%} VAL	246,74 {100%} VAL
21	5501,05 {100%} VAL	184666,60 {100%} VAL	103,11 {100%} VAL	242,37 {100%} VAL
22	5673,12 {100%} VAL	189027,40 {100%} VAL	103,64 {100%} VAL	240,69 {100%} VAL
23	6201,86 {100%} VAL	186147,40 {100%} VAL	103,46 {100%} VAL	237,55 {100%} VAL
24	5563,31 {100%} VAL	184983,30 {100%} VAL	103,30 {100%} VAL	241,46 {100%} VAL
25	5597,67 {100%} VAL	185397,60 {100%} VAL	102,92 {100%} VAL	244,60 {100%} VAL

## Camino E135 - 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 3% di O2

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	6411,12 {100%} VAL	186260,00 {100%} VAL	102,25 {100%} VAL	241,20 {100%} VAL
27	5913,81 {100%} VAL	180069,30 {100%} VAL	102,09 {100%} VAL	237,91 {100%} VAL
28	5255,32 {100%} VAL	179430,50 {100%} VAL	100,68 {100%} VAL	240,72 {100%} VAL
29	5255,68 {100%} VAL	181479,30 {100%} VAL	101,81 {100%} VAL	237,46 {100%} VAL
30	4739,04 {100%} VAL	180444,60 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	234,23 {100%} VAL
31	5083,47 {100%} VAL	174931,00 {100%} VAL	102,02 {100%} VAL	231,22 {100%} VAL
Minimo	2083,48	174931	100,68	231,22
Massimo	6411,12	193013,7	103,64	246,74
Min (medie base)	379,9	131650,81	100,36	181,17
Max (medie base)	11304,39	216248,33	103,8	256,6
Somma				
Limite giornaliero				
Superamenti				
Media mensile	4757,99 {100%} VAL	185242,30 {100%} VAL	102,26 {100%} VAL	240,31 {100%} VAL

## Camino E137 - 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 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 (%VM)
01	2,26 {100%} VAL	108,02 {100%} VAL	13,87 {100%} VAL	1,02 {100%} VAL	99906,91 {100%} VAL	112472,00 {100%} VAL	5,28 {100%} VAL	8,77 {100%} VAL
02	2,20 {100%} VAL	120,02 {100%} VAL	15,73 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	104834,40 {100%} VAL	113147,10 {100%} VAL	5,17 {100%} VAL	8,54 {100%} VAL
03	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1,00 {100%} VAL	n.c.
04	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0,00 {100%} VAL	n.c.
05	2,23 {100%} VAL	112,15 {100%} VAL	65,50 {100%} VAL	1,34 {100%} VAL	80504,08 {100%} VAL	86703,42 {100%} VAL	5,22 {100%} VAL	8,97 {100%} VAL
06	2,27 {100%} VAL	122,12 {100%} VAL	48,07 {100%} VAL	0,98 {100%} VAL	110323,40 {100%} VAL	113445,10 {100%} VAL	5,40 {100%} VAL	8,25 {100%} VAL
07	2,39 {100%} VAL	136,33 {100%} VAL	54,21 {100%} VAL	0,95 {100%} VAL	112211,80 {100%} VAL	110248,00 {100%} VAL	5,15 {100%} VAL	7,95 {100%} VAL
08	2,48 {100%} VAL	141,25 {100%} VAL	57,91 {100%} VAL	0,89 {100%} VAL	110904,40 {100%} VAL	108011,20 {100%} VAL	4,98 {100%} VAL	7,53 {100%} VAL
09	2,54 {100%} VAL	133,25 {100%} VAL	57,07 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	114167,40 {100%} VAL	110273,10 {100%} VAL	5,13 {100%} VAL	7,26 {100%} VAL
10	2,56 {100%} VAL	160,82 {100%} VAL	74,82 {100%} VAL	0,92 {100%} VAL	112666,90 {100%} VAL	110183,40 {100%} VAL	5,14 {100%} VAL	6,92 {100%} VAL
11	2,65 {100%} VAL	136,60 {100%} VAL	76,23 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	113204,70 {100%} VAL	108739,30 {100%} VAL	4,77 {100%} VAL	6,82 {100%} VAL
12	2,65 {100%} VAL	125,65 {100%} VAL	54,66 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	109760,30 {100%} VAL	100546,70 {100%} VAL	4,69 {100%} VAL	7,12 {100%} VAL
13	2,58 {95,8%} VAL	88,39 {95,8%} VAL	42,94 {95,8%} VAL	0,87 {95,8%} VAL	105740,80 {100%} VAL	100380,70 {100%} VAL	4,67 {100%} VAL	7,32 {95,8%} VAL
14	2,55 {100%} VAL	90,72 {100%} VAL	62,27 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	109431,40 {100%} VAL	106288,50 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	7,35 {100%} VAL
15	2,53 {100%} VAL	71,65 {100%} VAL	86,74 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	109618,20 {100%} VAL	108480,50 {100%} VAL	4,74 {100%} VAL	7,09 {100%} VAL
16	2,55 {100%} VAL	79,32 {100%} VAL	86,28 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	113447,80 {100%} VAL	114626,90 {100%} VAL	4,84 {100%} VAL	6,57 {100%} VAL
17	2,45 {100%} VAL	84,45 {100%} VAL	72,58 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	111335,40 {100%} VAL	113582,50 {100%} VAL	4,71 {100%} VAL	6,53 {100%} VAL
18	2,40 {100%} VAL	104,52 {100%} VAL	63,94 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	109361,50 {100%} VAL	112035,10 {100%} VAL	4,60 {100%} VAL	6,82 {100%} VAL
19	2,37 {100%} VAL	100,17 {100%} VAL	75,58 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	113114,10 {100%} VAL	115117,40 {100%} VAL	4,63 {100%} VAL	6,87 {100%} VAL
20	2,65 {100%} VAL	82,44 {100%} VAL	69,50 {100%} VAL	1,11 {100%} VAL	62872,98 {100%} VAL	55317,07 {100%} VAL	3,03 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL
21	2,56 {100%} VAL	116,61 {100%} VAL	68,58 {100%} VAL	0,96 {100%} VAL	105929,70 {100%} VAL	100207,10 {100%} VAL	4,51 {100%} VAL	7,47 {100%} VAL
22	2,52 {100%} VAL	92,75 {100%} VAL	76,17 {100%} VAL	0,84 {100%} VAL	111119,80 {100%} VAL	103572,80 {100%} VAL	4,61 {100%} VAL	7,39 {100%} VAL
23	2,39 {100%} VAL	92,09 {100%} VAL	79,65 {100%} VAL	0,87 {100%} VAL	43356,66 {100%} VAL	42103,31 {100%} VAL	1,72 {100%} VAL	7,60 {100%} VAL
24	2,59 {100%} VAL	81,33 {100%} VAL	63,91 {100%} VAL	0,93 {100%} VAL	113817,00 {100%} VAL	106413,30 {100%} VAL	5,16 {100%} VAL	7,52 {100%} VAL
25	2,63 {100%} VAL	51,84 {100%} VAL	61,94 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	103083,60 {100%} VAL	96421,41 {100%} VAL	4,43 {100%} VAL	7,66 {100%} VAL
26	2,61 {100%} VAL	79,64 {100%} VAL	71,32 {100%} VAL	0,85 {100%} VAL	112704,60 {100%} VAL	104143,70 {100%} VAL	4,81 {100%} VAL	7,25 {100%} VAL
27	2,82 {100%} VAL	76,41 {100%} VAL	64,06 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	118213,10 {100%} VAL	104898,80 {100%} VAL	4,90 {100%} VAL	6,92 {100%} VAL

## Camino E137 - 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 3% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas mix (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VV)
28	2,64 {100%} VAL	73,22 {100%} VAL	77,79 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	110095,00 {100%} VAL	107328,90 {100%} VAL	4,71 {100%} VAL	6,87 {100%} VAL
29	2,62 {100%} VAL	86,21 {100%} VAL	69,09 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	114719,20 {100%} VAL	108155,80 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	6,55 {100%} VAL
30	2,65 {100%} VAL	126,23 {100%} VAL	59,81 {100%} VAL	0,96 {100%} VAL	112389,50 {100%} VAL	101327,70 {100%} VAL	5,12 {100%} VAL	6,29 {100%} VAL
31	2,52 {100%} VAL	138,40 {100%} VAL	74,11 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	108218,40 {100%} VAL	105878,30 {100%} VAL	4,66 {100%} VAL	5,96 {100%} VAL
Minimo	2,2	51,84	13,87	0,8	43356,66	42103,31	0	5,96
Massimo	2,82	160,82	86,74	1,34	118213,1	115117,4	5,4	8,97
Min (medie base)	1,29	31,15	7,62	0,71	0	0	0	5,62
Max (medie base)	3,51	217,36	105,91	2,87	156077,22	154158,47	0,75	10,04
Somma							137,34	
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	2,51 {99,8%} VAL	104,94 {99,8%} VAL	62,82 {99,8%} VAL	0,90 {99,8%} VAL	99357,01 {100%} VAL	97007,73 {100%} VAL		7,29 {99,8%} VAL

## Camino E137 - 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 3% di O2

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	1057,35 {100%} VAL	158298,90 {100%} VAL	101,74 {100%} VAL	201,21 {100%} VAL
02	916,30 {100%} VAL	166902,80 {100%} VAL	101,44 {100%} VAL	206,07 {100%} VAL
03	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
04	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
05	885,52 {100%} VAL	162342,20 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	210,67 {100%} VAL
06	820,77 {100%} VAL	173052,70 {100%} VAL	102,37 {100%} VAL	212,61 {100%} VAL
07	650,66 {100%} VAL	169398,00 {100%} VAL	102,25 {100%} VAL	218,11 {100%} VAL
08	594,48 {100%} VAL	170456,40 {100%} VAL	101,94 {100%} VAL	211,94 {100%} VAL
09	532,10 {100%} VAL	171629,10 {100%} VAL	101,84 {100%} VAL	216,40 {100%} VAL
10	518,53 {100%} VAL	172094,60 {100%} VAL	102,55 {100%} VAL	213,45 {100%} VAL
11	508,92 {100%} VAL	167293,50 {100%} VAL	102,60 {100%} VAL	219,84 {100%} VAL
12	421,30 {100%} VAL	161725,70 {100%} VAL	102,93 {100%} VAL	218,00 {100%} VAL
13	444,53 {95,8%} VAL	162308,50 {95,8%} VAL	103,36 {95,8%} VAL	218,16 {95,8%} VAL
14	499,61 {100%} VAL	167808,30 {100%} VAL	103,39 {100%} VAL	219,07 {100%} VAL
15	449,64 {100%} VAL	165955,90 {100%} VAL	103,24 {100%} VAL	214,55 {100%} VAL
16	510,89 {100%} VAL	170543,20 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	216,27 {100%} VAL
17	506,74 {100%} VAL	171753,40 {100%} VAL	102,24 {100%} VAL	204,39 {100%} VAL
18	487,69 {100%} VAL	169471,10 {100%} VAL	102,73 {100%} VAL	209,46 {100%} VAL
19	447,00 {100%} VAL	170572,90 {100%} VAL	103,33 {100%} VAL	210,22 {100%} VAL
20	471,24 {100%} VAL	177675,00 {100%} VAL	103,28 {100%} VAL	219,94 {100%} VAL
21	411,29 {100%} VAL	162458,30 {100%} VAL	103,52 {100%} VAL	218,23 {100%} VAL
22	471,28 {100%} VAL	164620,70 {100%} VAL	104,08 {100%} VAL	209,32 {100%} VAL
23	420,24 {100%} VAL	178202,00 {100%} VAL	103,92 {100%} VAL	215,43 {100%} VAL
24	469,38 {100%} VAL	169055,60 {100%} VAL	103,71 {100%} VAL	224,18 {100%} VAL
25	374,03 {100%} VAL	156233,00 {100%} VAL	103,30 {100%} VAL	219,45 {100%} VAL
26	449,46 {100%} VAL	170824,30 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	214,27 {100%} VAL

## Camino E137 - 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 3% di O<sub>2</sub>

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	411,84 {100%} VAL	164853,90 {100%} VAL	102,52 {100%} VAL	218,18 {100%} VAL
28	466,38 {100%} VAL	163934,20 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	211,77 {100%} VAL
29	431,70 {100%} VAL	173258,70 {100%} VAL	102,26 {100%} VAL	208,24 {100%} VAL
30	423,42 {100%} VAL	167942,30 {100%} VAL	102,76 {100%} VAL	204,90 {100%} VAL
31	549,78 {100%} VAL	167048,60 {100%} VAL	102,55 {100%} VAL	198,79 {100%} VAL
Minimo	374,03	156233	100,97	198,79
Massimo	1057,35	178202	104,08	224,18
Min (media base)	50,58	110226,3	100,67	180,27
Max (media base)	4730,24	264627,53	104,23	247,2
Somma				
Limite giornaliero				
Superamenti				
Media mensile	540,50 {99,8%} VAL	167508,40 {99,8%} VAL	102,65 {99,8%} VAL	213,02 {99,8%} VAL

## Camino E138 - 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 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	3,09 {100%} VAL	70,91 {100%} VAL	55,44 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	167681,60 {100%} VAL	161651,90 {100%} VAL	4080,89 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
02	3,04 {100%} VAL	85,71 {100%} VAL	49,95 {100%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	167408,00 {100%} VAL	159751,00 {100%} VAL	3988,86 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
03	2,96 {100%} VAL	87,74 {100%} VAL	54,21 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	164344,60 {100%} VAL	157837,00 {100%} VAL	4090,87 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL
04	3,10 {100%} VAL	86,87 {100%} VAL	56,42 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	175299,50 {100%} VAL	163040,40 {100%} VAL	4530,56 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
05	2,97 {100%} VAL	84,68 {100%} VAL	55,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	174994,40 {100%} VAL	163543,70 {100%} VAL	4431,24 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL
06	3,13 {100%} VAL	92,21 {100%} VAL	53,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	179413,30 {100%} VAL	165912,90 {100%} VAL	4576,79 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL
07	3,06 {100%} VAL	90,09 {100%} VAL	51,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	179284,80 {100%} VAL	168047,60 {100%} VAL	4679,70 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
08	2,97 {100%} VAL	74,87 {100%} VAL	49,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	179321,50 {100%} VAL	169426,10 {100%} VAL	5040,81 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
09	2,97 {100%} VAL	86,52 {100%} VAL	53,22 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	178669,00 {100%} VAL	170054,60 {100%} VAL	4849,73 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
10	2,97 {100%} VAL	95,93 {100%} VAL	52,99 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	176791,70 {100%} VAL	168248,60 {100%} VAL	4973,28 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL
11	2,92 {100%} VAL	84,32 {100%} VAL	49,06 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	178093,30 {100%} VAL	169280,80 {100%} VAL	5093,29 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0,07 {100%} VAL
13	2,52 {100%} VAL	75,38 {100%} VAL	67,79 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	69234,59 {100%} VAL	84501,08 {100%} VAL	1939,63 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL
14	3,01 {100%} VAL	83,84 {100%} VAL	55,37 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	168114,00 {100%} VAL	162297,80 {100%} VAL	4497,81 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL
15	3,16 {100%} VAL	59,18 {100%} VAL	43,28 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	175446,90 {100%} VAL	166039,70 {100%} VAL	4719,95 {100%} VAL	0,40 {100%} VAL
16	3,25 {100%} VAL	97,90 {100%} VAL	53,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	177346,50 {100%} VAL	168667,60 {100%} VAL	4916,59 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
17	3,14 {100%} VAL	105,29 {100%} VAL	45,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	51245,54 {100%} VAL	63611,84 {100%} VAL	1391,74 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL
18	2,89 {100%} VAL	73,93 {100%} VAL	58,44 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	179525,80 {100%} VAL	172405,60 {100%} VAL	5183,29 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL
19	3,16 {100%} VAL	73,40 {100%} VAL	50,33 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	178500,20 {100%} VAL	167539,60 {100%} VAL	5144,61 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL
20	3,07 {100%} VAL	81,66 {100%} VAL	59,36 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	155470,70 {100%} VAL	150071,30 {100%} VAL	4752,16 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL
21	3,09 {100%} VAL	85,83 {100%} VAL	58,46 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	154783,20 {100%} VAL	148965,60 {100%} VAL	4825,70 {100%} VAL	0,40 {100%} VAL
22	3,15 {100%} VAL	76,00 {100%} VAL	56,01 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	184733,30 {100%} VAL	169192,40 {100%} VAL	6223,28 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL
23	3,15 {100%} VAL	70,92 {100%} VAL	53,33 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	182668,60 {100%} VAL	167888,10 {100%} VAL	6424,43 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL
24	3,07 {100%} VAL	72,38 {100%} VAL	51,13 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	186050,80 {100%} VAL	171627,60 {100%} VAL	6371,92 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL
25	3,05 {100%} VAL	76,70 {100%} VAL	50,19 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	181408,70 {100%} VAL	169976,90 {100%} VAL	6119,29 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
26	3,10 {100%} VAL	72,06 {100%} VAL	46,52 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	182408,10 {100%} VAL	169406,90 {100%} VAL	5724,42 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL

## Camino E138 - 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 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)
27	2,89 {100%} VAL	66,43 {100%} VAL	45,53 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	186026,70 {100%} VAL	172362,00 {100%} VAL	6355,86 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL
28	3,00 {100%} VAL	72,23 {100%} VAL	44,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	181252,60 {100%} VAL	169332,00 {100%} VAL	5988,25 {100%} VAL	0,40 {100%} VAL
29	3,07 {100%} VAL	74,67 {100%} VAL	42,20 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	186516,60 {100%} VAL	171604,50 {100%} VAL	6266,10 {100%} VAL	0,37 {100%} VAL
30	2,96 {100%} VAL	81,84 {100%} VAL	40,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	183507,60 {100%} VAL	169279,20 {100%} VAL	6148,57 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL
31	2,87 {100%} VAL	91,01 {100%} VAL	64,15 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	55355,62 {100%} VAL	69335,51 {100%} VAL	1865,32 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL
Minimo	2,52	59,18	40,12	0	51245,54	63611,84	1391,74	0,07
Massimo	3,25	105,29	67,79	0	186516,6	172405,6	6424,43	0,51
Min (medie base)	1,87	49,29	28,95	0	0	12536,74	0	0
Max (medie base)	5,85	123,33	116,33	0	239854,42	231445,25	8749,88	0,03
Somma								12,82
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	3,04 {100%} VAL	80,39 {100%} VAL	51,60 {100%} VAL	0,00 {99,8%} VAL	160370,40 {100%} VAL	153173,80 {100%} VAL	4707,53 {100%} VAL	

## Camino E138 - 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 3% di O2

Giorno	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	7,60 {100%} VAL	1928,14 {75%} VAL	252542,20 {100%} VAL	101,47 {100%} VAL	219,27 {100%} VAL
02	7,56 {100%} VAL	1290,75 {91,7%} VAL	250701,90 {100%} VAL	101,14 {100%} VAL	213,85 {100%} VAL
03	7,36 {100%} VAL	1433,75 {100%} VAL	250655,20 {100%} VAL	101,54 {100%} VAL	204,97 {100%} VAL
04	7,41 {100%} VAL	845,96 {100%} VAL	258228,80 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	208,21 {100%} VAL
05	7,36 {100%} VAL	516,84 {100%} VAL	262359,10 {100%} VAL	102,04 {100%} VAL	216,38 {100%} VAL
06	7,13 {100%} VAL	470,26 {100%} VAL	261742,20 {100%} VAL	102,02 {100%} VAL	220,23 {100%} VAL
07	7,02 {100%} VAL	283,19 {100%} VAL	262194,20 {100%} VAL	101,89 {100%} VAL	225,80 {100%} VAL
08	6,74 {100%} VAL	513,48 {100%} VAL	265634,30 {100%} VAL	101,57 {100%} VAL	230,68 {100%} VAL
09	6,72 {100%} VAL	354,05 {100%} VAL	261465,90 {100%} VAL	101,47 {100%} VAL	225,31 {100%} VAL
10	6,48 {100%} VAL	371,02 {100%} VAL	263809,70 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	222,08 {100%} VAL
11	6,48 {100%} VAL	327,87 {100%} VAL	265811,90 {100%} VAL	102,25 {100%} VAL	223,36 {100%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	7,05 {100%} VAL	7116,62 {100%} VAL	257008,10 {100%} VAL	103,10 {100%} VAL	209,75 {100%} VAL
14	7,00 {100%} VAL	1086,20 {100%} VAL	249784,80 {100%} VAL	103,06 {100%} VAL	223,87 {100%} VAL
15	7,10 {100%} VAL	220,93 {100%} VAL	255080,50 {100%} VAL	102,91 {100%} VAL	225,58 {100%} VAL
16	7,83 {100%} VAL	218,18 {100%} VAL	257343,60 {100%} VAL	102,13 {100%} VAL	232,59 {100%} VAL
17	7,49 {100%} VAL	391,19 {100%} VAL	251957,10 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	231,96 {100%} VAL
18	7,07 {100%} VAL	622,90 {100%} VAL	269932,00 {100%} VAL	102,41 {100%} VAL	224,73 {100%} VAL
19	6,74 {100%} VAL	155,59 {100%} VAL	262227,30 {100%} VAL	102,99 {100%} VAL	229,78 {100%} VAL
20	7,17 {100%} VAL	131,36 {100%} VAL	270617,70 {100%} VAL	102,90 {100%} VAL	236,79 {100%} VAL
21	6,87 {100%} VAL	125,08 {100%} VAL	267229,60 {100%} VAL	103,21 {100%} VAL	238,34 {100%} VAL
22	6,53 {100%} VAL	96,05 {100%} VAL	268249,40 {100%} VAL	103,73 {100%} VAL	246,36 {100%} VAL
23	6,89 {100%} VAL	115,49 {100%} VAL	262330,70 {100%} VAL	103,56 {100%} VAL	248,96 {100%} VAL
24	7,02 {100%} VAL	121,63 {100%} VAL	270107,80 {100%} VAL	103,38 {100%} VAL	245,40 {100%} VAL
25	7,01 {100%} VAL	158,85 {100%} VAL	265442,50 {100%} VAL	102,98 {100%} VAL	240,39 {100%} VAL

## Camino E138 - 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 3% di O2

Giorno	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	Portata fumi (Nm <sup>3</sup> /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	6,73 {100%} VAL	114,84 {100%} VAL	265053,00 {100%} VAL	102,29 {100%} VAL	238,55 {100%} VAL
27	6,44 {100%} VAL	120,11 {100%} VAL	276914,10 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	236,86 {100%} VAL
28	6,54 {100%} VAL	149,97 {100%} VAL	263396,00 {100%} VAL	100,69 {100%} VAL	235,84 {100%} VAL
29	6,37 {100%} VAL	125,88 {100%} VAL	272425,50 {100%} VAL	101,89 {100%} VAL	234,26 {100%} VAL
30	6,00 {100%} VAL	86,37 {100%} VAL	269452,10 {100%} VAL	102,39 {100%} VAL	229,96 {100%} VAL
31	6,31 {100%} VAL	176,91 {100%} VAL	275036,50 {100%} VAL	102,10 {100%} VAL	229,17 {100%} VAL
Minimo	6	86,37	249784,8	100,69	204,97
Massimo	7,83	7116,62	276914,1	103,73	248,96
Min (medie base)	5,56	11,56	173662,03	100,37	185,42
Max (medie base)	8,42	18564,6	366646,75	103,88	266,48
Somma					
Limite giornaliero					
Superamenti					
Media mensile	6,93 {100%} VAL	520,93 {98,8%} VAL	262884,30 {100%} VAL	102,30 {100%} VAL	228,50 {100%} VAL

## Camino E525 - 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)
01	20,67 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	6,78 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	133,59 {100%} VAL	3,66 {100%} VAL	1432313,00 {100%} VAL	100,41 {100%} VAL	47,17 {100%} VAL
02	20,59 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	6,53 {100%} VAL	3,72 {100%} VAL	171,15 {100%} VAL	2,86 {100%} VAL	1491289,00 {100%} VAL	100,11 {100%} VAL	48,88 {100%} VAL
03	20,71 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	6,96 {100%} VAL	3,31 {100%} VAL	165,98 {100%} VAL	2,78 {100%} VAL	1503280,00 {100%} VAL	100,55 {100%} VAL	45,63 {100%} VAL
04	20,80 {95%} VAL	1,19 {95%} VAL	5,34 {95%} VAL	2,49 {95%} VAL	123,86 {100%} VAL	3,10 {95%} VAL	1466991,00 {95%} VAL	101,08 {100%} VAL	47,36 {100%} VAL
05	20,81 {100%} VAL	1,23 {100%} VAL	3,49 {100%} VAL	1,58 {100%} VAL	95,57 {100%} VAL	2,84 {100%} VAL	1377852,00 {100%} VAL	101,07 {100%} VAL	45,96 {100%} VAL
06	20,78 {100%} VAL	1,32 {100%} VAL	1,39 {100%} VAL	3,97 {100%} VAL	187,95 {100%} VAL	2,42 {100%} VAL	1553620,00 {100%} VAL	101,05 {100%} VAL	44,06 {100%} VAL
07	20,77 {100%} VAL	1,23 {100%} VAL	1,25 {100%} VAL	4,38 {100%} VAL	197,12 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	1538265,00 {100%} VAL	100,93 {100%} VAL	42,04 {100%} VAL
08	20,71 {100%} VAL	1,15 {100%} VAL	1,00 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	172,24 {100%} VAL	1,75 {100%} VAL	1531973,00 {100%} VAL	100,58 {100%} VAL	37,38 {100%} VAL
09	20,72 {100%} VAL	1,27 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	5,48 {100%} VAL	209,78 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	1550879,00 {100%} VAL	100,52 {100%} VAL	37,26 {100%} VAL
10	20,87 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	3,18 {100%} VAL	154,82 {100%} VAL	2,22 {100%} VAL	1544058,00 {100%} VAL	101,21 {100%} VAL	36,41 {100%} VAL
11	20,85 {100%} VAL	1,27 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	3,60 {100%} VAL	182,72 {100%} VAL	1,97 {100%} VAL	1509524,00 {100%} VAL	101,28 {100%} VAL	38,68 {100%} VAL
12	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	17,32 {100%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
13	21,00 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL	0,32 {100%} VAL	0,89 {100%} VAL	38,18 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL	1337849,00 {100%} VAL	102,08 {100%} VAL	35,21 {100%} VAL
14	20,99 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL	3,30 {100%} VAL	180,00 {100%} VAL	2,30 {100%} VAL	1494620,00 {100%} VAL	102,09 {100%} VAL	38,07 {100%} VAL
15	20,95 {100%} VAL	1,00 {100%} VAL	1,59 {100%} VAL	4,34 {100%} VAL	203,44 {100%} VAL	1,99 {100%} VAL	1520269,00 {100%} VAL	101,93 {100%} VAL	39,57 {100%} VAL
16	20,79 {100%} VAL	0,76 {100%} VAL	2,48 {100%} VAL	2,01 {100%} VAL	95,16 {100%} VAL	1,13 {100%} VAL	1311522,00 {100%} VAL	101,10 {100%} VAL	41,37 {100%} VAL
17	20,75 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	2,61 {100%} VAL	3,75 {100%} VAL	157,84 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	1358985,00 {100%} VAL	100,92 {100%} VAL	42,28 {100%} VAL
18	20,86 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	2,24 {100%} VAL	3,47 {100%} VAL	137,17 {100%} VAL	1,12 {100%} VAL	1297970,00 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	40,36 {100%} VAL
19	20,98 {100%} VAL	1,08 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	1,72 {100%} VAL	92,42 {100%} VAL	1,53 {100%} VAL	1462325,00 {100%} VAL	102,01 {100%} VAL	37,37 {100%} VAL
20	20,95 {100%} VAL	1,12 {100%} VAL	0,58 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	115,27 {100%} VAL	1,28 {100%} VAL	1593817,00 {100%} VAL	101,91 {100%} VAL	36,48 {100%} VAL
21	21,04 {100%} VAL	1,12 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	3,69 {100%} VAL	164,16 {100%} VAL	1,55 {100%} VAL	1571903,00 {100%} VAL	102,22 {100%} VAL	37,95 {100%} VAL
22	21,17 {100%} VAL	1,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	8,38 {100%} VAL	357,59 {100%} VAL	2,04 {100%} VAL	1580485,00 {100%} VAL	102,73 {100%} VAL	40,43 {100%} VAL
23	21,12 {94,7%} VAL	1,48 {94,7%} VAL	0,26 {94,7%} VAL	4,56 {94,7%} VAL	174,11 {100%} VAL	1,78 {94,7%} VAL	1503684,00 {94,7%} VAL	102,57 {100%} VAL	40,44 {100%} VAL
24	21,05 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	1,60 {100%} VAL	4,24 {100%} VAL	171,57 {100%} VAL	1,48 {100%} VAL	1464113,00 {100%} VAL	102,39 {100%} VAL	39,63 {100%} VAL
25	20,96 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL	7,85 {100%} VAL	328,74 {100%} VAL	1,06 {100%} VAL	1577604,00 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	41,93 {100%} VAL