

Camino E108 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione Polveri (mg/Nm ³)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	0,00 {100%} VAL	4,93 {100%} VAL	1,78 {100%} VAL	494034,10 {100%} VAL	102,03 {100%} VAL	20,56 {100%} VAL
27	0,00 {100%} VAL	5,87 {100%} VAL	1,96 {100%} VAL	492572,50 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	21,68 {100%} VAL
28	0,00 {100%} VAL	5,03 {100%} VAL	2,22 {100%} VAL	490012,30 {100%} VAL	101,95 {100%} VAL	22,80 {100%} VAL
29	0,00 {100%} VAL	6,09 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	485843,80 {100%} VAL	101,91 {100%} VAL	25,10 {100%} VAL
30	0,00 {100%} VAL	4,95 {100%} VAL	2,61 {100%} VAL	485738,10 {100%} VAL	101,73 {100%} VAL	24,80 {100%} VAL
Minimo	0	1,49	1,19	484935,8	101,08	17,85
Massimo	0,19	11,55	2,66	507876,9	102,86	25,95
Min (medie base)	0	0	1,08	473878,19	100,91	17,29
Max (medie base)	0,56	0,66	2,84	529350,94	102,99	27,81
Somma		185,84				
Limite giornaliero	15			1175000		
Superamenti	0			0		
Media mensile	0,01 {99,7%} VAL		2,01 {99,7%} VAL	492579,20 {99,7%} VAL	101,95 {100%} VAL	23,08 {100%} VAL

Camino E108 bis - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,09 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL	1,65 {100%} VAL	239220,50 {100%} VAL	102,24 {100%} VAL	20,86 {100%} VAL
02	0,08 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	239482,80 {100%} VAL	102,22 {100%} VAL	20,17 {100%} VAL
03	0,07 {100%} VAL	0,37 {100%} VAL	1,74 {100%} VAL	239488,50 {100%} VAL	102,13 {100%} VAL	19,69 {100%} VAL
04	0,07 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL	1,96 {100%} VAL	239686,80 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	21,20 {100%} VAL
05	0,07 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL	2,36 {100%} VAL	237608,00 {100%} VAL	101,38 {100%} VAL	24,05 {100%} VAL
06	0,07 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	2,58 {100%} VAL	236889,60 {100%} VAL	101,39 {100%} VAL	24,05 {100%} VAL
07	0,08 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL	2,25 {100%} VAL	236493,40 {100%} VAL	101,14 {100%} VAL	21,77 {100%} VAL
08	0,08 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL	2,10 {100%} VAL	239420,10 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	21,53 {100%} VAL
09	0,06 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	239081,20 {100%} VAL	101,52 {100%} VAL	21,89 {100%} VAL
10	0,05 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	2,27 {100%} VAL	240026,30 {100%} VAL	101,95 {100%} VAL	22,25 {100%} VAL
11	0,03 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	237914,30 {100%} VAL	101,68 {100%} VAL	22,40 {100%} VAL
12	0,05 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	233566,10 {100%} VAL	100,79 {100%} VAL	23,06 {100%} VAL
13	0,06 {100%} VAL	0,34 {100%} VAL	2,02 {100%} VAL	233692,70 {100%} VAL	100,78 {100%} VAL	22,09 {100%} VAL
14	0,05 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	2,01 {100%} VAL	235080,80 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	21,97 {100%} VAL
15	0,03 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL	237397,00 {100%} VAL	101,40 {100%} VAL	20,88 {100%} VAL
16	0,05 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	2,21 {100%} VAL	235626,70 {100%} VAL	101,10 {100%} VAL	23,17 {100%} VAL
17	0,06 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	1,87 {100%} VAL	237740,70 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	21,92 {100%} VAL
18	0,03 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	237844,60 {100%} VAL	101,28 {100%} VAL	22,81 {100%} VAL
19	0,05 {100%} VAL	0,30 {100%} VAL	1,63 {100%} VAL	240091,30 {100%} VAL	101,68 {100%} VAL	20,66 {100%} VAL
20	0,04 {100%} VAL	0,26 {100%} VAL	1,44 {100%} VAL	242307,80 {100%} VAL	102,27 {100%} VAL	18,94 {100%} VAL
21	0,03 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	1,29 {100%} VAL	241055,80 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	16,24 {100%} VAL
22	0,04 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	1,55 {100%} VAL	244013,40 {100%} VAL	102,48 {100%} VAL	19,42 {100%} VAL
23	0,03 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	1,89 {100%} VAL	244584,80 {100%} VAL	102,57 {100%} VAL	19,90 {100%} VAL
24	0,03 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	242049,90 {100%} VAL	102,37 {100%} VAL	19,55 {100%} VAL
25	0,02 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	1,72 {100%} VAL	243170,10 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	18,87 {100%} VAL

Camino E108 bis - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione Polveri (mg/Nm ³)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	0,02 {100%} VAL	0,12 {100%} VAL	1,83 {100%} VAL	244027,00 {100%} VAL	101,74 {100%} VAL	18,93 {100%} VAL
27	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	2,04 {100%} VAL	242481,70 {100%} VAL	101,53 {100%} VAL	19,94 {100%} VAL
28	0,02 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	2,25 {100%} VAL	242501,40 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	21,01 {100%} VAL
29	0,02 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	2,51 {100%} VAL	240077,20 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	23,14 {100%} VAL
30	0,01 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,59 {100%} VAL	240090,50 {100%} VAL	101,43 {100%} VAL	22,88 {100%} VAL
Minimo	0,01	0,05	1,29	233566,1	100,78	16,24
Massimo	0,09	0,53	2,59	244584,8	102,57	24,05
Min (medie base)	0,01	0	1,22	179753,45	100,61	15,43
Max (medie base)	0,19	0,04	2,72	298888,81	102,69	26,8
Somma		7,83				
Limite giornaliero	15					
Superamenti	0					
Media mensile	0,05 {100%} VAL		2,03 {100%} VAL	239353,40 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	21,32 {100%} VAL

Camino E109 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione Polveri (mg/Nm ³)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	614692,60 {100%} VAL	102,41 {100%} VAL	25,21 {100%} VAL
02	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,14 {100%} VAL	616079,70 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	24,68 {100%} VAL
03	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,22 {100%} VAL	615598,50 {100%} VAL	102,30 {100%} VAL	24,26 {100%} VAL
04	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,49 {100%} VAL	609553,30 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	25,68 {100%} VAL
05	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,95 {100%} VAL	596627,40 {100%} VAL	101,58 {100%} VAL	29,25 {100%} VAL
06	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,35 {100%} VAL	597113,80 {100%} VAL	101,57 {100%} VAL	29,43 {100%} VAL
07	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,98 {100%} VAL	602557,70 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	27,32 {100%} VAL
08	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,70 {100%} VAL	606665,00 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	26,30 {100%} VAL
09	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,82 {100%} VAL	605802,50 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	26,67 {100%} VAL
10	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,90 {100%} VAL	606698,00 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	27,22 {100%} VAL
11	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,01 {100%} VAL	603733,70 {100%} VAL	101,85 {100%} VAL	27,60 {100%} VAL
12	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,00 {100%} VAL	596983,50 {100%} VAL	100,96 {100%} VAL	28,17 {100%} VAL
13	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,47 {100%} VAL	600103,40 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	26,60 {100%} VAL
14	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL	603539,60 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	26,49 {100%} VAL
15	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,59 {100%} VAL	605782,80 {100%} VAL	101,58 {100%} VAL	25,60 {100%} VAL
16	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,75 {100%} VAL	598576,20 {100%} VAL	101,28 {100%} VAL	27,92 {100%} VAL
17	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,31 {100%} VAL	603116,30 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	26,84 {100%} VAL
18	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,87 {100%} VAL	601152,60 {100%} VAL	101,46 {100%} VAL	27,84 {100%} VAL
19	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,07 {100%} VAL	607825,50 {100%} VAL	101,85 {100%} VAL	25,24 {100%} VAL
20	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,84 {100%} VAL	618255,80 {100%} VAL	102,44 {100%} VAL	23,46 {100%} VAL
21	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	619172,20 {100%} VAL	102,47 {100%} VAL	23,06 {100%} VAL
22	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,95 {100%} VAL	622782,20 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	22,81 {100%} VAL
23	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,12 {100%} VAL	615877,40 {100%} VAL	102,74 {100%} VAL	24,53 {100%} VAL
24	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL	614409,80 {100%} VAL	102,55 {100%} VAL	24,11 {100%} VAL
25	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,15 {100%} VAL	615066,30 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	23,51 {100%} VAL

Camino E109 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione 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	2,27 {100%} VAL	612144,60 {100%} VAL	101,91 {100%} VAL	23,56 {100%} VAL
27	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,50 {100%} VAL	608409,80 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	24,46 {100%} VAL
28	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,81 {100%} VAL	606803,30 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	25,85 {100%} VAL
29	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,13 {100%} VAL	599153,20 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	28,31 {100%} VAL
30	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,19 {100%} VAL	599881,10 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	27,75 {100%} VAL
Minimo	0	0	1,81	596627,4	100,95	22,81
Massimo	0	0	3,35	622782,2	102,74	29,43
Min (medie base)	0	0	1,52	586931,5	100,79	19,41
Max (medie base)	0	0	3,54	638393,81	102,86	31,26
Somma		0				
Limite giornaliero	15					
Superamenti	0					
Media mensile	0,00 {100%} VAL		2,52 {100%} VAL	607643,00 {100%} VAL	101,85 {100%} VAL	25,94 {100%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione 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	20,81 {100%} VAL	6,78 {100%} VAL	0,89 {100%} VAL	36,95 {100%} VAL	3,96 {100%} VAL	1169600,00 {100%} VAL	102,33 {100%} VAL	43,57 {100%} VAL
02	20,83 {100%} VAL	2,25 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	35,87 {100%} VAL	4,68 {100%} VAL	1168879,00 {100%} VAL	102,32 {100%} VAL	41,33 {100%} VAL
03	20,84 {95,8%} VAL	3,03 {95,8%} VAL	1,51 {91,7%} VAL	20,14 {50%} VAL	4,87 {95,8%} VAL	1169343,00 {37,5%} *DSP	102,22 {95,8%} VAL	43,24 {95,8%} VAL
04	20,88 {100%} VAL	4,33 {100%} VAL	1,88 {91,7%} VAL	5,66 {62,5%} VAL	5,15 {100%} VAL	897089,30 {16,7%} *DSP	101,96 {100%} VAL	41,20 {100%} VAL
05	20,96 {100%} VAL	5,91 {100%} VAL	1,23 {100%} VAL	40,84 {100%} VAL	5,63 {100%} VAL	912266,10 {100%} VAL	101,47 {100%} VAL	41,19 {100%} VAL
06	21,00 {100%} VAL	9,19 {100%} VAL	0,94 {100%} VAL	34,12 {100%} VAL	6,15 {100%} VAL	900798,90 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	43,32 {100%} VAL
07	20,99 {100%} VAL	10,35 {100%} VAL	1,11 {100%} VAL	37,95 {100%} VAL	5,68 {100%} VAL	900211,60 {100%} VAL	101,23 {100%} VAL	42,26 {100%} VAL
08	20,91 {100%} VAL	7,27 {100%} VAL	1,60 {100%} VAL	48,16 {100%} VAL	5,13 {100%} VAL	896667,90 {100%} VAL	101,23 {100%} VAL	44,75 {100%} VAL
09	20,92 {100%} VAL	8,14 {100%} VAL	1,45 {100%} VAL	46,64 {100%} VAL	5,66 {100%} VAL	929070,90 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	45,21 {100%} VAL
10	20,94 {95,8%} VAL	6,66 {95,8%} VAL	1,44 {95,8%} VAL	45,68 {100%} VAL	5,64 {95,8%} VAL	913584,30 {95,8%} VAL	102,04 {95,8%} VAL	44,27 {95,8%} VAL
11	20,94 {100%} VAL	6,93 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	50,39 {100%} VAL	5,89 {100%} VAL	893401,90 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	44,11 {100%} VAL
12	20,96 {100%} VAL	3,88 {100%} VAL	1,50 {100%} VAL	46,62 {100%} VAL	6,03 {100%} VAL	901982,40 {100%} VAL	100,88 {100%} VAL	45,69 {100%} VAL
13	20,87 {100%} VAL	6,79 {100%} VAL	1,54 {100%} VAL	47,20 {100%} VAL	5,61 {100%} VAL	904287,90 {100%} VAL	100,86 {100%} VAL	45,49 {100%} VAL
14	20,87 {100%} VAL	6,63 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	47,44 {100%} VAL	5,30 {100%} VAL	912313,30 {100%} VAL	101,41 {100%} VAL	43,69 {100%} VAL
15	20,89 {100%} VAL	6,21 {100%} VAL	1,39 {100%} VAL	45,08 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	922319,30 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	44,56 {100%} VAL
16	20,91 {100%} VAL	6,68 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	42,73 {100%} VAL	5,78 {100%} VAL	907659,60 {100%} VAL	101,21 {100%} VAL	45,72 {100%} VAL
17	20,84 {100%} VAL	6,51 {100%} VAL	1,49 {100%} VAL	40,44 {100%} VAL	5,04 {100%} VAL	918817,40 {100%} VAL	101,38 {100%} VAL	45,11 {100%} VAL
18	20,93 {100%} VAL	7,25 {100%} VAL	1,48 {100%} VAL	47,09 {100%} VAL	5,49 {100%} VAL	922845,30 {100%} VAL	101,38 {100%} VAL	46,27 {100%} VAL
19	20,82 {100%} VAL	2,36 {100%} VAL	1,70 {100%} VAL	52,52 {100%} VAL	4,79 {100%} VAL	933962,10 {100%} VAL	101,77 {100%} VAL	42,15 {100%} VAL
20	20,80 {100%} VAL	4,99 {100%} VAL	1,91 {100%} VAL	56,36 {100%} VAL	4,11 {100%} VAL	943117,30 {100%} VAL	102,36 {100%} VAL	39,42 {100%} VAL
21	20,78 {100%} VAL	2,25 {100%} VAL	2,51 {100%} VAL	26,14 {100%} VAL	3,92 {100%} VAL	961325,90 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	35,39 {100%} VAL
22	20,81 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	1,21 {100%} VAL	21,30 {100%} VAL	4,24 {100%} VAL	945281,70 {100%} VAL	102,58 {100%} VAL	36,42 {100%} VAL
23	20,83 {100%} VAL	6,60 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	66,91 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	935764,30 {100%} VAL	102,67 {100%} VAL	41,69 {100%} VAL
24	20,83 {100%} VAL	4,44 {100%} VAL	2,10 {100%} VAL	62,41 {100%} VAL	4,49 {100%} VAL	948494,90 {100%} VAL	102,47 {100%} VAL	39,68 {100%} VAL
25	20,84 {100%} VAL	3,97 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL	60,93 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	929662,70 {100%} VAL	102,23 {100%} VAL	38,87 {100%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione 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	20,86 {100%} VAL	2,88 {100%} VAL	1,74 {100%} VAL	52,78 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	922128,60 {100%} VAL	101,84 {100%} VAL	39,43 {100%} VAL
27	20,89 {100%} VAL	4,43 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	53,54 {100%} VAL	5,30 {100%} VAL	918667,10 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	40,78 {100%} VAL
28	20,93 {95,8%} VAL	2,90 {95,8%} VAL	1,56 {95,8%} VAL	48,46 {100%} VAL	5,56 {95,8%} VAL	913926,80 {95,8%} VAL	101,74 {95,8%} VAL	41,35 {95,8%} VAL
29	20,97 {100%} VAL	4,31 {100%} VAL	1,95 {100%} VAL	56,84 {100%} VAL	6,08 {100%} VAL	910040,10 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	43,83 {100%} VAL
30	20,98 {100%} VAL	5,01 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	52,93 {100%} VAL	6,28 {100%} VAL	911863,10 {100%} VAL	101,53 {100%} VAL	43,20 {100%} VAL
Minimo	20,78	2,05	0,86	5,66	3,92	893401,9	100,86	35,39
Massimo	21	10,35	2,51	66,91	6,28	1169600	102,67	46,27
Min (medie base)	20,76	0	0	0	3,44	814295,31	100,68	31,11
Max (medie base)	21,05	29,38	8,54	10,78	6,83	1202386	102,8	52,4
Somma				1330,09				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,89 {99,6%} VAL	5,51 {99,6%} VAL	1,57 {99,3%} VAL		5,24 {99,6%} VAL	940121,00 {96%} VAL	101,74 {99,6%} VAL	42,71 {99,6%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione 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	20,58 {100%} VAL	19,97 {100%} VAL	1,23 {100%} VAL	34,82 {100%} VAL	11,52 {100%} VAL	577175,90 {100%} VAL	103,55 {100%} VAL	47,15 {100%} VAL
02	20,61 {100%} VAL	12,25 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	30,76 {100%} VAL	11,81 {100%} VAL	568739,00 {100%} VAL	103,54 {100%} VAL	47,28 {100%} VAL
03	20,62 {95,8%} VAL	14,15 {95,8%} VAL	1,03 {95,8%} VAL	32,60 {100%} VAL	11,94 {95,8%} VAL	561700,60 {95,8%} VAL	103,45 {95,8%} VAL	48,92 {95,8%} VAL
04	20,64 {100%} VAL	19,57 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	40,14 {100%} VAL	12,13 {100%} VAL	554679,10 {100%} VAL	103,07 {100%} VAL	50,73 {100%} VAL
05	20,70 {100%} VAL	22,10 {100%} VAL	1,64 {100%} VAL	27,08 {100%} VAL	12,03 {100%} VAL	555662,40 {100%} VAL	102,72 {100%} VAL	51,57 {100%} VAL
06	20,76 {100%} VAL	12,67 {100%} VAL	0,58 {100%} VAL	21,20 {100%} VAL	12,33 {100%} VAL	557382,80 {100%} VAL	102,72 {100%} VAL	47,74 {100%} VAL
07	20,74 {100%} VAL	16,97 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	33,39 {100%} VAL	12,15 {100%} VAL	556171,20 {100%} VAL	102,47 {100%} VAL	49,51 {100%} VAL
08	20,69 {100%} VAL	17,69 {100%} VAL	1,53 {100%} VAL	37,22 {100%} VAL	12,26 {100%} VAL	542323,00 {100%} VAL	102,48 {100%} VAL	52,16 {100%} VAL
09	20,72 {100%} VAL	12,42 {100%} VAL	1,36 {100%} VAL	35,17 {100%} VAL	12,76 {100%} VAL	545751,50 {100%} VAL	102,86 {100%} VAL	51,07 {100%} VAL
10	20,73 {95,8%} VAL	11,66 {95,8%} VAL	1,36 {95,8%} VAL	35,72 {100%} VAL	12,63 {95,8%} VAL	551442,80 {95,8%} VAL	103,28 {95,8%} VAL	50,81 {95,8%} VAL
11	20,72 {100%} VAL	17,20 {100%} VAL	1,27 {100%} VAL	34,73 {100%} VAL	12,44 {100%} VAL	554137,20 {100%} VAL	103,00 {100%} VAL	51,60 {100%} VAL
12	20,75 {100%} VAL	21,33 {100%} VAL	1,41 {100%} VAL	36,83 {100%} VAL	12,49 {100%} VAL	554707,70 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	50,03 {100%} VAL
13	20,68 {100%} VAL	19,23 {100%} VAL	1,23 {100%} VAL	34,40 {100%} VAL	12,37 {100%} VAL	557423,10 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	49,53 {100%} VAL
14	20,62 {100%} VAL	13,33 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	30,52 {100%} VAL	12,19 {100%} VAL	563565,50 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	48,81 {100%} VAL
15	20,67 {100%} VAL	10,85 {100%} VAL	0,95 {100%} VAL	30,87 {100%} VAL	12,54 {100%} VAL	557641,60 {100%} VAL	102,74 {100%} VAL	49,08 {100%} VAL
16	20,71 {100%} VAL	13,22 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	30,97 {100%} VAL	12,71 {100%} VAL	551141,10 {100%} VAL	102,44 {100%} VAL	51,06 {100%} VAL
17	20,65 {95,8%} VAL	11,08 {95,8%} VAL	1,19 {95,8%} VAL	34,03 {100%} VAL	12,15 {95,8%} VAL	552166,80 {95,8%} VAL	102,65 {95,8%} VAL	50,32 {95,8%} VAL
18	20,73 {100%} VAL	16,53 {100%} VAL	1,05 {100%} VAL	31,86 {100%} VAL	12,70 {100%} VAL	551418,90 {100%} VAL	102,62 {100%} VAL	49,39 {100%} VAL
19	20,64 {100%} VAL	14,04 {100%} VAL	1,12 {100%} VAL	33,11 {100%} VAL	12,07 {100%} VAL	560045,80 {100%} VAL	103,03 {100%} VAL	47,71 {100%} VAL
20	20,57 {100%} VAL	13,95 {100%} VAL	0,94 {100%} VAL	30,96 {100%} VAL	11,83 {100%} VAL	564300,10 {100%} VAL	103,62 {100%} VAL	45,30 {100%} VAL
21	20,56 {100%} VAL	12,63 {100%} VAL	1,06 {100%} VAL	32,26 {100%} VAL	12,03 {100%} VAL	556816,60 {100%} VAL	103,64 {100%} VAL	46,99 {100%} VAL
22	20,59 {100%} VAL	15,13 {100%} VAL	1,28 {100%} VAL	35,46 {100%} VAL	12,19 {100%} VAL	562840,60 {100%} VAL	103,78 {100%} VAL	44,10 {100%} VAL
23	20,60 {100%} VAL	11,09 {100%} VAL	1,11 {100%} VAL	33,57 {100%} VAL	12,22 {100%} VAL	563407,10 {100%} VAL	103,91 {100%} VAL	44,20 {100%} VAL
24	20,60 {100%} VAL	8,17 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	33,42 {100%} VAL	12,25 {100%} VAL	554772,80 {100%} VAL	103,72 {100%} VAL	44,25 {100%} VAL
25	20,62 {100%} VAL	15,73 {100%} VAL	1,31 {100%} VAL	34,67 {100%} VAL	12,47 {100%} VAL	546864,50 {100%} VAL	103,49 {100%} VAL	44,84 {100%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione 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	20,63 {100%} VAL	14,83 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	37,58 {100%} VAL	12,51 {100%} VAL	540579,80 {100%} VAL	103,10 {100%} VAL	46,85 {100%} VAL
27	20,64 {100%} VAL	16,09 {100%} VAL	1,59 {100%} VAL	38,45 {100%} VAL	12,74 {100%} VAL	545445,20 {100%} VAL	102,88 {100%} VAL	48,62 {100%} VAL
28	20,67 {91,7%} VAL	14,80 {91,7%} VAL	1,48 {91,7%} VAL	37,90 {100%} VAL	12,58 {91,7%} VAL	553192,30 {91,7%} VAL	103,00 {91,7%} VAL	48,49 {91,7%} VAL
29	20,73 {100%} VAL	20,99 {100%} VAL	1,53 {100%} VAL	37,99 {100%} VAL	12,99 {100%} VAL	550575,30 {100%} VAL	102,95 {100%} VAL	50,87 {100%} VAL
30	20,73 {100%} VAL	21,67 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	47,13 {100%} VAL	13,22 {100%} VAL	543893,70 {100%} VAL	102,78 {100%} VAL	51,20 {100%} VAL
Minimo	20,56	8,17	0,58	21,2	11,52	540579,8	102,11	44,1
Massimo	20,76	22,1	2,28	47,13	13,22	577175,9	103,91	52,16
Min (medie base)	20,52	0	0	0	11,18	517333,06	101,93	35,99
Max (medie base)	20,78	49,16	3,46	2,51	13,46	629902,38	104,04	57,38
Somma				1024,81				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,66 {99,3%} VAL	15,33 {99,3%} VAL	1,26 {99,3%} VAL		12,35 {99,3%} VAL	555155,90 {99,3%} VAL	103,02 {99,3%} VAL	48,64 {99,3%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione 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	20,75 {100%} VAL	32,84 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	3,43 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	288494,10 {100%} VAL	102,96 {100%} VAL	49,02 {100%} VAL
02	20,75 {100%} VAL	29,67 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	3,08 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	289712,60 {100%} VAL	102,94 {100%} VAL	50,38 {100%} VAL
03	20,77 {100%} VAL	22,58 {100%} VAL	0,26 {100%} VAL	3,60 {100%} VAL	1,63 {100%} VAL	287700,30 {100%} VAL	102,85 {100%} VAL	51,47 {100%} VAL
04	20,75 {100%} VAL	31,71 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	3,63 {100%} VAL	1,83 {100%} VAL	280857,80 {100%} VAL	102,47 {100%} VAL	56,61 {100%} VAL
05	20,83 {100%} VAL	24,27 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	3,45 {100%} VAL	1,84 {100%} VAL	268884,90 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	53,97 {100%} VAL
06	20,88 {100%} VAL	32,52 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	3,10 {100%} VAL	2,11 {100%} VAL	268898,80 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	53,31 {100%} VAL
07	20,89 {100%} VAL	26,66 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	3,16 {100%} VAL	2,44 {100%} VAL	282926,80 {100%} VAL	101,86 {100%} VAL	50,60 {100%} VAL
08	20,85 {100%} VAL	30,70 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	3,55 {100%} VAL	1,97 {100%} VAL	294627,50 {100%} VAL	101,86 {100%} VAL	54,14 {100%} VAL
09	20,84 {100%} VAL	33,13 {100%} VAL	0,27 {100%} VAL	3,67 {100%} VAL	2,35 {100%} VAL	292712,20 {100%} VAL	102,24 {100%} VAL	53,43 {100%} VAL
10	20,85 {95,8%} VAL	37,31 {95,8%} VAL	0,28 {95,8%} VAL	3,72 {100%} VAL	2,21 {95,8%} VAL	292026,30 {95,8%} VAL	102,66 {95,8%} VAL	56,44 {95,8%} VAL
11	20,86 {100%} VAL	28,61 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	3,16 {100%} VAL	1,89 {100%} VAL	290038,30 {100%} VAL	102,39 {100%} VAL	54,50 {100%} VAL
12	20,87 {100%} VAL	29,00 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	3,16 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL	286290,70 {100%} VAL	101,51 {100%} VAL	55,18 {100%} VAL
13	20,80 {100%} VAL	27,09 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	3,81 {100%} VAL	2,13 {100%} VAL	292254,10 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	53,10 {100%} VAL
14	20,78 {100%} VAL	32,94 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	3,93 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	289917,90 {100%} VAL	102,04 {100%} VAL	54,86 {100%} VAL
15	20,81 {100%} VAL	27,84 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	3,94 {100%} VAL	1,90 {100%} VAL	299946,80 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	52,08 {100%} VAL
16	20,84 {100%} VAL	19,47 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	2,22 {100%} VAL	310560,80 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	54,28 {100%} VAL
17	20,77 {95,8%} VAL	26,87 {95,8%} VAL	0,37 {95,8%} VAL	4,57 {100%} VAL	1,43 {95,8%} VAL	303575,20 {95,8%} VAL	102,03 {95,8%} VAL	52,89 {95,8%} VAL
18	20,83 {100%} VAL	24,43 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	3,83 {100%} VAL	2,10 {100%} VAL	294251,30 {100%} VAL	102,01 {100%} VAL	53,44 {100%} VAL
19	20,73 {100%} VAL	28,61 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	3,85 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	293095,30 {100%} VAL	102,41 {100%} VAL	49,80 {100%} VAL
20	20,71 {100%} VAL	28,07 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	4,36 {100%} VAL	1,25 {100%} VAL	299939,50 {100%} VAL	102,99 {100%} VAL	47,03 {100%} VAL
21	20,67 {100%} VAL	34,26 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	1,24 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	298793,60 {100%} VAL	103,03 {100%} VAL	45,06 {100%} VAL
22	20,74 {100%} VAL	19,13 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	2,03 {100%} VAL	1,52 {100%} VAL	285524,70 {100%} VAL	103,21 {100%} VAL	41,72 {100%} VAL
23	20,76 {100%} VAL	28,81 {100%} VAL	0,44 {100%} VAL	4,81 {100%} VAL	1,76 {100%} VAL	289035,80 {100%} VAL	103,30 {100%} VAL	45,92 {100%} VAL
24	20,75 {100%} VAL	31,73 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	280408,60 {100%} VAL	103,11 {100%} VAL	47,47 {100%} VAL
25	20,79 {100%} VAL	20,05 {100%} VAL	0,37 {100%} VAL	4,03 {100%} VAL	1,49 {100%} VAL	269803,30 {100%} VAL	102,88 {100%} VAL	45,56 {100%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	20,80 {95,8%} VAL	25,96 {95,8%} VAL	0,44 {95,8%} VAL	4,39 {100%} VAL	1,49 {95,8%} VAL	261909,70 {95,8%} VAL	102,49 {95,8%} VAL	49,63 {95,8%} VAL
27	20,83 {100%} VAL	23,62 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL	4,39 {100%} VAL	2,21 {100%} VAL	259788,30 {100%} VAL	102,28 {100%} VAL	51,83 {100%} VAL
28	20,86 {100%} VAL	30,14 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	3,85 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	265772,60 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	51,57 {100%} VAL
29	20,88 {100%} VAL	34,23 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	3,68 {100%} VAL	2,15 {100%} VAL	261465,70 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	54,63 {100%} VAL
30	20,89 {100%} VAL	34,21 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	3,75 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	257627,80 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	55,55 {100%} VAL
Minimo	20,67	19,13	0,18	1,24	1,01	257627,8	101,49	41,72
Massimo	20,89	37,31	0,46	4,81	2,44	310560,8	103,3	56,61
Min (medie base)	20,61	0	0,01	0	0,56	220479,77	101,34	29,44
Max (medie base)	20,99	102,92	0,73	0,26	6,64	353201,97	103,42	66,11
Somma				110,72				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,81 {99,6%} VAL	28,50 {99,6%} VAL	0,31 {99,6%} VAL		1,90 {99,6%} VAL	284173,90 {99,6%} VAL	102,38 {99,6%} VAL	51,79 {99,6%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	20,83 {100%} VAL	30,85 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	7,42 {100%} VAL	4,38 {100%} VAL	322479,60 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	46,54 {100%} VAL
02	20,82 {100%} VAL	26,64 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	8,92 {100%} VAL	4,75 {100%} VAL	384337,10 {100%} VAL	102,40 {100%} VAL	48,82 {100%} VAL
03	20,82 {95,8%} VAL	28,80 {100%} VAL	0,12 {95,8%} VAL	8,45 {100%} VAL	4,95 {95,8%} VAL	360427,30 {95,8%} VAL	102,31 {95,8%} VAL	51,67 {95,8%} VAL
04	20,84 {100%} VAL	26,57 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	8,23 {100%} VAL	5,27 {100%} VAL	344756,20 {100%} VAL	101,93 {100%} VAL	52,32 {100%} VAL
05	20,90 {100%} VAL	35,75 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	8,00 {100%} VAL	5,48 {100%} VAL	332308,90 {100%} VAL	101,57 {100%} VAL	54,24 {100%} VAL
06	20,95 {100%} VAL	29,88 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	8,15 {100%} VAL	5,60 {100%} VAL	336188,30 {100%} VAL	101,58 {100%} VAL	52,51 {100%} VAL
07	20,93 {100%} VAL	27,83 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	8,07 {100%} VAL	5,27 {100%} VAL	336551,70 {100%} VAL	101,33 {100%} VAL	52,85 {100%} VAL
08	20,92 {100%} VAL	24,42 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	8,17 {100%} VAL	5,10 {100%} VAL	337979,90 {100%} VAL	101,33 {100%} VAL	51,03 {100%} VAL
09	20,90 {100%} VAL	35,61 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	8,01 {100%} VAL	5,55 {100%} VAL	330123,80 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	55,26 {100%} VAL
10	20,93 {100%} VAL	25,31 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	7,94 {100%} VAL	5,56 {100%} VAL	333869,60 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	52,82 {100%} VAL
11	20,92 {100%} VAL	30,67 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL	5,54 {100%} VAL	328619,40 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	53,74 {100%} VAL
12	20,93 {100%} VAL	28,69 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL	5,55 {100%} VAL	326550,70 {100%} VAL	100,98 {100%} VAL	54,52 {100%} VAL
13	20,85 {100%} VAL	32,47 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	8,13 {100%} VAL	5,37 {100%} VAL	328008,50 {100%} VAL	100,96 {100%} VAL	56,79 {100%} VAL
14	20,84 {100%} VAL	28,13 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	8,04 {100%} VAL	4,99 {100%} VAL	331609,60 {100%} VAL	101,51 {100%} VAL	54,11 {100%} VAL
15	20,86 {100%} VAL	30,85 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	8,09 {100%} VAL	5,25 {100%} VAL	334681,80 {100%} VAL	101,58 {100%} VAL	53,64 {100%} VAL
16	20,90 {100%} VAL	30,45 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	8,36 {100%} VAL	5,61 {100%} VAL	342996,20 {100%} VAL	101,29 {100%} VAL	53,76 {100%} VAL
17	20,86 {91,7%} VAL	29,67 {95,8%} VAL	0,14 {91,7%} VAL	8,39 {100%} VAL	4,92 {91,7%} VAL	348109,50 {91,7%} VAL	101,48 {91,7%} VAL	51,65 {91,7%} VAL
18	20,92 {100%} VAL	34,46 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	8,28 {100%} VAL	5,61 {100%} VAL	346480,60 {100%} VAL	101,46 {100%} VAL	53,94 {100%} VAL
19	20,82 {100%} VAL	31,31 {100%} VAL	0,13 {100%} VAL	8,26 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	348917,10 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	49,88 {100%} VAL
20	20,81 {100%} VAL	34,45 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	8,36 {100%} VAL	4,05 {100%} VAL	358993,60 {100%} VAL	102,45 {100%} VAL	46,74 {100%} VAL
21	20,77 {100%} VAL	37,69 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	2,31 {100%} VAL	3,82 {100%} VAL	359289,10 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	46,47 {100%} VAL
22	20,80 {100%} VAL	24,28 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	5,39 {100%} VAL	4,31 {100%} VAL	352737,80 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	47,23 {100%} VAL
23	20,84 {100%} VAL	30,64 {100%} VAL	0,12 {100%} VAL	8,41 {100%} VAL	4,27 {100%} VAL	356732,60 {100%} VAL	102,74 {100%} VAL	48,78 {100%} VAL
24	20,82 {100%} VAL	30,19 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	8,14 {100%} VAL	4,31 {100%} VAL	350674,30 {100%} VAL	102,56 {100%} VAL	49,65 {100%} VAL
25	20,83 {100%} VAL	26,29 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	8,22 {100%} VAL	4,61 {100%} VAL	341407,10 {100%} VAL	102,32 {100%} VAL	52,71 {100%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione 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 {95,8%} VAL	28,01 {100%} VAL	0,19 {95,8%} VAL	8,44 {100%} VAL	4,71 {95,8%} VAL	332580,30 {95,8%} VAL	101,93 {95,8%} VAL	53,58 {95,8%} VAL
27	20,85 {100%} VAL	30,83 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	8,33 {100%} VAL	5,22 {100%} VAL	329303,90 {100%} VAL	101,71 {100%} VAL	55,95 {100%} VAL
28	20,89 {100%} VAL	27,98 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	8,53 {100%} VAL	5,22 {100%} VAL	335270,60 {100%} VAL	101,84 {100%} VAL	54,56 {100%} VAL
29	20,91 {100%} VAL	27,75 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	8,32 {100%} VAL	5,54 {100%} VAL	328467,80 {100%} VAL	101,79 {100%} VAL	55,21 {100%} VAL
30	20,90 {100%} VAL	33,86 {100%} VAL	0,23 {100%} VAL	8,42 {100%} VAL	5,79 {100%} VAL	322610,10 {100%} VAL	101,63 {100%} VAL	58,25 {100%} VAL
Minimo	20,77	24,28	0,1	2,31	3,82	322479,6	100,96	46,47
Massimo	20,95	37,69	0,23	8,92	5,79	384337,1	102,74	58,25
Min (medie base)	20,73	2,23	0,01	0	3,58	246447,91	100,81	29,39
Max (medie base)	21,05	94,1	0,33	0,39	6,52	402580,25	102,86	72,5
Somma				237,55				
Limite giornaliero		150	10					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,87 {99,4%} VAL	29,88 {99,9%} VAL	0,15 {99,4%} VAL		5,08 {99,4%} VAL	340108,90 {99,4%} VAL	101,84 {99,4%} VAL	52,52 {99,4%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione 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	3,93 {100%} VAL	63,98 {100%} VAL	13,29 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	120922,10 {100%} VAL	110438,90 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	7,22 {100%} VAL
02	3,52 {100%} VAL	12,68 {100%} VAL	14,56 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	112194,00 {100%} VAL	110073,30 {100%} VAL	1,14 {100%} VAL	7,31 {100%} VAL
03	4,08 {100%} VAL	46,79 {100%} VAL	18,89 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118289,00 {100%} VAL	106471,90 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	7,27 {100%} VAL
04	4,51 {100%} VAL	95,98 {100%} VAL	15,43 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL	62968,49 {100%} VAL	55642,66 {100%} VAL	2,66 {100%} VAL	7,11 {100%} VAL
05	3,91 {100%} VAL	93,35 {95,8%} VAL	19,02 {95,8%} VAL	0,26 {100%} VAL	119507,90 {100%} VAL	115982,50 {100%} VAL	3,64 {100%} VAL	7,31 {100%} VAL
06	3,88 {100%} VAL	88,40 {100%} VAL	24,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118425,40 {100%} VAL	113717,60 {100%} VAL	2,09 {100%} VAL	7,52 {100%} VAL
07	4,06 {100%} VAL	89,73 {100%} VAL	14,17 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	122575,00 {100%} VAL	113858,10 {100%} VAL	1,75 {100%} VAL	6,88 {100%} VAL
08	3,72 {100%} VAL	95,12 {100%} VAL	11,88 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118726,30 {100%} VAL	116926,60 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	6,95 {100%} VAL
09	3,78 {100%} VAL	94,28 {100%} VAL	15,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	120877,90 {100%} VAL	117960,30 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	7,17 {100%} VAL
10	3,98 {100%} VAL	87,62 {100%} VAL	16,71 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	123425,60 {100%} VAL	115341,50 {100%} VAL	2,18 {100%} VAL	7,42 {100%} VAL
11	4,51 {100%} VAL	89,09 {100%} VAL	8,00 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	125658,80 {100%} VAL	106262,80 {100%} VAL	2,80 {100%} VAL	7,18 {100%} VAL
12	4,19 {100%} VAL	101,39 {100%} VAL	15,57 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	122134,00 {100%} VAL	110097,70 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	7,33 {100%} VAL
13	3,65 {100%} VAL	108,52 {100%} VAL	16,62 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	114735,80 {100%} VAL	113342,40 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	7,30 {100%} VAL
14	3,61 {100%} VAL	106,19 {100%} VAL	16,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	115716,50 {100%} VAL	111548,90 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	7,28 {100%} VAL
15	3,57 {100%} VAL	109,67 {100%} VAL	20,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	114096,10 {100%} VAL	113566,70 {100%} VAL	1,54 {100%} VAL	7,41 {100%} VAL
16	3,55 {100%} VAL	101,66 {100%} VAL	23,85 {100%} VAL	0,54 {100%} VAL	105352,90 {100%} VAL	106557,90 {100%} VAL	4,79 {100%} VAL	7,56 {100%} VAL
17	3,63 {100%} VAL	104,07 {100%} VAL	24,70 {100%} VAL	3,07 {100%} VAL	99170,29 {100%} VAL	100335,30 {100%} VAL	7,05 {100%} VAL	7,29 {100%} VAL
18	3,77 {95,8%} VAL	114,45 {95,8%} VAL	23,47 {95,8%} VAL	0,01 {95,8%} VAL	118634,80 {100%} VAL	114974,40 {100%} VAL	2,49 {100%} VAL	7,35 {100%} VAL
19	4,09 {100%} VAL	109,09 {100%} VAL	30,19 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	118797,50 {100%} VAL	110304,80 {100%} VAL	2,35 {100%} VAL	7,15 {100%} VAL
20	4,17 {100%} VAL	108,13 {100%} VAL	36,89 {100%} VAL	0,74 {100%} VAL	118023,80 {100%} VAL	109029,60 {100%} VAL	6,34 {100%} VAL	7,10 {100%} VAL
21	3,53 {100%} VAL	93,12 {100%} VAL	24,72 {100%} VAL	1,17 {100%} VAL	38432,62 {100%} VAL	39429,44 {100%} VAL	2,88 {100%} VAL	7,46 {100%} VAL
22	3,80 {100%} VAL	96,23 {100%} VAL	21,72 {100%} VAL	3,61 {100%} VAL	63415,98 {100%} VAL	59561,94 {100%} VAL	10,97 {100%} VAL	7,43 {100%} VAL
23	4,20 {100%} VAL	82,69 {100%} VAL	19,08 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	125172,50 {100%} VAL	110270,90 {100%} VAL	3,02 {100%} VAL	7,21 {100%} VAL
24	3,85 {100%} VAL	95,10 {100%} VAL	15,62 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	116785,50 {100%} VAL	110477,30 {100%} VAL	2,25 {100%} VAL	7,06 {100%} VAL
25	3,60 {100%} VAL	95,57 {100%} VAL	8,79 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	112231,60 {100%} VAL	111437,50 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	7,16 {100%} VAL
26	3,74 {100%} VAL	109,79 {100%} VAL	20,90 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	112917,50 {100%} VAL	109277,20 {100%} VAL	2,21 {100%} VAL	7,22 {100%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas mix (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)
27	3,80 {100%} VAL	109,69 {100%} VAL	16,38 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	112682,30 {100%} VAL	109117,90 {100%} VAL	1,85 {100%} VAL	7,57 {100%} VAL
28	3,67 {100%} VAL	110,60 {100%} VAL	15,34 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	111368,70 {100%} VAL	110931,60 {100%} VAL	1,76 {100%} VAL	7,74 {100%} VAL
29	3,70 {100%} VAL	116,47 {100%} VAL	1,16 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	111513,80 {100%} VAL	110544,10 {100%} VAL	1,04 {100%} VAL	8,18 {100%} VAL
30	3,68 {95,8%} VAL	127,35 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	112698,50 {100%} VAL	109705,20 {100%} VAL	1,28 {100%} VAL	8,32 {95,8%} VAL
Minimo	3,52	12,68	0	0	38432,62	39429,44	1,04	6,88
Massimo	4,51	127,35	36,89	3,61	125658,8	117960,3	10,97	8,32
Min (medie base)	2,58	6,41	0	0	0	0	0	6,3
Max (medie base)	5,27	176,31	44,71	24,66	139146,78	127747,75	2,54	8,58
Somma							82,4	
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	3,85 {99,7%} VAL	95,08 {99,6%} VAL	17,20 {99,6%} VAL	0,24 {99,7%} VAL	110248,40 {100%} VAL	105106,20 {100%} VAL		7,35 {99,9%} VAL

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

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

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	3217,01 {100%} VAL	180211,30 {100%} VAL	102,76 {100%} VAL	242,19 {100%} VAL
02	3103,85 {100%} VAL	176429,30 {100%} VAL	102,72 {100%} VAL	249,64 {100%} VAL
03	2348,82 {100%} VAL	173620,30 {100%} VAL	102,62 {100%} VAL	248,09 {100%} VAL
04	1876,62 {100%} VAL	172834,50 {100%} VAL	102,37 {100%} VAL	239,18 {100%} VAL
05	2877,92 {100%} VAL	181903,70 {100%} VAL	102,05 {100%} VAL	236,88 {100%} VAL
06	2674,39 {100%} VAL	179376,10 {100%} VAL	102,13 {100%} VAL	229,80 {100%} VAL
07	3042,19 {100%} VAL	181129,20 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	241,79 {100%} VAL
08	3241,27 {100%} VAL	184529,90 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	237,64 {100%} VAL
09	3501,11 {100%} VAL	185094,10 {100%} VAL	102,08 {100%} VAL	234,53 {100%} VAL
10	3246,62 {100%} VAL	183083,50 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	236,91 {100%} VAL
11	2535,40 {100%} VAL	174133,80 {100%} VAL	102,29 {100%} VAL	248,55 {100%} VAL
12	3130,26 {100%} VAL	178729,00 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	239,72 {100%} VAL
13	3780,41 {100%} VAL	181550,80 {100%} VAL	101,42 {100%} VAL	245,02 {100%} VAL
14	4451,66 {100%} VAL	182710,70 {100%} VAL	101,93 {100%} VAL	247,15 {100%} VAL
15	3917,65 {100%} VAL	182746,40 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	246,87 {100%} VAL
16	3940,67 {100%} VAL	183325,80 {100%} VAL	101,74 {100%} VAL	242,37 {100%} VAL
17	4040,33 {100%} VAL	182105,40 {100%} VAL	101,89 {100%} VAL	239,89 {100%} VAL
18	5773,02 {87,5%} VAL	183253,60 {95,8%} VAL	101,90 {100%} VAL	241,08 {100%} VAL
19	4426,80 {95,8%} VAL	176995,60 {100%} VAL	102,26 {100%} VAL	243,89 {100%} VAL
20	3552,21 {100%} VAL	175483,80 {100%} VAL	102,78 {100%} VAL	244,88 {100%} VAL
21	4019,23 {100%} VAL	170880,30 {100%} VAL	102,81 {100%} VAL	241,32 {100%} VAL
22	3711,22 {100%} VAL	190730,00 {100%} VAL	103,02 {100%} VAL	233,62 {100%} VAL
23	3442,63 {100%} VAL	185148,20 {100%} VAL	103,14 {100%} VAL	244,83 {100%} VAL
24	4286,55 {100%} VAL	181474,60 {100%} VAL	102,94 {100%} VAL	244,62 {100%} VAL
25	4631,75 {100%} VAL	181118,80 {100%} VAL	102,71 {100%} VAL	244,27 {100%} VAL