

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E400	68693	M	POLVERI	1,051	5570,3	S	15,3	M		
E401	41705	M	POLVERI	0,663	2122,0	S	15,9	M		
E403	71238	M	POLVERI	1,332	7326,8	S	18,7	M		
E406	83283	M	POLVERI	1,316	7237,3	S	15,8	M		
E408	44318	M	POLVERI	0,771	5012,4	S	17,4	M		
E412	239138	M	POLVERI	6,098	39637,1	S	25,5	M		
E422	140000	S (*)	POLVERI	2,856	25018,6	S	20,4	M	11,64	M
			NO2	51,772	453522,7	S	369,8	M		
			SO2	83,608	732406,1	S	597,2	M		
E423	140000	S (*)	POLVERI	0,938	3329,9	S	6,7	M	12,2	M
			NO2	75,012	266292,6	S	535,8	M		
			SO2	57,722	204913,1	S	412,3	M		
E424	187000	S (*)	POLVERI	4,619	40461,6	S	24,7	M	11,2	M
			NO2	63,300	554503,6	S	338,5	M		
			SO2	41,738	365628,4	S	223,2	M		
E425	187000	S (*)	POLVERI	4,301	37676,8	S	23,0	M	10,74	M
			NO2	55,446	485702,6	S	296,5	M		
			SO2	46,731	409366,2	S	249,9	M		
E426	94000	S (*)	POLVERI	3,384	29643,8	S	36,0	M	11,85	M
			NO2	31,838	278899,1	S	338,7	M		
			SO2	33,201	290839,0	S	353,2	M		
E428	94000	S (*)	POLVERI	0,611	5352,4	S	6,5	M	5,0	M
			NO2	19,148	167734,7	S	203,7	M		
			SO2	15,839	138749,6	S	168,5	M		
E427	15753	M	POLVERI	0,153	1330,0	S	9,7	M		
			NO2	1,304	11353,0	S	82,8	M		
E431	143136	M	POLVERI	3,951	20542,9	S	27,6	M		
E433	215485	M	POLVERI	2,758	12411,9	S	12,8	M		
E435	367739	M	POLVERI	5,921	2528,1	S	16,1	M		
			NO2	3,604	1538,8	S	9,8	M		
			SO2	11,473	4899,2	S	31,2	M		
E436	302264	M	POLVERI	5,229	3268,2	S	17,3	M		
			NO2	3,023	1889,2	S	10,0	M		
			SO2	9,280	5799,7	S	30,7	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E437	343885	M	POLVERI	6,259	3154,4	S	18,2	M		
			NO2	1,410	710,6	S	4,1	M		
			SO2	15,853	7990,0	S	46,1	M		
E165	27068	M	POLVERI	0,417	1792,4	S	15,4	M		
E166	6517	M	POLVERI	0,068	294,2	S	10,5	M		
E167	6040	M	POLVERI	0,079	337,6	S	13,0	M		
E168	11226	M	POLVERI	0,191	820,6	S	17,0	M		
E153	6223	M	POLVERI	0,096	266,2	S	15,5	M		
E154	6406	M	POLVERI	0,076	196,7	S	11,9	M		
E155	6514	M	POLVERI	0,097	284,4	S	14,9	M		
E156	39499	M	POLVERI	0,506	2780,7	S	12,8	M		
			NO2	3,022	16619,2	S	76,5	M		
			SO2	0,853	4692,5	S	21,6	M		
E157	38196	M	POLVERI	0,546	2785,6	S	14,3	M		
			NO2	1,421	7246,5	S	37,2	M		
			SO2	1,631	8317,9	S	42,7	M		
E158	40376	M	POLVERI	0,630	3653,2	S	15,6	M		
			NO2	1,647	9554,6	S	40,8	M		
			SO2	1,308	7587,5	S	32,4	M		
E159	5805	M	POLVERI	0,084	723,9	S	14,5	M		
E160	4529	M	POLVERI	0,064	463,0	S	14,2	M		
E161	5451	M	POLVERI	0,066	564,6	S	12,1	M		
E162	5479	M	POLVERI	0,061	526,5	S	11,2	M		
E163	5713	M	POLVERI	0,063	544,1	S	11,1	M		
E164	1500	S (*)	POLVERI	0,009	7,3	S	6,1	M		
E312	3400000	S (*)	POLVERI	182,920	1602379,2	S	53,8	M		
			NO2	720,460	6311229,6	S	211,9	M		
			SO2	833,340	7300058,4	S	245,1	M		
E314	797966	M	POLVERI	27,689	237326,0	S	34,7	M		
			NO2	15,481	132683,7	S	19,4	M		
			SO2	35,749	306403,6	S	44,8	M		
E315	775135	M	POLVERI	25,114	211689,1	S	32,4	M		
			NO2	21,161	178367,6	S	27,3	M		
			SO2	28,525	240437,0	S	36,8	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *

Anno di riferimento:
2005

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E324	262676	M	POLVERI	8,642	74070,9	S	32,9	M		
			SO2	3,205	27467,0	S	12,2	M		
E325	381260	M	POLVERI	12,658	106692,9	S	33,2	M		
			SO2	5,185	43705,5	S	13,6	M		
E326	1931	M	POLVERI	0,059	503,1	S	30,4	M		
E327	1830	M	POLVERI	0,055	464,3	S	30,1	M		
E340	131857	M	POLVERI	1,134	7076,0	S	8,6	M		
			NO2	28,521	177969,0	S	216,3	M		
E101	232904	M	POLVERI	5,357	46068,4	S	23,0	M		
E102	234541	M	POLVERI	6,403	54809,4	S	27,3	M		
E103	121101	M	POLVERI	3,318	28536,2	S	27,4	M		
E104	180700	M	POLVERI	5,331	45843,6	S	29,5	M		
E106	240770	M	POLVERI	7,416	53244,8	S	30,8	M		
E107	233767	M	POLVERI	6,008	43136,1	S	25,7	M		
E108	1102270	M	POLVERI	23,589	202390,0	S	21,4	M		
E111	513998	M	POLVERI	6,271	53677,8	S	12,2	M		
			SO2	36,956	316347,3	S	71,9	M		
E112	697214	M	POLVERI	12,201	104930,7	S	17,5	M		
			SO2	19,522	167889,1	S	28,0	M		
E114	548859	M	POLVERI	4,062	29162,0	S	7,4	M		
			SO2	9,276	66599,6	S	16,9	M		
E115	603122	M	POLVERI	8,022	68824,7	S	13,3	M		
			SO2	6,453	55370,2	S	10,7	M		
E116	538989	M	POLVERI	7,815	67055,6	S	14,5	M		
			SO2	4,096	35146,4	S	7,6	M		
E134	374717	M	POLVERI	4,009	34321,1	S	10,7	M		
			NO2	35,898	307285,9	S	95,8	M		
			SO2	34,324	293814,1	S	91,6	M		
E135	348901	M	POLVERI	5,164	44408,1	S	14,8	M		
			NO2	51,568	443481,1	S	147,8	M		
			SO2	32,832	282351,6	S	94,1	M		
E137	377482	M	POLVERI	4,794	34421,1	S	12,7	M		
			NO2	43,373	311415,9	S	114,9	M		
			SO2	47,751	342855,6	S	126,5	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
**Anno di riferimento:
2005**

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E138	461570	M	POLVERI	5,077	43461,4	S	11,0	M		
			NO2	48,696	416834,6	S	105,5	M		
			SO2	34,572	295932,8	S	74,9	M		
E151	112659	M	POLVERI	2,614	10454,8	S	23,2	M		
E525	1084786	M	POLVERI	16,380	142754,0	S	15,1	M		
			NO2	12,258	106829,2	S	11,3	M		
			SO2	11,607	101156,8	S	10,7	M		
E526	156005	M	POLVERI	2,262	13154,0	S	14,5	M		
E527	145199	M	POLVERI	2,033	17343,7	S	14,0	M		
E528/1	23327	M	POLVERI	0,079	676,7	S	3,4	M		
			NO2	1,591	13573,6	S	68,2	M		
E528/2	23351	M	POLVERI	0,084	717,2	S	3,6	M		
			NO2	0,967	8248,2	S	41,4	M		
E529	16248	M	POLVERI	0,224	1914,6	S	13,8	M		
			NO2	0,088	749,2	S	5,4	M		
E530	5578	M	POLVERI	0,075	281,9	S	13,5	M		
E531	5806	M	POLVERI	0,085	723,8	S	14,6	M		
E551	742000	S (*)	POLVERI	33,613	292496,8	S	45,3	M		
			NO2	11,056	96207,6	S	14,9	M		
			SO2	12,614	109767,0	S	17,0	M		
E551/b	1326217	M	POLVERI	14,058	122331,8	S	10,6	M		
			NO2	11,803	102712,6	S	8,9	M		
			SO2	13,793	120023,7	S	10,4	M		
E561	86652	M	POLVERI	1,118	9237,6	S	12,9	M		
E563	35809	M	POLVERI	0,512	2816,4	S	14,3	M		
E566/1	22745	M	POLVERI	0,093	512,9	S	4,1	M		
			NO2	0,855	4703,7	S	37,6	M		
E566/2	23010	M	POLVERI	0,094	518,9	S	4,1	M		
			NO2	0,950	5226,7	S	41,3	M		
E567/1	9990	M	NO2	2,050	8117,8	S	205,2	M	6,4	M
E567/2	7415	M	NO2	1,380	8279,6	S	186,1	M	5,8	M

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E655	165972	M	POLVERI	2,888	16634,4	S	17,4	M		
E656	18669	M	POLVERI	0,114	942,9	S	6,1	M		
			NO2	4,197	34749,4	S	224,8	M		
			IPA	0,000037	0,3	S	0,002	M		
E657	20224	M	POLVERI	0,085	713,5	S	4,2	M		
			NO2	3,776	31716,9	S	186,7	M		
			IPA	0,000040	0,3	S	0,002	M		
E671	64723	M	POLVERI	2,447	15146,5	S	37,8	M		
E672	69086	M	POLVERI	2,646	16381,3	S	38,3	M		
E673	88474	M	POLVERI	3,185	26754,5	S	36,0	M		
E674	88512	M	POLVERI	3,213	26989,1	S	36,3	M		
E675	114324	M	POLVERI	3,475	29054,8	S	30,4	M		
E676	114142	M	POLVERI	3,333	27863,4	S	29,2	M		
E677/a	66838	M	POLVERI	2,132	18123,1	S	31,9	M		
E677/b	58890	M	POLVERI	1,955	16618,8	S	33,2	M		
E678	73225	M	POLVERI	2,643	22469,1	S	36,1	M		
E679	195832	M	POLVERI	2,017	14321,2	S	10,3	M		
E680	124437	M	POLVERI	4,554	34613,4	S	36,6	M		
E681	125719	M	POLVERI	4,249	32294,7	S	33,8	M		
E682/a	71224	M	POLVERI	2,692	22615,0	S	37,8	M		
E682/b	73361	M	POLVERI	2,560	21506,5	S	34,9	M		
E683/a	70744	M	POLVERI	1,677	14016,7	S	23,7	M		
E683/b	72642	M	POLVERI	1,889	15789,5	S	26,0	M		
E684	126284	M	POLVERI	4,243	32247,9	S	33,6	M		
E685	77688	M	POLVERI	2,447	15150,4	S	31,5	M		
E686	68917	M	POLVERI	2,088	12928,0	S	30,3	M		
E687	88970	M	POLVERI	1,468	10569,6	S	16,5	M		
E688	138603	M	POLVERI	2,107	13904,7	S	15,2	M		
E223	22017	M	POLVERI	0,128	938,6	S	5,8	M		
E689	5068	M	POLVERI	0,167	693,6	S	32,9	M		
E690	13577	M	POLVERI	0,049	9,8	S	3,6	M		
E218	97402	M	POLVERI	5,055	35386,1	S	51,9	M		
E219	46493	M	POLVERI	2,148	15035,8	S	46,2	M		
E220	92434	M	POLVERI	4,686	32804,8	S	50,7	M		
E221	100258	M	POLVERI	5,264	36844,8	S	52,5	M		
E222	94139	M	POLVERI	5,761	40329,1	S	61,2	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
**Anno di riferimento:
2005**

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E568/b	42092	M	POLVERI	1,120	8173,4	S	26,6	M		
			NO2	4,016	29313,7	S	95,4	M		
			SO2	2,349	17145,8	S	55,8	M		
E568/c	37691	M	POLVERI	0,946	6196,6	S	25,1	M		
			NO2	3,762	24638,2	S	99,8	M		
			SO2	2,601	17034,4	S	69,0	M		
E571/b	38138	M	POLVERI	1,316	9605,1	S	34,5	M		
			NO2	3,764	27478,8	S	98,7	M		
			SO2	1,335	9744,3	S	35,0	M		
E571/c	42253	M	POLVERI	1,411	7056,3	S	33,4	M		
			NO2	3,444	17218,1	S	81,5	M		
			SO2	1,044	5218,2	S	24,7	M		
E586	177713	M	POLVERI	1,280	10876,0	S	7,2	M		
E587	110662	M	POLVERI	3,265	27748,5	S	29,5	M		
E588	2774	M	POLVERI	0,027	131,8	S	9,9	M		
E589	14655	M	POLVERI	0,114	548,7	S	7,8	M		
E590	3052	M	POLVERI	0,026	124,5	S	8,5	M		
E591	6856	M	POLVERI	0,051	243,5	S	7,4	M		
E715/1	113692	M	POLVERI	2,899	19621,4	S	25,5	M	7,41	M
			NO2	39,337	266235,7	S	346,0	M		
			SO2	62,178	420821,8	S	546,9	M		
E715/2	102055	M	POLVERI	2,368	18695,2	S	23,2	M	7,91	M
			NO2	38,618	304924,7	S	378,4	M		
			SO2	62,560	493971,5	S	613,0	M		
E715/3	118531	M	POLVERI	3,829	29495,2	S	32,3	M	6,45	M
			NO2	49,024	377684,1	S	413,6	M		
			SO2	70,751	545066,9	S	596,9	M		
E715/4	86557	M	POLVERI	0,796	5810,0	S	9,2	M	8,81	M
			NO2	35,601	259744,1	S	411,3	M		
			SO2	2,458	17935,2	S	28,4	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
**Anno di riferimento:
2005**

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E7211-2	130727	M	POLVERI	4,017	32365,0	S	19,5	M	9,08	M
			NO2	88,704	714684,9	S	430,6	M		
			SO2	4,491	36182,4	S	21,8	M		
E7213-4	133685	M	POLVERI	3,790	29629,6	S	18,4	M	8,18	M
			NO2	81,514	637196,5	S	395,7	M		
			SO2	75,231	588082,3	S	365,2	M		
E7215-6	124454	M	POLVERI	1,627	12565,2	S	7,9	M	9,21	M
			NO2	71,770	554139,3	S	348,4	M		
			SO2	99,786	770450,8	S	484,4	M		
E7217-8	126633	M	POLVERI	2,010	15712,2	S	13,4	M	6,99	M
			NO2	36,180	282819,1	S	241,2	M		
			SO2	2,325	18174,5	S	15,5	M		
E728/a	23018	M	POLVERI	0,467	1822,3	S	20,3	M		
E728/b	22396	M	POLVERI	0,403	1572,2	S	18,0	M		
E701	25226	M	HCl	0,373	3082,3	S	14,8	M		
E702	26241	M	HCl	0,441	3639,6	S	16,8	M		
E703	247693	M	POLVERI	5,400	47301,4	S	21,8	M		
E704/a	18497	M	NO2	1,086	8964,1	S	58,7	M		
			HCl	0,338	2794,6	S	18,3	M		
E704/b	19858	M	NO2	2,802	23133,0	S	141,1	M		
			HCl	0,357	2951,1	S	18,0	M		
E705	227625	M	POLVERI	4,712	31470,4	S	20,7	M		
E707	73917	M	POLVERI	1,574	10380,2	S	21,3	M		
E708/a	4855	M	POLVERI	0,106	873,8	S	21,8	M		
E708/b	5605	M	POLVERI	0,112	925,5	S	20,0	M		
E709	3078	M	POLVERI	0,067	556,5	S	21,9	M		
E711	34476	M	POLVERI	0,569	4983,2	S	16,5	M		
E712	56300	M	POLVERI	0,197	1287,5	S	3,5	M		
E713	21061	M	POLVERI	0,088	730,3	S	4,2	M		
			NO2	1,767	14588,5	S	83,9	M		
E731	9201	M	POLVERI	0,127	499,0	S	13,8	M		
			NO2	0,277	1088,4	S	30,1	M		
E732	17091	M	POLVERI	0,391	1538,1	S	22,9	M		
E733	5048	M	POLVERI	0,035	138,9	S	7,0	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E734	9717	M	POLVERI	0,092	362,8	S	9,5	M		
			NO2	0,217	851,6	S	22,3	M		
E714	40599	M	POLVERI	0,706	4718,2	S	17,4	M		
E743	2013	M	POLVERI	0,013	106,4	S	6,4	M		
E751	13589	M	POLVERI	0,117	919,6	S	8,6	M		
E752	20335	M	NO2	4,146	34231,9	S	203,9	M	17,29	M
E753	4888	M	Cr(VI)	0,00001	0,101	S	0,0025	M		
E2	6986	M	POLVERI	0,103	359,43	S	14,7	M		
E9	2573	M	POLVERI	0,024	84,65	S	9,4	M		
E13/1	28422	M	POLVERI	0,389	1557,5	S	13,7	M		
E13/2	15758	M	POLVERI	0,180	538,9	S	11,4	M		
E19	11628	M	POLVERI	0,135	472,1	S	11,6	M		
E 20	1828	M	POLVERI	0,009	12,9	S	4,7	M		
			NO2	0,348	521,3	S	190,1	M		
E25	10553	M	POLVERI	0,212	318,2	S	20,1	M		
E26/1	7376	M	POLVERI	0,099	189,8	S	13,4	M		
E26/2	5589	M	POLVERI	0,087	166,3	S	15,5	M		
E26/3	5754	M	POLVERI	0,066	125,9	S	11,4	M		
E26/4	4518	M	POLVERI	0,052	99,8	S	11,5	M		
E26/5	4391	M	POLVERI	0,056	107,9	S	12,8	M		
E26/6	5935	M	POLVERI	0,063	241,6	S	10,6	M		
E26/7	6240	M	POLVERI	0,059	225,2	S	9,4	M		
E27/1	2387	M	POLVERI	0,031	60,0	S	13,1	M		
E27/2	2407	M	POLVERI	0,030	58,2	S	12,6	M		
E27/3	2460	M	POLVERI	0,030	57,2	S	12,1	M		
E27/4	2450	M	POLVERI	0,029	56,4	S	12,0	M		
E27/5	2409	M	POLVERI	0,033	62,4	S	13,5	M		
E27/6	2405	M	POLVERI	0,030	58,2	S	12,6	M		
E27/7	2387	M	POLVERI	0,033	62,8	S	13,7	M		
E27/8	2315	M	POLVERI	0,038	72,5	S	16,3	M		
E27/9	2450	M	POLVERI	0,041	79,5	S	16,9	M		
E27/10	2352	M	POLVERI	0,038	73,6	S	16,3	M		
E27/13	1301	M	POLVERI	0,015	29,7	S	11,9	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E28/1	1590	M	POLVERI	0,025	50,6	S	15,6	M		
E28/2	1604	M	POLVERI	0,021	43,2	S	13,2	M		
E28/3	1680	M	POLVERI	0,021	43,2	S	12,6	M		
E28/4	1608	M	POLVERI	0,023	47,2	S	14,4	M		
E28/5	1657	M	POLVERI	0,023	46,6	S	13,8	M		
E28/6	1646	M	POLVERI	0,022	45,7	S	13,6	M		
E753/3-4	92507	M	POLVERI	2,579	21974,8	S	24,8	M	8,6	M
			NO2	26,104	222406,1	S	251,0	M		
E753/5-6	82665	M	POLVERI	2,059	17000,8	S	19,8	M	8,3	M
			NO2	24,554	202721,1	S	236,1	M		
E735	17714	M	POLVERI	0,317	1025,4	S	17,9	M		
E736/a-b	51317	M	POLVERI	0,851	2752,8	S	15,2	M		
			SO2	6,390	20664,0	S	114,1	M		
E737/a-b	52267	M	POLVERI	0,818	2644,1	S	14,6	M		
			SO2	4,782	15466,3	S	85,4	M		
E738/a-b	49363	M	POLVERI	0,945	3056,1	S	13,5	M		
			SO2	6,993	22615,4	S	99,9	M		
E739	36056	M	POLVERI	0,483	1562,5	S	13,4	M		
			SO2	2,967	9596,6	S	82,3	M		
E740	7250	M	POLVERI	0,128	415,0	S	17,7	M		
			SO2	0,776	2508,8	S	107,0	M		
E762	1726	M	POLVERI	0,023	149,7	S	13,6	M		
E763/a-b	2107	M	POLVERI	0,159	1014,3	S	31,8	M		
E764	1250	M	POLVERI	0,010	60,6	S	7,6	M		
E765	5825	M	POLVERI	0,144	917,8	S	24,7	M		
E767	17671	M	POLVERI	0,207	845,8	S	11,7	M		
E771	2237	M	POLVERI	0,034	65,8	S	15,2	M		
E772/a	2396	M	POLVERI	0,073	141,5	S	30,5	M		
E772/b	2227	M	POLVERI	0,067	128,9	S	29,9	M		
E772/c	2210	M	POLVERI	0,066	127,9	S	29,9	M		
E773	1489	M	POLVERI	0,057	111,0	S	38,5	M		
E779	2725	M	POLVERI	0,076	574,2	S	27,8	M		
E780	6787	M	POLVERI	0,052	391,0	S	7,6	M		
E781	8357	M	POLVERI	0,078	589,1	S	9,3	M		
E782	3849	M	POLVERI	0,067	510,6	S	17,5	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E901	1940	M	POLVERI	0,050	188,3	S	25,7	M		
E902	4619	M	POLVERI	0,062	235,5	S	13,5	M		
E922	11593	M	POLVERI	0,319	1878,4	S	27,5	M		
E925	58241	M	POLVERI	0,326	1921,7	S	5,6	M		
E926	43933	M	POLVERI	0,690	4064,0	S	15,7	M		
E927	28279	M	POLVERI	0,891	5248,5	S	31,5	M		
E928	78397	M	POLVERI	2,062	12148,4	S	26,3	M		
E929	48867	M	POLVERI	0,616	3627,8	S	12,6	M		
E935/a	9326	M	POLVERI	0,069	182,7	S	7,4	M		
E938	31836	M	POLVERI	0,907	1694,0	S	28,5	M		
E940	12052	M	POLVERI	0,372	986,1	S	30,9	M		
E941	62483	M	POLVERI	0,719	1341,5	S	11,5	M		
E942	81736	M	POLVERI	2,011	5324,3	S	24,6	M		
E945	16301	M	POLVERI	0,259	483,9	S	15,9	M		
E948/a	4251	M	POLVERI	0,047	124,9	S	11,1	M		
E948/b	6220	M	POLVERI	0,071	132,4	S	11,4	M		
E949	52563	M	POLVERI	0,431	804,7	S	8,2	M		
E950	26996	M	POLVERI	0,143	267,1	S	5,3	M		
E951	17361	M	POLVERI	0,672	1254,4	S	38,7	M		
E952	36970	M	POLVERI	0,155	289,9	S	4,2	M		
E956	22795	M	POLVERI	0,103	271,6	S	4,5	M		
E957	31128	M	POLVERI	0,442	1170,5	S	14,2	M		
E960	12348	M	POLVERI	0,212	356,2	S	17,2	M		
E962/a	28741	M	POLVERI	0,287	482,0	S	10,0	M		
E962/b	29455	M	POLVERI	0,295	494,0	S	10,0	M		
E963	19604	M	POLVERI	0,204	341,9	S	10,4	M		
E964	29946	M	POLVERI	0,365	612,7	S	12,2	M		
E966	63083	M	POLVERI	0,751	1629,7	S	11,9	M		
E967	48202	M	POLVERI	0,588	1276,7	S	12,2	M		

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) ***Anno di riferimento:
2005**

N° camino	Portata		Inquinanti	Flussi di massa			Concentrazione		Percentuale di ossigeno	
	(Nmc/h)	M.d.A.		Kg/h	Kg/anno	M.d.A.	mg/Nmc	M.d.A.	%	M.d.A.
E974	59637	M	POLVERI	0,799	1235,5	S	13,4	M		
E975/a	15291	M	POLVERI	0,087	134,7	S	5,7	M		
E975/b	15495	M	POLVERI	0,102	158,1	S	6,6	M		
E980	11607	M	POLVERI	0,077	107,9	S	6,6	M		
E981	34758	M	POLVERI	0,334	71,4	S	9,6	M		
E982	82836	M	POLVERI	0,480	677,0	S	5,8	M		
E983	117476	M	POLVERI	0,493	695,2	S	4,2	M		
(*) Assunto pari al dato riportato in autorizzazione										