

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

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
1	258.638,8 (C)	CO ₂	68.864	428.815.296	266.255 (C)	3
		NO _x	132,9	827.819	514 (M)	
		SO ₂	362,9	2.259.592	1403 (M)	
		Polveri	7,76	48.316	30 (M)	
		As	0,00031	1,95	0,00121 (M)	
		Cr	0,0022	13,7	0,00848 (M)	
		Ni	0,062	384	0,2383 (M)	
		Cd	0,00002	0,097	0,00006 (M)	
		Cu	0,00056	3,48	0,00216 (M)	
		Hg	0,00019	1,16	0,00072 (M)	
		Pb	0,00085	5,31	0,00330 (M)	
		Se	0,00079	4,93	0,00306 (M)	
		NH ₃ e composti a base di cloro espressi come HCl	0,316	1965	1,22 (M)	
		SOV espressi come COT	0,0879	548	0,340 (M)	
		IPA	0,0000000026	0,000016	0,00000001 (M)	
		N ₂ O	0,537	3.346	2,08 (C)	
		CH ₄	2,69	16.732	10,4 (C)	
PCB			Assente (S)			

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

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
2	243.039,3 (C)	CO ₂	64.710	354.030.705	266.255 (C)	3
		NO _x	125,2	684.779	515 (M)	
		SO ₂	344,1	1.282.810	1416 (M)	
		Polveri	3,16	17.286	13 (M)	
		As	0,00026	1,45	0,00109 (M)	
		Cr	0,0023	12,8	0,00961 (M)	
		Ni	0,0059	32,3	0,0243 (M)	
		Cd	0,00001	0,053	0,00004 (M)	
		Cu	0,00005	0,29	0,00022 (M)	
		Hg	0,00012	0,66	0,00050 (M)	
		Pb	0,00053	2,90	0,00218 (M)	
		Se	0,00036	1,99	0,0015 (M)	
		NH ₃ e composti a base di cloro espressi come HCl	0,200	1093	0,822 (M)	
		SOV espressi come COT	0,0493	270	0,203 (M)	
		IPA	0,0000000078	0,000043	0,00000002 (M)	
		N ₂ O	0,506	2.767	2,08 (C)	
		CH ₄	2,53	13.835	10,4 (C)	
PCB			Assente (S)			