

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2005		
Camino	Portata fumi secchi Nm ³ /h (media anno)	Inquinanti	Flusso di massa kg/h (media anno)	Flusso di massa kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³ (rif. 15% O ₂) (media anno)	%O ₂ (media anno)
S1	1.217.638	NOx	58	343.000	34	14,3
		CO	3,2	17.000	2,7	
		CO ₂	86.002	692.811.000	-	

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2006		
Camino	Portata fumi secchi Nm ³ /h (media anno)	Inquinanti	Flusso di massa kg/h (media anno)	Flusso di massa kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³ (rif. 15% O ₂) (media anno)	%O ₂ (media anno)
S1	1.314.106	NOx	46	345.000	27	14,3
		CO	2,2	23.000	1,5	
		CO ₂	102.800	897.479.000	-	

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2007		
Camino	Portata fumi secchi Nm ³ /h (media anno)	Inquinanti	Flusso di massa kg/h (media anno)	Flusso di massa kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³ (rif. 15% O ₂) (media anno)	%O ₂ (media anno)
S1	1.153.800	NOx	45	297.000	28	14,2
		CO	2,3	17.000	1,6	
		CO ₂	88.305	734.038.000	-	

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2008		
Camino	Portata fumi secchi Nm ³ /h (media anno)	Inquinanti	Flusso di massa kg/h (media anno)	Flusso di massa kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³ (rif. 15% O ₂) (media anno)	%O ₂ (media anno)
S1	1.172.356	NOx	45	325.000	28	14,2
		CO	3,2	23.000	2,3	
		CO ₂	91.914	814.600.000	-	

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)				Periodo di rifer.: GEN – MAG 2009		
Camino	Portata fumi secchi Nm ³ /h (media anno)	Inquinanti	Flusso di massa kg/h (media anno)	Flusso di massa kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³ (rif. 15% O ₂) (media anno)	%O ₂ (media anno)
S1	1.440.302	NOx	51	145.000	30	14,0
		CO	2,4	6.800	1,6	
		CO ₂	114.497	331.720.000	-	
S2	1.596.600	NOx	40	117.783	23	14,4
		CO	1,2	3.418	0,9	
		CO ₂	109.984	339.600.000	-	