

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato**Numero totale camini: 4**

Sigla camino	Georeferenziazione (WGS84/UTM)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m2)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema di monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
Camino 7	X 39°37'16,8" Y 16°36'38,8"	A	35	33,17	TG A	42.c	Bruciatori a basse emissioni di NOx	-	-	-	-	NOx, CO, temperatura, pressione, umidità, tenore di ossigeno e portata dei fumi	
Camino 8	X 39°37'21,1" Y 16°36'36,7"	A	35	33,17	TG E	42.c	Bruciatori a basse emissioni di NOx	-	-	-	-	NOx, CO, temperatura, pressione, umidità, tenore di ossigeno e portata dei fumi	
CAMINO 35 (caldaia ausiliaria a gasolio)	X 39°37'21,5" Y 16°36'33,2"	A	8,5	0,64	AC3	N.A.	N.A.	N.A.		-	-		NO

Nota alla scheda B.6: Sull'impianto sono presenti, oltre a quelle provenienti dai 3 camini principali, altre emissioni scarsamente rilevanti riconducibili ad impianti ed attività previste dall'art. 272 del D.Lgs. 152/06 (impianti di aspirazione officine, impianti di trattamento delle acque, sfiati e ricambi d'aria destinati alla protezione e alla sicurezza dei luoghi di lavoro) ed emissioni provenienti da impianti di cui all'art. 269 c. 14, (caldaia ausiliaria, elettrodiesel di emergenza, motopompe antincendio, laboratorio di analisi). Tali ulteriori punti di emissione sono comunque evidenziati e georeferenziati nella planimetria in allegato B.20.