

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato												
Numero totale camini: 4												
Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	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 in monitoraggio in continuo	NO	
					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)
					n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
41° 49' 12,23" N 14° 57' 58,29" E	A	18	33,17	LR1	BAT42b	Prevenire o ridurre le emissioni di NOX in atmosfera risultanti dalla combustione di gas naturale nelle turbine a gas mediante: Aggiunta di acqua/vapore	---	---	---	---	X	
41° 49' 12,44" N 14° 57' 56,35" E	A	18	33,17	LR2	BAT42b	Prevenire o ridurre le emissioni di NOX in atmosfera risultanti dalla combustione di gas naturale nelle turbine a gas mediante: Aggiunta di acqua/vapore	---	---	---	---	X	
41° 49' 11,45" N 14° 57' 56,70" E	A	8,6	0,79	Caldaia Ausiliaria A	-	-	---	---	---	---	X	
41° 49' 11,45" N 14° 57' 56,70" E	A	8,6	0,79	Caldaia Ausiliaria B	-	-	---	---	---	---	X	