

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 5

Sigla camino	Georeferenziazione ⁽¹⁾	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in 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			
TG1 –Modulo 1	4114705N 517444E	A	60	9,62	CCGT	BATC 42 (b)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera è impiegato un sistema di controllo avanzato	-	-	-	-	SI – Temperatura, pressione, umidità di uscita dei fumi, portata dei fumi, concentrazione di CO, concentrazione di NO _x	-
						BATC 42 (c)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera sono installati bruciatori a bassa emissione di NO _x a secco (DLN)						
TG2 –Modulo 1	4114740N 517434E	A	60	9,62	CCGT	BATC 42 (b)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera è impiegato un sistema di controllo avanzato	-	-	-	-	SI – Temperatura, pressione, umidità di uscita dei fumi, portata dei fumi, concentrazione di CO, concentrazione di NO _x	-
						BATC 42 (c)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera sono installati bruciatori a bassa emissione di NO _x a secco (DLN)						
TG1 – Modulo 2	4114779N 517423E	A	60	9,62	CCGT	BATC 42 (b)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera è impiegato un sistema di controllo avanzato	-	-	-	-	SI – Temperatura, pressione, umidità di uscita dei fumi, portata	-

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 5

Sigla camino	Georeferenziazione ⁽¹⁾	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in 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			
TG2 –Modulo 2	4114814N 517413E	A	60	9,62	CCGT	BATC 42 (c)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera sono installati bruciatori a bassa emissione di NO _x a secco (DLN)					dei fumi, concentrazione di CO, concentrazione di NO _x	
						BATC 42 (b)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera è impiegato un sistema di controllo avanzato					SI – Temperatura, pressione, umidità di uscita dei fumi, portata dei fumi, concentrazione di CO, concentrazione di NO _x	-
SA1N/1	4114494N 516222E	A	47	7,07	Caldaia del gruppo SA1N/1	BAT 41 (a)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera viene effettuata l'immissione di aria e/o combustibile in fasi successive (air e/o fuel staging)	-	-	-	-	SI – Temperatura, pressione, umidità di uscita dei fumi, portata	-

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

Numero totale camini: 5

Sigla camino	Georeferenziazione ⁽¹⁾	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m ²)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune		Sistema in 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			
						BAT 41 (c)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera sono installati bruciatori altamente tecnologici a basse emissioni di NO _x				dei fumi, concentrazioni dei macro-inquinanti presenti nei fumi (SO ₂ , NO _x , CO e polveri)		
						BAT 41 (d)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera è impiegato un sistema di controllo avanzato						
						BAT 41 (f)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera è installato un sistema SNCR						
						BAT 41 (g)	Per ridurre le emissioni di NO _x in atmosfera è installato un sistema SCR						

Note

(1) Le coordinate riportate sono coordinate metriche riferite al Sistema WGS 84, UTM 33.