

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) ⁽¹⁾													Anno di riferimento: 2017			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h) ⁽²⁾	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ⁽¹²⁾					Concentrazione misurata rappresentativa		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	mg/Nm ³	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino ⁽³⁾	più camini/Intera installazione	
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza								
TG1 Modulo 1	Impianto CCGT	600.730	M	SOx (espressi come SO ₂)	-	-	10	s-m	15	<5 ⁽⁴⁾	15	-	-	9,4 t/a	-	
				CO	30	h	-	-	15	4,4 ⁽⁸⁾	15	-	-	11,9 t/a	-	
				NOx (espressi come NO ₂)	30	g	-	-	15	22,4 ⁽⁵⁾	15	-	-	90,3 t/a	-	
				Polveri	-	-	5	s-m	15	<0,5 ⁽⁴⁾	15	-	-	0,9 t/a	-	
TG2 Modulo 1	Impianto CCGT	566.400	M	SOx (espressi come SO ₂)	-	-	10	s-m	15	<5 ⁽⁴⁾	15	-	-	9,6 t/a	-	
				CO	30	h	-	-	15	5,7 ⁽⁹⁾	15	-	-	9,7 t/a	-	
				NOx (espressi come NO ₂)	30	g	-	-	15	24,2 ⁽⁵⁾	15	-	-	90,3 t/a	-	
				Polveri	-	-	5	s-m	15	<0,5 ⁽⁴⁾	15	-	-	1,1 t/a	-	
TG1 Modulo 2	Impianto CCGT	592.790	M	SOx (espressi come SO ₂)	-	-	10	s-m	15	<5 ⁽⁴⁾	15	-	-	10,6 t/a	-	
				CO	30	h	-	-	15	5,8 ⁽¹⁰⁾	15	-	-	10,5 t/a	-	
				NOx (espressi come NO ₂)	30	g	-	-	15	28,4 ⁽⁶⁾	15	-	-	88,9 t/a	-	
				Polveri	-	-	5	s-m	15	<0,5 ⁽⁴⁾	15	-	-	1,0 t/a	-	

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) ⁽¹⁾													Anno di riferimento: 2017			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h) ⁽²⁾	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ⁽¹²⁾					Concentrazione misurata rappresentativa		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino ⁽³⁾	più camini/Intera installazione	
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza								
TG2 Modulo 2	Impianto CCGT	555.930	M	SOx (espressi come SO ₂)	-	-	10	s-m	15	<5 ⁽⁴⁾	15	-	-	13,3 t/a	-	
				CO	30	h	-	-	15	3,6 ⁽¹¹⁾	15	-	-	11,9 t/a	-	
				NOx (espressi come NO ₂)	30	g	-	-	15	29,1 ⁽⁷⁾	15	-	-	94,6 t/a	-	
				Polveri	-	-	5	s-m	15	<0,5 ⁽⁴⁾	15	-	-	0,9 t/a	-	

Note

(1) Si evidenzia che non sono riportati i dati relativi all'impianto SA1N/1 in quanto tale installazione non ha esercito durante l'anno di riferimento.
(2) Valori di portata ottenuti come media delle medie mensili relative all'anno 2017. Rif. fumi secchi in condizioni normali.
(3) Dati tratti dal Report Annuale AIA 2018 relativo all'anno 2017.
(4) Valori di concentrazione rilevati nelle campagne di monitoraggio semestrale effettuate nell'anno di riferimento e riportati nel Report Annuale AIA 2018 relativo all'anno 2017.
(5) Massimo valore di concentrazione medio giornaliero verificatosi nel mese di dicembre. Si veda Allegato B26 in cui si presentano i dati completi relativi ai monitoraggi eseguiti nell'anno 2017.
(6) Massimo valore di concentrazione medio giornaliero verificatosi nel mese di settembre. Si veda Allegato B26 in cui si presentano i dati completi relativi ai monitoraggi eseguiti nell'anno 2017.
(7) Massimo valore di concentrazione medio giornaliero verificatosi nel mese di maggio. Si veda Allegato B26 in cui si presentano i dati completi relativi ai monitoraggi eseguiti nell'anno 2017.
(8) Massimo valore di concentrazione medio giornaliero verificatosi nel mese di settembre. Si veda Allegato B26 in cui si presentano i dati completi relativi ai monitoraggi eseguiti nell'anno 2017.
(9) Massimo valore di concentrazione medio giornaliero verificatosi nel mese di marzo. Si veda Allegato B26 in cui si presentano i dati completi relativi ai monitoraggi eseguiti nell'anno 2017.
(10) Massimo valore di concentrazione medio giornaliero verificatosi nel mese di giugno. Si veda Allegato B26 in cui si presentano i dati completi relativi ai monitoraggi eseguiti nell'anno 2017.
(11) Massimo valore di concentrazione medio giornaliero verificatosi nel mese di ottobre. Si veda Allegato B26 in cui si presentano i dati completi relativi ai monitoraggi eseguiti nell'anno 2017.
(12) I valori limite riportati nella Scheda sono quelli prescritti dal decreto AIA DVA-DEC-2010-0000493 del 05/08/2010 e s.m.i., rif. fumi secchi 15% O₂ per i turbogas.