## B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato fase transitoria (1) (alla capacità produttiva)

Camino	Portata* Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O <sub>2</sub>
n.7 TG "A"	1.128.960	NO <sub>x</sub>	135,5	711.000 <sup>(3)</sup>	120	15
		CO	112,9	989.004	100	
n.8 TG "E"	1.128.960	NO <sub>x</sub>	135,5	711.000 <sup>(3)</sup>	120	15
		CO	112,9	989.004	100	

## B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato fase definitiva<sup>(2)</sup> (alla capacità produttiva)

Camino	Portata* Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa <sup>(4)</sup> , kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O <sub>2</sub>
n.7 TG "A"	1.128.960	NO <sub>x</sub>	101,6	890.016	90	15
		СО	112,9	989.004	100	
n.8 TG "E"	1.128.960	NO <sub>x</sub>	101,6	890.016	90	15
		CO	112,9	989.004	100	

## NOTA:

- \* Portata fumi turbogas: calcolata moltiplicando la portata nominale del combustibile (gas naturale) per il coefficiente, di cui al DPR 416/2001, previsto per il gas naturale,rapportato al 15% di O<sub>2</sub>
- $^{(1)}$  Per i primi cinque anni. Il periodo transitorio è suddiviso in due fasi: la prima della durata di due anni dal rilascio dell'AIA con limite per  $NO_x$  pari a 150 mg/Nm³ e la seconda per i successivi tre anni con limite per  $NO_x$  pari a 120 mg/Nm³
- $^{(2)}$  A partire dal sesto anno dal rilascio dell'AIA con limite per  $NO_x$  pari a 90 mg/Nm $^3$ .
- (3) Limite massico annuo vigente fino al quinto anno dal rilascio dell'AIA.
- <sup>(4)</sup> I flussi annui totali sono calcolati su 8760 ore di funzionamento l'anno.