

**B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato fase transitoria <sup>(1)</sup> (alla capacità produttiva)**

Camino	Portata* Nm <sup>3</sup> /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup>	% 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* Nm <sup>3</sup> /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa <sup>(4)</sup> , kg/anno	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup>	% O <sub>2</sub>
n.7 TG "A"	1.128.960	NO <sub>x</sub>	101,6	890.016	90	15
		CO	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>

<sup>(1)</sup> 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<sub>x</sub> pari a 150 mg/Nm<sup>3</sup> e la seconda per i successivi tre anni con limite per NO<sub>x</sub> pari a 120 mg/Nm<sup>3</sup>

<sup>(2)</sup> A partire dal sesto anno dal rilascio dell'AIA con limite per NO<sub>x</sub> pari a 90 mg/Nm<sup>3</sup>.

<sup>(3)</sup> 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.