

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *

Anno di riferimento: 2005

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³	% O ₂
1	1.717.889 (C)	NO _x	51,6(C)	434.765 (C)	30,1 (M)	15 (M)
		CO	2,7(C)	23.100 (C)	1,6 (M)	
2	1.696.240 (C)	NO _x	43,5 (C)	324.052 (C)	25,7 (M)	15 (M)
		CO	5,4 (C)	40.400 (C)	3,2 (M)	

Per gli altri punti di emissioni indicati nella scheda B6 non si hanno elementi utili a poter indicare una concentrazione media dell'anno di riferimento.

Si precisa peraltro che nella maggior parte dei casi si tratta di emissioni convogliate episodiche, discontinue, d'emergenza e non programmabili o non misurabili con procedure standard per conformazione stessa dei punti di emissione.

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino	Portata Nm ³ /h Nota 2	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, ton/anno	Concentrazione mg/Nm ³ Nota 1	% O ₂
1	2.350.000	NO _x	117.5(C)	1029.3 (C)	50	15
		CO	117.5(C)	1029.3 (C)	50	
2	2.350.000	NO _x	117.5(C)	1029.3 (C)	50	15
		CO	117.5(C)	1029.3 (C)	50	

Nota 1):Le concentrazioni riportate sono quelle massime ammissibili come medie giornaliere ai sensi della vigente autorizzazione.

Nota 2):La portata dei fumi (anidri) indicata è quella massima derivante dai calcoli stechiometrici riferita alla massima potenza e alla composizione molare e potere calorifico media del GN (metano).

I flussi di massa sono calcolati sulla base delle condizioni della nota 1 e 2, assumendo un funzionamento continuo per 8760 ore/anno