



**Tab. E.1.1 - Emissioni in atmosfera di ogni singolo camino.**

Le singole emissioni autorizzate ai sensi del D.P.R. 203/88 (ad esclusione delle emissioni considerate poco significative ai sensi del D.P.R. 25/07/1991) e contraddistinte con le sigle che vanno da E.... a E...., sono individuate nell'elaborato tecnico 3.1.

<b>Caratteristiche delle emissioni in atmosfera</b>				
<b>Sigla dei camini</b>	<b>E1</b>			
Altezza dal suolo della sezione di uscita del camino (m)	10			
Diametro della sezione di uscita del camino (m)	0.2			
Portata massima aeriforme (Nmc/h)	1410			
Temperatura aeriforme (°C)	18.6			
Velocità dell'effluente (m/s)	12.5			
Durata max emissione (h/d e giorni/anno)	24	365		
Inquinanti (mg/Nmc) (1):				
Polveri	< V.L.E (< 5 mg/Nm <sup>3</sup> )			
CFC	< V.L.E (< 25 g/h)			
n - Pentano	< V.L.E (< 100 mg/Nm <sup>3</sup> )			
Sistemi di contenimento delle emissioni (2)	Filtro a manica e assorbimento a carboni attivi			
Monitoraggio in continuo delle emissioni	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No			

**Note:**

(1) Parametri e rispettivi valori limite previsti dalle specifiche autorizzazioni alle emissioni in atmosfera.

(2) Nomenclatura sistemi di contenimento delle emissioni in atmosfera:

**- Sistemi singoli.**

- 01 Sistemi di assorbimento (torri a riempimento, colonna a piatti)
- 02 Sistemi di adsorbimento ((impianti a letto fisso o a letto mobile)
- 03 Sistemi per la conversione termica
- 04 Sistemi per la conversione catalitica
- 05 Sistemi meccanici centrifughi (cicone, multiciclone)
- 06 Sistemi di depolverizzazione ad umido (torri di lavaggio a spruzzi o con corpi di riempimento)
- 07 Sistemi di filtrazione elettrostatica
- 08 Sistemi filtranti a tessuto (filtri a manica)

**- Sistemi composti.**

- 09 Sistemi filtranti a tessuto + sistema di depolverizzazione ad umido
- 10 Sistemi meccanici centrifughi + sistema di depolverizzazione ad umido
- 11 Sistemi di depolverizzazione elettrostatica + sistema di depolverizzazione ad umido
- 12 Sistemi venturi + sistema di depolverizzazione ad umido
- 13 Sistemi meccanici centrifughi + sistemi filtranti a tessuto
- 14 Sistemi meccanici centrifughi + sistemi di filtrazione elettrostatica