

2.1. Emissioni convogliate

Per ogni emissione dovrà essere compilata una scheda secondo il seguente schema

PUNTO DI EMISSIONE E....				
_____ (indicare il punto di emissione)				
1	Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)			
2	Impianti/macchine interessate			
3	Portata dell'aeriforme (Nm ³ /h)			
4	Durata della emissione (h/g)			
4a	Durata della emissione (h/anno)			
5	Frequenza della emissione nelle 24 h			
6	Costante / Discontinua			
7	Temperatura (°C)			
8	Inquinanti presenti Esempio: NO ₂ , ecc, aggiungendo una riga per ogni altro inquinante	Concentrazione degli inquinanti in emissione (indicare se misurati o calcolati) (mg/Nm ³) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	Fattore di emissione (g/)
9	Altezza geometrica dell'emissione (m)			
10	Dimensioni del camino			
	Circolare – diametro (mm) Rettangolare – lato (mm) X lato (mm)			
11	Materiale di costruzione del camino			
12	Tipo di impianto di abbattimento			
13	Coordinate del punto di emissione			
14	Note			

Ariccia		
Luogo	Data	il gestore