

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) <i>(in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)</i>	Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)
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