SCHEDA C – EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI

2.1. Emissioni convogliate

PUNTO DI EMISSIONE E....

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

	(indicare il punto di emissione)			
1	Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)			
2	Impianti/macchine interessate			
3	Portata dell'aeriforme (Nm3/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)			
	Inquinanti presenti Esempio: NO2, ecc, aggiungendo una riga per ogni altro inquinante	Concentrazione degli inquinanti in emissione (indicare se misurati o calcolati) (mg/Nm³) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	Fattore di emissione (g/)
8		70		
		U •		
		- 6		
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	