SCHEDA C – EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI

2.1. Emissioni convogliate

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

Punto di emissione E							
1	Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)						
2	Impianti/macchine interessate						
3	Portata dell'aeriforme Nm³/h						
4	Durata della emissione h/g						
5	Frequenza della emissione nelle 24 h						
6	Costante/Discontinua						
7	Temperatura °C						
8	Inquinanti presenti						
9	Concentrazione degli inquinanti in emissione						
10	Flusso di massa degli inquinanti in emissione kg/h						
11	Altezza geometrica dell'emissione m						
12	Dimensioni del camino Circolare – diametro (mm) Rettangolare – lato (mm) X lato (mm) - altezza del camino dal colmo dei tetti						
13	Materiale di costruzione del camino						
14	Tipo di impianto di abbattimento						
15	Coordinate del punto di emissione Angolo del flusso ° - Indicare in gradi sessagesimali l'angolo che il flusso emissivo genera rispetto al suolo; Georeferenziazione En - Georeferenziare in coordinate UTM dei punti di emissione						
16	Note Per gli impianti di combustione indicare anche il tenore di ossigeno ed il tenore del vapore acqueo						

¹⁸ Gli impianti termici civili di stabilimento (ovvero quelli la cui produzione di calore è esclusivamente destinata al riscaldamento, alla climatizzazione invernale o estiva di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari) sono assoggettati alle disposizioni del Titolo II del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 però nel caso in cui la potenza termica nominale dell'impianto termico civile, calcolata come somma delle potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto (unico sistema di distribuzione e utilizzazione del calore prodotto) risulti uguale o superiore a 3 MW, indipendentemente dal combustibile impiegato, tale impianto viene in ogni caso assoggettato all'autorizzazione prevista dall'articolo 269 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 e deve essere descritto in questa sezione.

1	Impianto/macchinario di provenienza			A
2	Sigla ¹⁷			
3	Portata Nm³/h			

⁴⁷

			YA
Luogo	Data	Il dichiarante	

¹⁴ Tipologia dell'impianto (es. caldaia a condensazione, caldaia ad olio diatermico, motore endotermico, ecc.).

¹⁵ SM: Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti.

¹⁷ Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.