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 mg/Nm³ (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)					
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)					
13	Materiale di costruzione del camino					
14	Coordinate del punto di emissione					
15	Note					

14-----

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

SM: Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti.

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.

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Punto di emissione	Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	Sigla	Portata (Nm3/h)
E			
_			

Luogo	Data	II dichiarante	