

**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 Nm <sup>3</sup> /h
4	Durata della emissione h/g
5	Frequenza della emissione nelle 24 h
6	Costante/Discontinua
7	Temperatura °C
8	Inquinanti immessi nell'atmosfera
9	Concentrazione inquinanti prima dell'impianto d'abbattimento
10	Flusso di massa degli inquinanti in emissione kg/h
11	Altezza geometrica del camino (rispetto al suolo) m
12	Dimensioni del camino Circolare – diametro (mm) Rettangolare – lato (mm) X lato (mm)
13	Tipo di impianto di abbattimento
14	Coordinate del punto di emissione
15	Note

<sup>13</sup> SM: Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti.

<sup>14</sup> 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
2	Sigla <sup>17</sup>
3	Portata Nm <sup>3</sup> /h

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

Alassio		
<b>Luogo</b>	<b>Data</b>	<b>Il dichiarante</b>