

**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                   | Concentrazione degli inquinanti in emissione dopo l'impianto di abbattimento mg/Nm <sup>3</sup> (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) |  |
| 11                   | Flusso di massa degli inquinanti in emissione kg/h   |  |
| 12                   | Altezza geometrica del camino (rispetto al suolo) m  |  |
| 13                   | Dimensioni del camino Circolare – diametro (mm) Rettangolare – lato (mm) X lato (mm)   |  |
| 14                   | Materiale di costruzione del camino  |  |
| 15                   | Tipo di impianto di abbattimento   |  |
| 16                   | Metodi per il campionamento delle emissioni  |  |
| 17                   | Metodi di analisi delle emissioni (articolo 268, comma 1, lettera gg-bis) e gg-septies))   |  |
| 18                   | Coordinate del punto di emissione  |  |
| 19                   | Note   |  |

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

<sup>15</sup> SM: Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti.

<sup>18</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.

|             |      |                |
|-------------|------|----------------|
| Biancavilla |      |                |
| Luogo       | Data | Il dichiarante |