

Giunta Regionale della Campania Settore provinciale Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento, Protexione Civile. A<u>vellin</u>o

## - Schema emissioni inquinanti -

| DENOMINAZIONE DITTA: | "CARTON BOX" S.R.L.                            |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| ATTIVITÀ PRODUTTIVA: | PRODUZIONE DI ASTUCCI IN CARTONE               |  |  |
| SEDE STABILIMENTO:   | Flumeri, zona industriale "Valle Ufita", s. n. |  |  |

| Parametri e valori     |                    | E1  |                           |  |
|------------------------|--------------------|---|---------------------------|--|
| Altezza dal suolo      |                    | 8,00  |                           |  |
| Altezza dal colmo      | m                  | 1,50  |                           |  |
| Diametro               |                    | Ø 0,45  |                           |  |
| Sezione                | m <sup>2</sup>     | 0,17  |                           |  |
| Temperatura            | °C                 | Ambiente                                      |                           |  |
| Velocità               | m/s                | 9,80  |                           |  |
| Portata                | Nm <sup>3</sup> /h | 6.000,00                                      |                           |  |
| Direzione del flusso   |                    | Verticale                                     |                           |  |
| Durata emissioni       | h/d                | 8,00  |                           |  |
| Frequenza              | n/d                | 2,00  |                           |  |
| Provenienza            |                    | Stampa UV                                     |                           |  |
| Sistemi d'abbattimento |                    | <ul> <li>Filtro a maglia metallica</li> </ul> |                           |  |
|                        |                    | - Filtro a c. a.                              |                           |  |
| Inquinanti             |                    | Concentrazione (mg/Nm³)                       | Flusso di massa<br>(kg/h) |  |
| C.O.V. totali          |                    | <4,00   | 0,024                     |  |
| Polveri totali         |                    | < 0,50  | 0,003                     |  |