

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

ALLEGATO

- Schema emissioni inquinanti -



| Parametri e valori | | | E1 | | E2 |
|-----------------------|--------------------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| Altezza dal suolo | | | 4,50 | | 6,00 |
| Altezza dal colmo | | m | 1,00 | | 1,00 |
| Diametro | | | 1,90 x 0,80 | | Ø 0,25 |
| Sezione | | m^2 | 1,52 | | 0,049 |
| Temperatura | | °C | Ambiente | | 85,00 |
| Velocità | | m/s | 2,92 | | 4,50 |
| Portata | | Nm ³ /h | 16.000,00 | | 795,00 |
| Direzione del flus | | SSO | Verticale | | Verticale |
| Durata emissioni | | h/d | 1,00 | | 1,00 |
| Impianto | anto Alimentazione | | | | Gasolio desolforizzato |
| termico | Potenzialità | MW | | | 0,101 |
| Provenienza | | Verniciatura | | Produzione aria calda | |
| Tine abhattiments | | | Prefiltri in poliestere | | |
| Tipo abbattimento | | Carboni attivi | | | |
| Inquinanti | | Conc.ne | Fl. massa | Concentrazione | |
| mqumanti | | | (mg/Nm^3) | (Kg/h) | (mg/Nm^3) |
| Biossido d'azoto | | | | | 12,50 |
| Monossido di carbonio | | | | | 18,90 |
| Polveri totali | | 0,45 | 0,00972 | | |