QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Allegato n. 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punti diemissione | Sezione camino(m²) | Altezzacamino (m) | Temperatura(°C) | Portata(Nmc/h) | Durataemissioneore/giorno | Frequenzaemissionesu 24 ore | Sostanzainquinante | Tipo di impianto di abbattimento (\*) | Flusso di massa(Kg/h) | Concentrazionemg/Nmc | Valori limite(mg/Nmc) |
| E1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) tra le varie tipologie si riportano, a titolo esemplificativo, i seguenti impianti di abbattimento con le specifiche sigle:

– Abbattitore ad umido Venturi (AUV);

– Adsorbitore (AD);

– Filtro a tessuto / filtro a maniche, ecc. (FT);

Il tecnico

 (timbro e firma)