QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Allegato n. 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punti di  emissione | Sezione camino  (m²) | Altezza  camino (m) | Temperatura  (°C) | Portata  (Nmc/h) | Durata  emissione  ore/giorno | Frequenza  emissione  su 24 ore | Sostanza  inquinante | Tipo di impianto di abbattimento (\*) | Flusso di massa  (Kg/h) | Concentrazione  mg/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)