

## Scheda E

### EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Tab. E 1 – Quadro emissivo**

Punto di emissione numero <sup>(1)</sup> (All. 3A)	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp. [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Limiti emissione		Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
							Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa [kg/h]			

<sup>(1)</sup> Identificare e numerare progressivamente - es. E1, E2, E3 ecc. - ognuno dei punti di emissione in atmosfera del complesso produttivo. Tale numerazione dovrà avere il medesimo riferimento sulle tavole planimetriche (Allegato 3A).

**Tab. E 2 – Produzione di inquinanti atmosferici: emissioni complessive annuali - calcolo secondo i “SISTEMI DI RIFERIMENTO”<sup>2</sup>**

<b>Inquinante</b>	<b>Metodo applicato per il calcolo <sup>(3)</sup></b>	<b>Peso vivo medio annuo (t)</b>	<b>Emissioni in fase di STABILIZZAZIONE (t/a)</b>	<b>Emissioni in fase di STOCCAGGIO (t/a)</b>	<b>Emissioni in fase di TRATTAMENTO (t/a)</b>	<b>Emissioni in fase di SPANDIMENTO (t/a)</b>	<b>Emissioni TOTALI (t/a)</b>
Ammoniaca							
Metano							
Polveri (Si/No)							

**Tab. E 3 – Produzione di inquinanti atmosferici: emissioni complessive annuali - situazione oggetto d’istanza**

<b>Inquinante</b>	<b>Metodo applicato per il calcolo <sup>(3)</sup></b>	<b>Peso vivo medio annuo (t)</b>	<b>Emissioni in fase di STABILIZZAZIONE (t/a)</b>	<b>Emissioni in fase di STOCCAGGIO (t/a)</b>	<b>Emissioni in fase di TRATTAMENTO (t/a)</b>	<b>Emissioni in fase di SPANDIMENTO (t/a)</b>	<b>Emissioni TOTALI (t/a)</b>	<b>Riduzione rispetto sistemi di riferimento (%)</b>
Ammoniaca								
Metano								
Polveri (Si/No)								

<sup>(2)</sup> Cfr. D.M. 29/01/2007

<sup>(3)</sup> Ad esempio: metodo C.R.P.A. - Reggio Emilia