

Scheda E

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Tab. E 1 – Quadro emissivo

Punto di emissione numero ⁽¹⁾ (All. 3A)	Provenienza	Portata [m ³ /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 ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa [kg/h]			

⁽¹⁾ 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”²

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

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

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

⁽²⁾ Cfr. D.M. 29/01/2007

⁽³⁾ Ad esempio: metodo C.R.P.A. - Reggio Emilia