

TABELLA E1.A

**EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA
DELL'INSTALLAZIONE**

Tab. E1.A - 4

Sigla del condotto di scarico: E4 (rif. Allegato 2c.2)

Origine dell'emissione: LAMINAZIONE

Coordinate Gauss Boaga del punto di emissione: 4.880.600 N ; 1.578.726 E

Caratteristiche geometriche dell'emissione:		
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		10
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)		0,385
Caratteristiche fluidinamiche dell'emissione:		
Portata volumetrica aeriforme MAX attesa ⁽¹⁾	(Nm ³ /h)	25000
Portata volumetrica aeriforme media ⁽²⁾	(Nm ³ /h)	16441
Temperatura aeriforme	(°C)	AMBIENTE
Velocità dell'effluente alla sezione di	(m/s)	11,9
Contenuto in umidità atteso	(%)	AMBIENTE
Contenuto in ossigeno libero atteso	(%)	20,95
Caratteristiche emissione:		
Continua o discontinua		D
Durata emissione * ¹	(ore/giorno e giorni/anno)	16 h/d 180 d/a
Classe emissione secondo M.U. 158/88		II
Tempo necessario per interrompere le lavorazioni che originano l'emissione	(h)	-

Inquinanti presenti nell'emissione e loro caratteristiche				
elenco inquinanti	Concentrazione MAX attesa ⁽¹⁾ mg/Nm ³	Concentrazione media ⁽²⁾ mg/Nm ³	Flusso di massa MAX atteso ⁽¹⁾ kg/h	Flusso di massa medio ⁽²⁾ kg/h
POLVERI	3	0,81	0,075	0,013
SOV	80	3,72	2,0	0,60

⁽¹⁾ Valore di portata, concentrazione, flusso di massa stimabile alla massima potenzialità dell'impianto

⁽²⁾ Valore di portata, concentrazione, flusso di massa effettivamente misurato negli ultimi tre anni, se disponibili

N.D.= non disponibile

*¹ La variabilità delle attività svolte nel capannone e delle esigenze produttive rendono la durata di emissione fortemente variabile.

SCHEDA E**EMISSIONI –ARIA-****TABELLA E1.A****EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA
DELL'INSTALLAZIONE**

L'emissione in atmosfera è dotata di sistemi di monitoraggio in continuo	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
--	-----------------------------	--

L'emissione in atmosfera è dotata di sistemi di contenimento	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
--	--	-----------------------------

In caso affermativo indicare:

Tipologia del sistema: CARBONI ATTIVI		
Inquinanti	Efficienza di abbattimento minima garantita (%)	⁽³⁾ Efficienza di abbattimento misurata (%)
SOV	80%	

⁽³⁾ Campo non obbligatorio, da compilare solo in caso di recenti campionamenti ed analisi monte/valle rispetto al sistema di abbattimento.