

Tab E.1.1. Emissioni in atmosfera di ogni singola attività produttiva

Identificazione dell'attività produttiva: **Impianto produttivo**

Caratteristiche delle apparecchiature sorgenti di emissioni

Sigla apparecchiatura	Vedi tabella E.1.1a																							
	30000	4000	4000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	<34	850	850
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	30000	4000	4000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	<34	850	850
Temperatura aeriforme (°C)	50	180	180	amb.	amb.	amb.	amb.	amb.	amb.	amb.	amb.	amb.	35	20	20									
Sigla dei corrispondenti condotti di scarico	E6	E9a	E9b	E11/1	E11/2	E11/3	E11/4	E11/5	E11/6	E11/7	E11/8	E11/9	E11/10	E11/11	E11/12	E11/13	E11/14	E11/15	E11/16	E11/17	E32	E33	E 34	
Altezza dal suolo della sezione di uscita del camino (m)	27	15	15	32	32	32	23	23	23	23	23	23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	4	10
Area della sezione di uscita del camino (m ²)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.02	0.008	0.005
Sistemi di contenimento delle emissioni	01 + 04	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	1	8	8
Durata emissione (ore/giorno e giorni anno)	24-365	24-365	24-365	24-365	24-365	24-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	12-365	Attualmente non in funzione	Attualmente non in funzione	Attualmente non in funzione
Inquinanti: (mg/Nm³)																								
Ossidi di zolfo (SO _x)																								
Ossidi di azoto (NO _x)	44	69	149																					
Monossido di carbonio	27																							
Composti organici volatili	0,4																					564 (*)		
Composti metallici																								
Polveri	0,2			1,65	0,95	1,45	4,7	3,2	3,95	2,45	2,3	3,2	3,25	2,6	1,1	2,9	3,5	5,75	4,5	4,75		>20	>20	
Amianto																								
Cloro e suoi composti																								
Fluoro e suoi composti																								
Arsenico e suoi composti																								
Cianuri																								
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione quando sono immessi nell'atmosfera																								
Policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF)																								
Altri (specificare): ACETALDEIDE	6,27																							
Monitoraggio in continuo delle emissioni	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no

(*) NOTA: si intende come somma aritmetica dei flussi di massa delle sostanze di cui ai limiti sotto riportati:
 classe I: se flusso di massa ≥ 25g/h: limite 5mg/Nmc; se flusso di massa < 25 g/h: limite 25 g/h
 classe II: se flusso di massa ≥ 0,1kg/h: limite 20 mg/Nmc; se flusso di massa < 0,1kg/h: limite 0,1 kg/h
 classe III: se flusso di massa ≥ 2 kg/h: limite 150 mg/Nmc; se flusso di massa < 2 kg/h: limite 2 kg/h
 classe IV: se flusso di massa ≥ 3 kg/h: limite 300 mg/Nmc; se flusso di massa < 3 kg/h: limite 3 kg/h
 classe V: se flusso di massa ≥ 4 kg/h: limite 600 mg/Nmc; se flusso di massa < 4 kg/h: limite 4 kg/h