

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																			
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	3.500	20.000	media 3500 max 6500	media 3500 max 7000	9.000	9.000	13.000	500	1.500	30.000	21.000	12.000	500	1.500	1.500	2.500	1.500	50.000	38.000	media 1.000 max 2.000
Temperatura aeriforme (°C)	200	50	30	30	250	250	250	50	150	80	Amb.	Amb.	80	50	50	160	160	110	110	30
Sigla dei corrispondenti condotti di scarico	E 8	E8A	E11	E11B	13A	13B	13C	E15	E16	E17	E21	E24	E27	E33	E34	E36	E37	E39	E41	E42
Altezza dal suolo della sezione di uscita del camino (m)	27	27	27	35	15	15	15	43,2	32,75	10	30	30	42,3	44	74	29	40	4	15	10
Area della sezione di uscita del camino (m ²)	0,10	0,03	0,28	0,28	0,38	0,33	0,57	0,16	0,01	0,38	0,20	0,20	0,20	0,20	0,44	0,05	0,05	0,50	0,95	0,28
Sistemi di contenimento delle emissioni	04	01	A	A	B	B	B	*A	13	08	08	08	A	*A	*A	05	13	05	13	-
Durata emissione (ore/giorno e giorni anno)	24-365	Emergenza	24-365	24-365	24 300/365	24 300/365	24 300/365	Sporadico	Sporadico	Sporadico	24-365	24-365	Sporadico	12-365	12-365	24-365	24-365	24-365	24-365	12-365
Inquinanti: (mg/Nm³)																				
Ossidi di zolfo (SOx)																				
Ossidi di azoto (NOx)	36,0				179,5	169,8	195,7													
Monossido di carbonio	22,8																			
Composti organici volatili	5,2																			
Composti metallici																				
Polveri	2,5	<50	2,2	2,1				2,6	0,9	1,0	0,6	0,6	5,5	4,8	1,2	1,1	2,3	1,7	1,2	2,2
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	5,7	<10																		
Altri (specificare): GLICOLE ETILENICO		<10																		
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