

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

Identificazione dell'attività produttiva:										
Caratteristiche delle apparecchiature sorgenti di emissioni										
Sigla apparecchiatura ¹⁷	M13		M14		M15		M16		M17	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	220445		220445		564		564		564	
Temperatura aeriforme (°C)	500		500		160		160		160	
Sigla dei corrispondenti condotti di scarico ¹⁵	E13		E14		M15		M16		M17	
Altezza dal suolo della sezione di uscita del camino (m)	17.5		17.5		6.0		6.0		6.0	
Area della sezione di uscita del camino (m ²)	14.0		14.0		0.071		0.071		0.071	
Sistemi di contenimento delle emissioni ¹⁸										
Durata emissione (ore/giorno e giorni anno)	24	365	24	365	34	365	24	365	24	365
Inquinanti: (mg/Nm³)										
Ossidi di zolfo (SOx)										
Ossidi di azoto (NOx)	100		100		200		200		200	
Monossido di carbonio	100		100		100		100		100	
Composti organici volatili del <i>D.M. 12 luglio 1990</i>										
Composti metallici										
Polveri										
Amianto										

E.2/B - Acque per usi domestici

Frequenza di scarico	12 mesi/anno	5 giorni/settim	8 ore/giorno
Coordinate per la localizzazione degli scarichi	Lat. 38° 16' N	Long. 15° 35' E	
Ricettore	Pubblica Fognatura		

Sezione E3 - Emissioni sonore

Tab. E.3. Emissioni sonore delle sorgenti²²

Valutazione con misurazioni in campo (si/no)	SI	note: Per la caratterizzazione delle sorgenti sonore esistenti	
Uso di modelli di calcolo previsionale (si/no)	SI	note:	
Sorgenti sonore presenti nell'attività oggetto della valutazione			
1. TURBINE A GAS		4.	
2. AIR COOLER		5.	
3.		6.	
Identificazione sorgenti sonore presenti nella zona			
Strade	X		
Ferrovia:	-		
Altri insediamenti produttivi:	-		
Torrenti e fiumi:	X		
Altro:	CASE DI CIVILE ABITAZIONE		
AMBIENTE ESTERNO			
Limiti stabiliti dalla classificazione acustica			
Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV <input checked="" type="checkbox"/>
Classe V	Classe VI	Altro:	
Livelli sonori calcolati PREVISTI			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):		Limite di proprietà	
Livello di emissione diurno dB(A):		<50	Livello di emissione notturno dB(A):
Tempo di misura (min):			Tempo di misura (min):
presenza di componenti tonali (si/no)			presenza di componenti tonali (si/no)
presenza di componenti impulsive (si/no)			presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)			presenza di componenti impulsive (si/no)
Livello di emissione diurno corretto dB(A):		<50	Livello di emissione notturno corretto dB(A):
Giudizio			
rispetta il limite diurno (si/no)		SI	rispetta il limite notturno (si/no)
supera il limite diurno (si/no)		NO	supera il limite notturno (si/no)
AMBIENTE ABITATIVO			
Livello di emissione diurno dB(A):			Livello di emissione notturno dB(A):
Tempo di misura (min):			Tempo di misura (min):
presenza di componenti tonali (si/no)			presenza di componenti tonali (si/no)
presenza di componenti impulsive (si/no)			presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)			presenza di componenti impulsive (si/no)
Livello di rumore ambientale diurno corretto dB(A):			Livello di rumore ambientale notturno corretto dB(A):
Livello di rumore residuo diurno dB(A):			Livello di rumore residuo notturno dB(A):
Tempo di misura (min):			Tempo di misura (min):
presenza di componenti tonali (si/no)			presenza di componenti tonali (si/no)
presenza di componenti impulsive (si/no)			presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)			presenza di componenti impulsive (si/no)
Livello di rumore residuo diurno corretto dB(A):			Livello di rumore residuo notturno corretto dB(A):
Valore limite differenziale di immissione diurno dB(A)			Valore limite differenziale notturno dB(A)
Giudizio			
rispetta il limite diurno (si/no)		SI	rispetta il limite notturno (si/no)
supera il limite diurno (si/no)		NO	supera il limite notturno (si/no)