

E.2/B. Acque per usi domestici

Frequenze di scarico	12 mesi/anno	5 giorni/settim.	8 ore/giorno
Coordinate per la localizzazione degli scarichi	Lat. 38° 16' 20" N	Long. 15° 35' 25" E	
Ricettore	Pubblica Fognatura		

E3. Emissioni sonore

Tab. E3. Emissione sonora delle sorgenti (20)

Valutazioni con misurazioni in campo (si/no)		SI	note:
Uso di modelli di calcolo revisionale (si/no)		NO	note:
Sorgenti sonore presenti nell'attività oggetto della valutazione			
1. TURBINE A GAS		4.	
2. AIR COOLER		5.	
3.		6.	
<i>Identificazione sorgenti sonore presenti nella zona</i>			
Strade		X	
Ferrovia:		-	
Altri insediamenti produttivi:		-	
Torrenti e Fiumi:		X	
Altro:		CASE DI CIVILE ABITAZIONE	
AMBIENTE ESTERNO			
<i>Limiti stabili dalla classificazione acustica</i>			
Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV
		Classe V	Classe VI
		Altro:	
<i>Livelli sonori calcolati MISURATI</i>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):		CONFINE	
Livello di emissione diurno dB(A):		47,5	Livello di emissione notturno dB(A):
Tempo di misura (min):		5	Tempo di misura (min):
Presenza di componenti tonali (si/no)		NO	Presenza di componenti tonali (si/no)
Presenza di componenti impulsive (si/no)		NO	Presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)
Presenza di rumore a tempo parziale (si/no)		NO	Presenza di componenti impulsive (si/no)
Livello di emissione diurno corretto dB(A):		47,5	Livello di emissione notturno corretto dB(A):
<i>Giudizio</i>			
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):			Valore limite differenziale notturno dB(A):
<i>Giudizio</i>			
Rispetta il limite diurno (si/no)			Rispetta il limite notturno (si/no)
Supera il limite diurno (si/no)			Supera il limite notturno (si/no)