





**E.2/B - Acque per usi domestici**

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

**Sezione E3 - Emissioni sonore**

**Tab. E.3. Emissioni sonore delle sorgenti<sup>22</sup>**

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.	
<b>Identificazione sorgenti sonore presenti nella zona</b>			
Strade	X		
Ferrovia:	-		
Altri insediamenti produttivi:	-		
Torrenti e fiumi:	X		
Altro:	CASE DI CIVILE ABITAZIONE		
<b>AMBIENTE ESTERNO</b>			
<b>Limiti stabiliti dalla classificazione acustica</b>			
Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV <input checked="" type="checkbox"/>
Classe V	Classe VI	Altro:	
<b>Livelli sonori calcolati PREVISTI</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):		<b>Limite di proprietà</b>	
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):
<b>Giudizio</b>			
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)
<b>AMBIENTE ABITATIVO</b>			
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)
<b>Giudizio</b>			
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)