

DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD OVEST
Servizio Tutela e Vigilanza 2

Valutazione tecnica su
documentazione
di impatto acustico

Richiedente: Città di Orbassano

Attività/opera: Permesso di costruire per ampliamento, nel Comune di Orbassano (TO), dell'impianto stradale di distribuzione carburanti insistente sul Comune di Beinasco (TO)
Istanza SUAP n. 05047530018-14032017-1140

Redazione	Funzione: Tecnico Nome: Fabrizio Maresca	Data: 20/06/2017	Firma: 
Verifica	Funzione: Coordinatore Gruppo Rumore Nome: Jacopo Fogola	Data: 22/06/2017	Firma: 
Approvazione	Funzione: Dirigente Responsabile Nome: Giancarlo Cuttica	Data: 22/06/2017	Firma: 

PREMESSE

A seguito della richiesta da parte del Comune di Orbassano, pervenuta in data 25/05/2017 (prot. Arpa n. 45434), è stato svolto un sopralluogo presso il sito il esame al fine di poter valutare quanto indicato nella documentazione presentata.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Attualmente l'area del distributore di carburanti è inserita in un contesto industriale, ad esclusione dell'hotel San Luigi che ha il suo ingresso proprio nell'area del distributore.

L'area che verrà utilizzata per l'ampliamento risulta attualmente inutilizzata e composta da manto erboso, classificata acusticamente come Classe VI – esclusivamente industriale, come tutta l'area circostante, compreso l'hotel San Luigi.

Si fa presente che il suddetto hotel è dotato di impianto di climatizzazione e al momento del sopralluogo tutte le finestre risultavano chiuse.



Figura 1. Veduta di parte dell'area di servizio con l'ingresso del Hotel san Luigi



Figura 2. Foto dell'area di ampliamento secondo il progetto

VALUTAZIONE

Di seguito si riporta un'analisi della conformità della documentazione di impatto acustico rispetto a quanto previsto dalla D.G.R. n. 9-11616 del 02/02/2004.

Punto D.G.R.	Contenuto	Presente nella documentazione	Valutazione	Commenti
1	Descrizione tipologia opera/attività	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	Viene descritto l'impianto che verrà realizzato, ma si sostiene che non saranno presenti delle sorgenti attive durante il periodo notturno.
2	Descrizione orari attività e impianti	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
3	Descrizione sorgenti rumorose	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
4	Descrizione caratteristiche costruttive locali	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
5	Descrizione ricettori	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	L'Hotel San Luigi è stato ritenuto un ricettore, ma non è stato ipotizzato un valore riferito al livello d'immissione differenziale in quanto inserito in una classe acustica VI – Esclusivamente industriale
6	Planimetria area di studio	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
7	Classificazione acustica area di studio	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
8	Livelli rumore ante operam	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
9	Calcolo previsionale livelli rumore dovuti all'opera	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
10	Incremento livelli dovuto a traffico veicolare	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input checked="" type="checkbox"/>	
11	Descrizione provvedimenti tecnici di mitigazione	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input checked="" type="checkbox"/>	

Punto D.G.R.	Contenuto	Presente nella documentazione	Valutazione	Commenti
12	Impatto acustico fase di cantiere	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input checked="" type="checkbox"/>	
13	Programma rilevamenti verifica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Soddisfacente <input type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input checked="" type="checkbox"/>	
14	Indicazione provvedimento tecnico competente	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	

CONCLUSIONI

Alla luce di quanto sopra esposto, si esprime la seguente valutazione in merito alla documentazione di impatto acustico esaminata ed alla compatibilità acustica dell'intervento in progetto:

☐ VALUTAZIONE TECNICA FAVOREVOLE

☒ VALUTAZIONE TECNICA FAVOREVOLE CON OSSERVAZIONI

Per quanto espresso ai punti 1 e 5 della presente valutazione tecnica si comunica che non dovranno essere presenti sorgenti in funzione in periodo notturno, anche in virtù della vicinanza dell'hotel San Luigi.

☐ VALUTAZIONE TECNICA NON ESPRIMIBILE

☐ VALUTAZIONE TECNICA NON FAVOREVOLE