

**Struttura Complessa**  
**Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Est**  
**Servizio territoriale di Casale Monferrato**

**RELAZIONE TECNICA**  
**G07\_2019\_01411\_001**

**Risultato atteso: B1.04 – Valutazione di impatto e clima acustico**

**RICHIEDENTE: Comune di Alessandria**

**OGGETTO: Valutazione previsionale di impatto acustico PIANO ESECUTIVO**

**CONVENZIONATO “AREA EX ALEXANDRIA SRL”**

**COMUNE: Alessandria**

<b>Redazione</b>	<b>Funzione: Tecnico Servizio territoriale di Casale Monferrato</b> <b>Nome: P.I. Roberto Giorcelli</b>	
<b>Verifica e approvazione</b>	<b>Funzione: Responsabile Servizio territoriale di Alessandria</b> <b>Nome: Dott. Ing. Davide Guasco</b>	Firmato digitalmente

## PREMESSE

A seguito di una richiesta di parere proveniente dal Comune di Alessandria inerente una valutazione previsionale di impatto acustico, pervenuta in data 31/07/2019 (prot. Arpa n. 00061304/2019), è stata esaminata la documentazione di impatto acustico redatta dal tecnico competente Ing. Bruno Repetto datata marzo 2019, avente per titolo “Valutazione di impatto Acustico Ambientale Previsionale - Piano esecutivo convenzionato AREA EX ALEXANDRIA SRL”, al fine di poter esprimere una valutazione tecnica in merito.

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'intervento in progetto è finalizzato al recupero dell'area in esame (Area ex Alexandria - Via Piave, 77) per la realizzazione di medio centro commerciale. L'intervento prevede la demolizione dei corpi principali dell'ex Stabilimento Alexandria mentre è previsto il mantenimento del fabbricato posto al lato sud dell'area di intervento.

Di seguito si riporta un estratto dell'area di studio, nel comune di Alessandria, che indica l'ubicazione dell'intervento.



## 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.

### Verifica di conformità alla 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"/>	
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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input 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"/>	
12	Impatto acustico fase di cantiere	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
13	Programma rilevamenti verifica	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/> Non rilevante <input type="checkbox"/>	
14	Indicazione provvedimento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Soddisfacente <input checked="" type="checkbox"/> Non soddisfacente <input type="checkbox"/>	

Punto D.G.R.	Contenuto	Presente nella documentazione	Valutazione	Commenti
	tecnico competente		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
- VALUTAZIONE TECNICA NON ESPRIMIBILE
- VALUTAZIONE TECNICA NON FAVOREVOLE