





Area Tecnica e Gestionale Unità Organizzativa Agenti Fisici Area EST

Esame Documentazione

24RUM481	14/09/2024	dott. Marco Cecchinato	dott. Andrea Bertolo
Numero	Data	Redazione I tecnici	Approvazione II Fisico Dirigente

SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV)

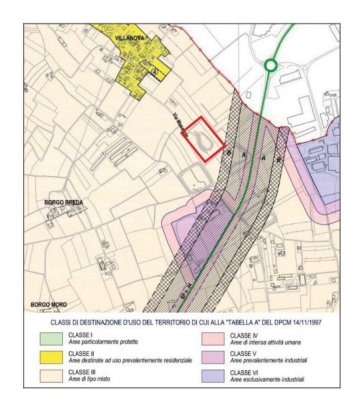
ZANNONI SCAVI S.R.L. – Richiesta di aumento di rifiuti trattati presso lo stabilimento ubicato in via Masarole – Sernaglia della Battaglia (TV)

Procedura di Verifica dell'assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006.

Documenti esaminati					
Titolo	Redatto da	Data del documento			
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	Dott. Roberto Fier	Luglio 2024			

L'Amministrazione comunale di Sernaglia della Battaglia ha provveduto a classificare il proprio territorio dal punto di vista acustico mediante la predisposizione del piano di classificazione acustica, la cui più recente variante è stata approvata, dal Consiglio Comunale, in data 09/08/2022 (Verbale di deliberazione n. 34 del 09/08/2022).

Di seguito viene riportato lo stralcio del piano di zonizzazione acustica comunale con inquadramento dell'area.



L'area di pertinenza dell'impianto ricade nelle aree di tipo misto (classe III), con i seguenti limiti:

	Limiti di immissione		Limiti di emissione	
CLASSI DI DESTINAZIONE	TEMPI DI RIFERIMENTO		TEMPI DI RIFERIMENTO	
D'USO TERRITORIO	DIURNO	NOTTURNO	DIURNO	NOTTURNO
	(06.00-22.00)	(22.00-06.00)	06.00-22.00)	(22.00-06.00)
Aree di tipo misto – Classe III	60	50	55	45

I ricettori a destinazione abitativa si collocano a distanze di 240 m, 270 m e 285 m dall'impianto in esame.



La Documentazione Previsionale di Impatto Acustico presentata dal proponente, e le relative integrazioni, hanno dimostrato con sufficiente attendibilità la compatibilità dell'intervento di progetto con il contesto di insediamento, nel rispetto dei valori limite stabiliti dalla normativa vigente in materia di inquinamento acustico, nel tempo di riferimento diurno in cui si esercita l'attività.

CONCLUSIONI

Sulla base della documentazione prodotta, in relazione alla tipologia di attività ed allo specifico contesto in cui si svolge, valutata in particolare la posizione in cui si collocano le sorgenti sonore in grado di generare impatto e quella dei ricettori più prossimi, tenuto conto dei livelli sonori previsti nella documentazione previsionale di impatto acustico presentata dal proponente, in relazione alle classi acustiche in cui ricade l'intervento in esame, si ritiene che per quanto riguarda la componente ambientale rumore non emergano specifici impatti negativi significativi.

Il tecnico competente in acustica Tecnico della Prevenzione Dott. Marco Cecchinato Il Fisico Dirigente