

Area Tecnica e Gestionale
Unità Organizzativa Agenti Fisici Area EST

Esame Documentazione

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

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		
<i>Titolo</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Data del documento</i>
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	Dott. Roberto Fier	Luglio 2024

Relativamente alla componente ambientale rumore si specifica quanto segue:

La documentazione previsionale di impatto acustico presentata dal proponente valuta l'impatto dell'attività esistente mediante specifici rilievi strumentali effettuati in corrispondenza a tre punti di misura, uno dei quali collocato in prossimità del ricettore più prossimo.

L'elaborato stima la rumorosità indotta a specifiche distanze dal movimento di 8 mezzi pesanti e 4 mezzi leggeri.

Non si comprende se il numero di tali mezzi sia conseguenza del solo incremento della potenzialità lavorativa dell'attività in esame per la quale si chiede autorizzazione, o se comprenda anche il numero di autoveicoli attualmente rilevabile in ingresso e uscita dall'impianto.

Si chiede al proponente di chiarire tale aspetto e di integrare all'occorrenza la verifica del rispetto dei limiti normativi, dando evidenza che a seguito dell'aumento della quantità annua di rifiuti conferibili e trattabili, dalle attuali 9.000 tonn/anno alla quantità di 21.600 tonn/anno, non muteranno i macchinari e le sorgenti attualmente in uso presso l'impianto di recupero, ed i tempi in cui questi risulteranno funzionanti nel corso della giornata lavorativa.

Nell'integrare la documentazione di impatto acustico si chiede di dare dimostrazione del rispetto dei limiti normativi anche per gli ambienti abitativi e le aree di pertinenza esterna del ricettore R2, posizionato a nord dell'attività in esame (ad oggi le verifiche dell'impatto sono state effettuate solamente con riferimento al ricettore R1).



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

Il Fisico Dirigente