

Area Tecnica e Gestionale
Unità Organizzativa Agenti Fisici Area EST

Esame Documentazione

24RUM501	29/10/2024	dott. Marco Cecchinato ing. Andrea Vianello	dott. Andrea Bertolo
<i>Numero</i>	<i>Data</i>	<i>Redazione I tecnici</i>	<i>Approvazione Il Fisico Dirigente</i>

NERVESA DELLA BATTAGLIA (TV)

NUOVA RECYCLING SRL – Aumento delle tipologie di rifiuti da recuperare e conseguente ampliamento del piazzale per la messa in riserva nell’impianto di recupero di rifiuti inerti non pericolosi ubicato in Via Foscarini – Nervesa della Battaglia (TV)

PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO ART 27-BIS, 208 E 184 TER DEL DLGS 152/2006.

Richiesta supporto tecnico.

Documenti esaminati		
<i>Titolo</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Data del documento</i>
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	dott. ing. Samuele Zambon	Giugno 2024

Relativamente alla componente ambientale rumore si richiedono le seguenti integrazioni:

- Esecuzione del rilievo della rumorosità generata dall’impianto di frantumazione e vagliatura per inerti esistente sul fondo cava, denominato OM CRUSHER ULISSE; i rilievi andranno eseguiti in prossimità del macchinario in funzione, nelle condizioni di massimo impatto, sui 4 lati dello stesso, specificando la distanza dalla sorgente cui saranno effettuate le misurazioni (ad esempio 5 m o 10 m). I tempi di misura dovranno essere sufficientemente prolungati in relazione alla variabilità dell’emissione della sorgente.
- Fornire specifica scheda tecnica con il livello di potenza sonora L_{wa} o misure che validino l’emissione sonora dell’impianto di vagliatura delle terre, Marca Geo Screentech Srl.
- Specificare il numero di mezzi pesanti in ingresso/uscita dall’area dell’impianto di trattamento rifiuti relativi allo stato attuale e a quello di progetto: secondo le Linee Guida

ARPAV per l'elaborazione della Documentazione Previsionale di Impatto Acustico, la valutazione deve riguardare anche gli effetti generati dalle emissioni rumorose del traffico veicolare, come rilevabile allo stato attuale e indotto dall'attuazione dello stato di progetto, i quali contribuiscono al raggiungimento dei limiti di zona stabiliti dal piano di classificazione acustica comunale.

- Si segnala che il punto 2 nella simulazione modellistica non è posizionato correttamente in quanto sembra ricadere all'interno del piazzale dell'attività produttiva Hausbrandt.
- Le elaborazioni modellistiche dovranno valutare anche l'impatto acustico delle attività di scavo necessarie ai fini dell'attuazione dell'ampliamento del bacino entro cui si colloca l'impianto di trattamento rifiuti, nonché quello indotto dalla movimentazione dei mezzi pesanti in ingresso e uscita dallo stesso per il prelievo e il trasporto degli inerti scavati verso gli impianti di lavorazione.
- Dovrà essere fornita una valutazione modellistica (producendo, oltre che valori tabellari, curve isolivello calcolate a 4 m dal suolo) più dettagliata dei livelli sonori prodotti presso i ricettori nello scenario che prevede l'utilizzo del frantoio sul piano campagna, prevedendo l'utilizzo di barriera idonea in termini di materiali, altezza (tenendo presente che si possono realizzare barriere di altezza maggiore di 3 m) ed estensione (può ad esempio essere realizzata in prossimità dell'impianto, compatibilmente alla possibilità di accedere con i mezzi di servizio) sul lato più esposto ai ricettori.

I tecnici
dott. Marco Cecchinato
ing. Andrea Vianello

Il Fisico Dirigente