

## **COMUNE DI VADO LIGURE**

### Provincia di Savona

## SETTORE TUTELA AMBIENTE

ID vedi sicraweb Rif. prot. n. 26732/2022 Vado Ligure, 20/12/2022

Settore Tecnico Urbanistica e Gestione del territorio

**POSTA INTERNA** 

**p.c.** Segreteria del Sindaco **SEDE** 

OGGETTO: U 436 - Provvedimento Autorizzatorio Unico regionale per il progetto di Ampliamento a valle (fase 1+2) della discarica per rifiuti non pericolosi e Revamping dell'impianto TMB presso il polo impiantistico in località Boscaccio nel Comune di Vado Ligure (SV) - ECOSAVONA S.r.l. - NULLA OSTA ACUSTICO

#### LA RESPONSABILE DEL SETTORE TUTELA AMBIENTE

**VERIFICATA** la propria competenza ai sensi del Decreto Sindacale n. 19 del 20/12/2021, relativo all'attribuzione delle funzioni direzionali dei settori;

#### **VISTI:**

- il D.P.R. n. 59/2013 e s.m.i;
- la L. n. 447/1995 e s.m.i. ed il D.M. del 16/03/1998;
- la L.R. n. 12/1998 e s.m.i e la D.G.R n. 2510 del 18/12/1998;
- la L.R. n. 18/1999 e s.m.i.;
- l'art. 107 del D. Lgs. n.267/00 e s.m.i;
- VISTO il Regolamento Comunale per la disciplina in deroga delle attività rumorose temporanee approvato con D.C.C. n. 27 del 12/04/2011;

**PREMESSO che** la Ditta Ecosavona S.R.L. ha presentato istanza di PAUR in data 13/12/2021 per il progetto di ampliamento a valle (fase 1+2) della discarica per rifiuti non pericolosi e Revamping dell'impianto TMB presso il polo impiantistico in località Boscaccio nel Comune di Vado Ligure (SV);

#### **DATO CHE:**

- con nota n.p.g. 26937 del 29/12/2021, la Regione ha comunicato la fase di pubblicazione della documentazione tecnica presentata a corredo del progetto in oggetto e avviato la verifica della completezza documentale da parte degli EE.PP. preposti;
- con nota n.p.g. 14166 del 23/06/2022, la Regione ha comunicato l'inoltro delle integrazioni documentali, riferite alla fase di adeguatezza e completezza documentale ai sensi dell'art. 27 bis comma 3 del D. Lgs. 152/2006;
- con nota n.p.g. 18206 del 23/08/2022, conclusa la fase pubblica, la Regione ha richiesto integrazioni, per le quali il Proponente ha richiesto sospensione dei termini, a cui la Regione con nota n.p.g. 19135 del 06/09/2022 ha dato risposta intendendo come termine massimo di sospensione 60 gg.;
- con nota n.p.g. 23138 del 27/10/2022, a seguito delle pervenute integrazioni, la Regione Liguria comunicava la loro pubblicazione per la fase pubblica;

- verificate le risultanze della prima conferenza dei servizi simultanea effettuata in data 18/11/2022, ai sensi dell'art. 14 ter L. n. 241/99 e s.m.i., come comunicate dalla Regione Liguria con nota n.p.g. 25842 del 29/11/2022;
- con nota n.p.g. 26404 del 07/12/2022, la Regione Liguria comunicava l'arrivo delle richieste integrazioni da parte del Committente;
- con nota n.p.g. 26732 del 14/12/2022, a seguito delle risultanze della seconda conferenza dei servizi simultanea effettuata in data 12/12/2022, ai sensi dell'art. 14 ter L. n. 241/99 e s.m.i., la Regione Liguria comunicava la convocazione della terza seduta Conferenza di Servizi in modalità sincrona ai sensi dell'art 27 bis c. 7 - art. 14-ter della legge 7 agosto 1990, n. 241 -art. 6 della DGR 107/2018;
- verificate le integrazioni del 20/12/2022 con cui venivano rettificati e aggiornati gli ultimi documenti;

VERIFICATA LA DOCUMENTAZIONE TECNICA PRESENTATA e quella integrata nel corso del procedimento, contenente aspetti acustici, nello specifico (come da sito internet della Regione Liguria):

- 143-081\_AIA\_scheda E\_tabella E3.A del11/04/2022 codice 1237807 ALLEGATI AIA- TABELLA E3.A EMISSIONI SONORE
- 143-079R04E01 QR Ambientale del 11/04/22 codice 6184652 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
- 143-079R10E01 rumore del11/04/2022 codice 290696 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALLEGATI Valutazione di Impatto acustico
- 143-079R10E01 all. A del 11/04/2022 codice 4654086 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - ALLEGATI -Relazione previsionale impatto acustico - Ampliamento Discarica Ecosavona s.r.l. loc. Boscaccio - Vado Ligure (SV)
- 143-079R10E01 all. B del 11/04/22 codice 4643079 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – ALLEGATI - Relazione Previsionale Impatto Acustico -Ampliamento Discarica Ecosavona S.r.l. Loc. Boscaccio – VADO LIGURE (SV) -Revamping impianto TMB
- 143-091R03E01 Allegato X Valutazione previsionale acustica del 02/11/22 codice 16211436 Valutazione Previsionale Acustica
- 143-091R05E02 Integrazioni Allegato B AIA del 20/12/2022 codice 857722- AIA
   allegati A-B-C App1 "Sezione valutazione integrata ambientale Inquadramento e descrizione dell'impianto Allegato B
- 143-091R05E02 Integrazioni del 20/12/22 codice 427026- Relazione Integrativa alla sessione "Emissioni sonore"
- Elenco elaborati del 20/12/2022 codice 101419

**CONSTATATO** che, tra le integrazioni a seguito della fase pubblica iniziale, è stato consegnato l'Allegato X – Valutazione Previsionale acustica – 143-091R03 Relazione integrativa rev. E01, che presenta al suo interno istanza di variante del piano di zonizzazione acustico del Comune di Vado L.re;

**VERIFICATO CHE** la Provincia di Savona, a seguito degli esiti dei valori simulati in fase di post operam, ha prescritto di:

"[...] effettuare un monitoraggio post operam in periodo diurno presso:

- Postazione 7: misura del rumore ambientale al fine del rispetto dei limiti assoluti di immissione
- Postazione Via Molini Bassa: misura del rumore ambientale al fine del rispetto dei limiti differenziali di immissione; si precisa che facendo riferimento alla norma UNI EN ISO 12354:2017 è possibile valutare, una riduzione del rumore tra facciata esterna all'edificio del recettore e interno abitazione recettore, pari a 5 dB(A).

I rilievi fonometrici dovranno includere, in accordo con la norma UNI/TR 11326:2009, la valutazione dell'incertezza strumentale associata al valore di Leq (banda larga, ponderazione A) e la corrispondente incertezza estesa (fattore 2, livello di confidenza dell'ordine del 95%). Gli esiti dei suddetti rilievi fonometrici dovranno essere riportati nelle apposite schede di misura approvate con D.D. Regione Liguria 18/2000; tali schede dovranno essere correlate

da: time history, analisi di spettro, livelli percentili (L1, L10, L50, L90, L95, L99, Lmin, Lmax)."

**DATO ATTO CHE** nel documento 143-091R05E01 Integrazioni del 06/12/22 codice 266475 – Relazione Integrativa – alla sessione "Emissioni sonore" la Società Ecosavona S.r.l. ha specificato di prendere atto e accogliere le richieste fatte, così come nella rev. E02 delle integrazioni datate 20/12/2022;

**VISTO CHE**, in sede della seconda conferenza dei servizi effettuata in data 12/12/2022, è stato esplicitato il contributo di ARPAL, successivamente protocollato (prot-2022-1482986 del 13/12/2022), all'interno del quale viene ribadita, come per altro anche dal Settore Ecologia della Regione Liguria, la seguente prescrizione in ambito acustico:

Oggetto della prescrizione	venga eseguito un monitoraggio, durante le fasi di esercizio, in tutti i recettori già considerati, di verifica dell'effettivo rispetto dei limiti. Gli esiti dovranno essere inviati al Comune e alla Provincia competenti, a Regione Liguria e ad ARPAL. Il monitoraggio di cui sopra dovrà essere eseguito entro sei mesi dalla messa in esercizio. Qualora venissero riscontrati valori di non conformità l'azienda dovrà darne comunicazione tempestiva al Comune e alla Provincia e predisporre un programma di interventi atti a conseguire il rispetto dei limiti con misure fino alla compensazione
Ambito del progetto (FASE 1, FASE2 ed emergenziale)	Tutte le fasi
Fase temporale in cui deve essere ottemperata la condizione	POST OPERAM
Enti Coinvolti	RL-Settore VIA, RL-Settore Ecologia, Arpal, Comune di Vado Ligure, Provincia di Savona,

**CONSIDERATO CHE** il Comune di Vado Ligure è dotato di classificazione acustica del territorio comunale che ha ottenuto, come previsto dalla L. n. 447/95 e s.m.i., l'approvazione della Provincia di Savona (D.G.P. n. 223 del 02/10/2001) e che la zona occupata dal progetto ricade prevalentemente in Classe III "Aree di tipo misto" e parzialmente in Classe IV "Aree di intensa attività umanai" ed in Classe VI "Aree esclusivamente industriali";

**DATO ATTO CHE** – come esplicitato nell'istanza -il progetto prevede di espandere l'area coltivata verso valle in due fasi successive così caratterizzate:

- **FASE 1** realizzazione di un ampliamento a valle dell'attuale discarica e ampliamento di prima fase, con sviluppo del fondo vasca da quota di 44,65 m. s.l.m. a 50 m. s.l.m.; le pareti della vasca saranno riprofilate sino a quota 80 m. s.l.m. (quota piazzale di servizio);
- **FASE 2** realizzazione di un ampliamento in continuità con l'attuale discarica e l'ampliamento di prima fase, con sviluppo del fondo vasca da quota di 80 m. (lato di valle m, verso il primo ampliamento) s.l.m. a 114,74 m. s.l.m. verso monte; le pareti della vasca saranno riprofilate sino a quota 172 m. s.l.m.

**DATO ATTO CHE** nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico presentata ed integrata con la valutazione dello scenario di fase 2, ad opera del Dott. Stangherlin Dario (ENTECA n. 973), viene specificato che

- come emerge dai risultati della tabella 12 il valore limite di emissione risulta rispettato in tutte le postazioni valutate;
- i valori acustici, durante la fase di allestimento e contemporanea coltivazione della discarica nella zona interessata all'ampliamento, sono risultati compatibili con i limiti acustici imposti dal Piano di Zonizzazione Comunale del Comune di Vado Ligure (SV);

**CONSIDERATO CHE** in sostanza, le attività della discarica nelle fasi di ampliamento non causeranno valori di rumore superiore ai limiti di legge;

il nulla osta, sotto il profilo acustico, ai fini del rilascio della Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i al Sig. **FLAVIO RAIMONDO** 

in qualità di Amministratore Unico della Società EOCSAVONA S.r.l. (P. Iva: 00860280098) con sede in Via Paleocapa n. 9/7 Savona, per il progetto di Ampliamento a valle (fase 1+2) della DISCARICA per rifiuti non pericolosi e Revamping dell'impianto TMB presso il polo impiantistico in località Boscaccio nel Comune di Vado Ligure (SV), specificando che acquisirà efficacia a seguito dell'adozione della Variante di Zonizzazione Acustica in Consiglio Comunale.

#### **PRESCRIVE**

- 1. di eseguire una campagna di misura post-operam al fine di validare le conclusioni della valutazione previsionale di impatto acustico presentata. Detta campagna dovrà essere realizzata entro 6 mesi dalla data di messa in esercizio degli impianti da comunicarsi al Comune di Vado Ligure mediante PEC.
- 2. Di comunicare, con almeno 5 giorni lavorativi di anticipo, a questo Comune e ad ARPAL la data di avvio delle misure fonometriche per l'eventuale presenza degli enti di controllo.
- 3. Di produrre al termine della campagna di misura una relazione tecnica, a firma di un tecnico competente in acustica ambientale, che dovrà essere inviata al Comune di Vado Ligure e agli EE.PP. interessati al presente procedimento;
- 4. Resta inteso che se, a seguito delle risultanze della prescritta campagna di misura non fossero confermate le conclusioni della valutazione previsionale di impatto acustico, il proponente dovrà produrre a questo Comune un piano di risanamento acustico ex art. 11 della L.R. n.12/98.

# LA RESPONSABILE SETTORE TUTELA AMBIENTE Dott.ssa Ferrando Daniela

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D. Lgs n. 82/2005

Settore Tutela Ambiente – FD - T:\AMBIENTE NUOVO\PUBBLICA\DISCARICHE\BOSCACCIO\PAUR\_2021\pareri comune\2022.12.20\_NO acustico BOSCACCIO AMPLIAM 22.docx