



Volterra li 26/06/2023

Regione Toscana
Settore Valutazione di impatto ambientale –
Valutazione ambientale strategica (Settore VIA)
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: Procedimento "PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, "Progetto di variante per la Discarica di Barbialla" comprensivo della VIA postuma sull'installazione esistente in occasione del riesame con valenza di rinnovo dell'AIA, ubicato in località Saline di Volterra, in Comune di Volterra (PI). Proponente: ATISALE S.p.A. - Comunicazione avvenuta pubblicazione documentazione e richiesta di verifica completezza formale" – contributo tecnico di riscontro e rilascio Nulla Osta in materia di impatto acustico.

In relazione alla richiesta in oggetto, acquisita con nostro protocollo n.11705 del 13.06.2023, con la presente si prende atto della completezza della documentazione presentata ai fini del rilascio della comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico ex art. 8, c.4 o c.6 L.447/1995, DPR 227/2011, D.P.R. 59/2013, D.P.G.R. 2/R/2014, D.G.R. 857/2013.

In particolare, suddetta documentazione è costituita da apposita Valutazione Previsionale di Impatto Acustico, redatta e sottoscritta dal Dott. Luca Alfinito Fisico Specialista - Ingegnere Civile e Ambientale junior, in qualità di Tecnico competente in acustica (E.N.TE.C.A. n. 8071 - Det. Provincia di Pisa n. 2135 del 09/05/06).

Il documento presenta una verifica dei livelli normativi in materia di impatto acustico ambientale per le opere di Variante Sostanziale relative alla discarica di rifiuti speciali non pericolosi di proprietà di Atisale S.p.A. ubicata in località Barbialla – Saline di Volterra nel Comune di Volterra (PI), descrivendole metodologie di acquisizione, stima ed analisi dei livelli sonori finalizzate alla stima degli indicatori di legge in materia di impatto acustico ambientale. I valori ottenuti sono stati quindi confrontati con i livelli di soglia previsti dalla normativa vigente in relazione alle classi acustiche proprie dei ricettori esposti. Al fine di valutare l'effetto dato dalla sovrapposizione delle lavorazioni previste dal progetto di variante con il clima acustico preesistente delle attività di coltivazione ordinaria, i livelli acustici misurati in situ durante una campagna strumentale dedicata sono stati quindi combinati con stime delle emissioni previste ottenute per modellazione acustica delle lavorazioni di variante.

La discarica trova collocazione in un comparto dedicato all'attività estrattiva ad opera della società Locatelli di cui opera lo smaltimento rifiuti. Il lotto della discarica, situato in una vallecchia naturale con superficie di circa 15 ha, risulta distante da centri abitati nonché dalle linee di viabilità principali. L'accesso alla discarica è in particolare effettuato tramite strade bianche interpoderali di tipo locale interne al comparto produttivo-minerario. A sud dell'area in oggetto si segnala anche la presenza dello stabilimento Altair Chimica, mentre nelle immediate vicinanze della discarica non si segnala la presenza di aree frequentabili da persone e comunità.



In base al Piano di Classificazione Acustica (PCCA) approvato con Delib. CC n. 78 del 27/12/2004, l'area di interesse ricade in Classe III ("Aree di tipo misto"), senza la presenza di infrastrutture viarie principali nell'area; le linee di viabilità di accesso alla discarica, condivise in parte con il settore produttivo a sud e ad est, sono strade interpoderali non asfaltate, di tipo "E – strade urbane di quartiere" o "F – strade urbane locali" ai sensi del DPR 142/2004. I limiti entro la fascia di pertinenza acustica, estesa 30 metri per lato, corrispondono a quelli del PCCA.

Tenendo conto degli esiti delle valutazioni contenute nella *Valutazione Previsionale di Impatto Acustico*, in base alle caratteristiche delle sorgenti, delle distanze in gioco rispetto a ricettori sensibili e della Classe acustica di riferimento, non sembra possano delinearsi criticità relativamente all'impatto acustico per la Variante prevista in coordinamento con le attività ordinarie della discarica.

Pertanto sussistono i presupposti per il rilascio del Nulla Osta in materia di impatto acustico ex art. 8, c.4 o c.6 L.447/1995, DPR 227/2011, D.P.R. 59/2013, D.P.G.R. 2/R/2014, D.G.R. 857/2013.

Distinti saluti

Il responsabile del Servizio Ambiente
Ing. Simone Pagni

(tel. 058886050 int. 0104, mail: s.pagni@comune.volterra.pi.it)



Simone Pagni