

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)

D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA - ART. 19 D.LGS. 152/2006

**Progetto: "Modifica dell'attività di trattamento e recupero di inerti presso l'impianto sito in località Pineta N.54 nel Comune di Castiglione del Lago (PG)".
Proponente: RICCI Srl (cod. pratica 15/94/2022).**

**PARERE UNITARIO AI SENSI DELL'ALLEGATO 1, ART. 4, COMMA 1
DELLA D.G.R. n. 1270 del 23/12/2020**

La Commissione, costituita da:

- Dott. Ing. Michele Zappia, per la componente: AGENTI FISICI, ARIA E CLIMA;
- Dott.sa. Mariagrazia Possenti, per la componente: BIODIVERSITA';
- Geom. Gianluca Bonaccini, per il settore: AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI.

Riunitasi in data 20/12/2022

VISTO lo Studio Preliminare Ambientale (S.P.A.) e la relativa documentazione a corredo;

CONSIDERATE le osservazioni pervenute, presentate dalla PROVINCIA DI PERUGIA, con PEC n.271507 del 12/12/2022.

TENUTO CONTO dei criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006.

ATTESO che la modifica progettuale consiste:

- nell'introduzione di un nuovo macchinario di vagliatura/frantumazione secondaria, da dedicare esclusivamente alla riduzione e all'adeguamento volumetrico dei materiali prodotti dall'impianto di recupero (End of Waste);
- nell'aggiornamento del layout planimetrico del sito impiantistico, con lo spostamento delle aree di messa in riserva dei rifiuti,

CONSIDERATO che l'intervento non prevede:

- variazioni dei quantitativi annui attualmente autorizzati né l'introduzione di nuove operazioni di recupero o di ulteriori codici EER in ingresso al sito impiantistico;
- realizzazione di nuovi manufatti e/o la modifica delle strutture esistenti né l'effettuazione di scavi e riporti e pertanto non comporta disturbi ambientali connessi alla fase di cantiere.

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

CONSIDERATO che relativamente alla fase di esercizio, per quanto riguarda:

- il traffico veicolare, gli impatti associati al flusso di traffico indotto dall'attività in progetto risultano invariati rispetto allo stato attuale, in quanto i volumi autorizzati non vengono modificati;
- la componente atmosfera, la modifica proposta non determina l'introduzione di nuovi punti di emissione e nello Studio Preliminare Ambientale (SPA) sono previste misure di prevenzione e mitigazione delle emissioni diffuse (abbattimento mediante sistema di nebulizzazione) generate dall'impianto di frantumazione secondaria in progetto;
- la componente rumore, l'esercizio dell'impianto (come evidenziato nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico presentata dal Proponente) risulta compatibile con i limiti previsti dal Piano Comunale di Classificazione Acustica approvato dal Comune di Castiglione del Lago con D.C.C. n. 36 del 09/08/2012, e sono inoltre previste misure di mitigazione (realizzazione di una barriera acustica) al fine di garantire il rispetto del limite differenziale in corrispondenza del ricettore R1 (edificio residenziale posto a 30 metri di distanza dal confine est dello stabilimento).

VISTE le prescrizioni impartite per il contenimento delle emissioni diffuse di polveri riportate nell'Allegato Tecnico (Emissioni) alla D.D. Regione Umbria n. 210 del 13/01/2021, (AUA n. 01/2021 rilasciata dal Comune di Castiglione del Lago).

CONSIDERATO che la proposta progettuale non implica ulteriori effetti negativi sull'ambiente rispetto al progetto già sottoposto a procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA, conclusosi con Provvedimento di esclusione (D.D. Regione Umbria n. 486 del 07/02/2013) ed attualmente autorizzato,

RITIENE CHE LA MODIFICA PROGETTUALE IN OGGETTO NON COMPORTI IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E PERTANTO POSSA ESSERE ESCLUSA DAL PROCEDIMENTO DI V.I.A. NEL RISPETTO DELLE "CONDIZIONI AMBIENTALI" NEL SEGUITO RIPORTATE:

1. CORSO D' OPERA**1.1 AGENTI FISICI**

Il Proponente dovrà provvedere ad installare adeguata barriera acustica atta a garantire il rispetto del limite differenziale in corrispondenza dell'edificio individuato come ricettore R1, conformemente a quanto rappresentato nell'elaborato "Valutazione Previsionale di Impatto Acustico Impianto di frantumazione secondaria (datato 30-07-2022)".

2. POST OPERAM**2.1 AGENTI FISICI**

Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto di frantumazione secondaria in progetto, il Proponente dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico, redatta e

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

sottoscritta da tecnico competente in acustica, ai sensi del D. Lgs. 42/2017, atta a verificare, tramite indagine fonometrica da effettuarsi nel periodo diurno almeno in prossimità del ricettore R1 e R2, individuati nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico presentata dal Proponente, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti vigenti. In caso si accerti il superamento dei limiti o discostamenti significativi dei livelli acustici misurati rispetto a quanto stimato nella Valutazione Previsionale, sarà cura del Proponente mettere in atto ulteriori misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.

Sono fatte salve tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e atti di assenso comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'attività in progetto.

Il presente Parere Unitario, formulato in conformità a quanto stabilito con D.G.R. 1270/2020, viene letto in sede di riunione e avuto l'assenso sui contenuti da parte dei partecipanti è approvato dalla commissione e sottoscritto digitalmente dal Presidente della Commissione CTR-VA.

Il Presidente della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali
(CTR-VA)

Dott. Andrea Monsignori