

## **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'AUTORIZZAZIONE UNICA RIGUARDANTE L'IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI CON L'INTRODUZIONE DELL'OPERAZIONE DI RECUPERO R5 sito in Zona Industriale Fontanelle di Bardano - Orvieto (TR).***

***PROPONENTE: MIRA ORVIETO Srl (cod. pratica 01/94/2024)***

### **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:**

##### *Esperti ambientali*

- Ing. Francesco Longhi, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;
- Dott. Pietro Freda, per la componente: POPOLAZIONE E SALUTE UMANA;
- Arch. Roberta Panella, per la componente TUTELA DEL PAESAGGIO;
- Dott.sa Caterina Torcasio, per la componente: TUTELA DELLE ACQUE;

##### *Esperto tecnico*

- Geom. Nicola Casagrande, esperto di settore: AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI.

#### **Riunitasi in data 27/02/2024**

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

**CONSIDERATO** che non sono pervenute osservazioni.

**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 il progetto ha la finalità di integrare, l'operazione di messa in riserva R13 (autorizzata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006 con D.D. n. 11136 del 27.12.2017 e aggiornata con D.D. n. 5302 del 19.06.2020) con l'introduzione dell'operazione di recupero R5 dei medesimi codici EER autorizzati, da attuare mediante l'inserimento di un gruppo di frantumazione semovente, con l'obiettivo di produrre End of Waste (EoW) pur lasciando invariato il quantitativo massimo annuo.

**CONSIDERATO** che il progetto non richiederà alcuna nuova occupazione di suolo, neanche temporanea, in quanto l'attività sarà svolta all'interno dell'areale impiantistico autorizzato e non comporterà alcuna modifica dello stato dei luoghi, non prevedendo la realizzazione di alcun nuovo manufatto, né l'effettuazione di scavi e riporti. Il progetto prevede inoltre una schermatura vegetale sul lato sud-ovest.

**CONSIDERATO** altresì che l'inserimento nel ciclo produttivo dell'operazione di recupero (R5) in relazione alla fase di esercizio:

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

- non comporta un aumento delle emissioni di gas incombusti prodotte dai mezzi di trasporto, in quanto i volumi autorizzati dei rifiuti non vengono modificati;
- non comporta, come emerge dalla valutazione previsionale dell'impatto acustico effettuata dal proponente, per le tipologie di impianti e macchine utilizzate, il superamento dei limiti di emissione e di immissione assoluti e differenziali, in corrispondenza dei ricettori individuati;
- pur comportando un aumento nelle emissioni di polveri diffuse, al fine di limitare al minimo il sollevamento di frazioni fini polverulente, prevede:
  - la predisposizione di ulteriori irrigatori fissi in aggiunta a quelli della rete esistente, adibiti alla periodica bagnatura delle aree che possono comportare sollevamento di polveri, in particolare quelle di transito e le superfici dei lotti dei materiali stoccati come EoW;
  - l'utilizzo di una autobotte con barra irroratrice;
  - di limitare l'altezza di carico/scarico del materiale e ridurre la velocità dei mezzi nelle vie di transito interne al sito (< 30 km/h),

**RITIENE CHE IL PROGETTO IN OGGETTO NON COMPORTE IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E PERTANTO POSSA ESSERE ESCLUSO DAL PROCEDIMENTO DI V.I.A. NEL RISPETTO DELLA "CONDIZIONE AMBIENTALE" NEL SEGUITO RIPORTATA:**

**1. POST OPERAM****1.1 AGENTI FISICI**

Entro 60 giorni dalla messa in esercizio della linea in progetto, il Proponente dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico, redatta e sottoscritta da tecnico competente in acustica, ai sensi del D. Lgs. 42/2017, atta a verificare, tramite indagine fonometrica, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti assoluti e differenziali vigenti. In caso si accerti il superamento dei limiti acustici, sarà cura del Proponente mettere in atto 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)

Ing. Michele Cenci  
REGISTRATO AL TRIBUNALE REGIONALE DI CATANIA  
04.03.2024 17:00:11  
GMT+01:00

