

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

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

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

PROGETTO: “Impianto di recupero rifiuti non pericolosi costituiti da rottame di titanio e sue leghe con capacità superiore a 10 t/g sito nel Comune di NARNI (TR) - Zona Industriale San Liberato”.

PROPONENTE: Società TIFAST SRL (cod. pratica 05/94/2024)

PARERE UNITARIO

AI SENSI DELL'ALLEGATO 1, ART. 4, COMMA 1 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: SANITA' PUBBLICA;
- Dott. Vitaliano Palomba, per la componente TUTELA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA;
- Dott.sa Caterina Torcasio, per la componente: TUTELA DELLE ACQUE.

Esperto tecnico

- Geom. Gianluca Bonaccini, esperto di settore: AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI.

Riunitasi in data 26/08/2024

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 prevede di introdurre un'attività di recupero di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da rottami di titanio e sue leghe, attraverso le operazioni R13 e R4, finalizzata alla produzione di Materia Prima Seconda (MPS) da poter utilizzare nel processo produttivo esistente (autorizzato con AUA n. 17 del 26/08/2019 del Comune di Narni), senza che esso subisca modifiche.

PRESO ATTO che l'attività di recupero rifiuti sarà svolta in una porzione dello stabilimento adiacente (ex SO.GE.CO), di proprietà della ditta Umbria Titanium Srl, affittato dal proponente, destinata:

- allo stoccaggio delle materie prime vergini e sottoprodotti;
- all'attività di recupero rifiuti e stoccaggio della Materia Prima Seconda prodotta.

CONSIDERATO che il progetto non darà luogo:

- alla realizzazione di opere civili, in quanto l'attività sarà svolta nel capannone pavimentato esistente;

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

- ad ulteriori emissioni convogliate e/o emissioni diffuse in atmosfera rispetto allo stato attuale, visto lo stato fisico solido non polverulento dei rifiuti di metalli non ferrosi;
- ad emissioni sonore superiori ai limiti normativi, secondo la Valutazione Previsionale di Impatto Acustico;
- a scarichi idrici aggiuntivi;
- ad una variazione del traffico veicolare in quanto per il conferimento di rifiuto si stima un afflusso annuo di 50 mezzi,

RITIENE CHE IL PROGETTO IN OGGETTO NON COMPORTI 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 dell'attività 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