

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: "GESTIONE E RECUPERO RIFIUTI NEL COMUNE DI NARNI" Loc. Nera Montoro NARNI (TR). Proponente: Soc. Viterbo Energy Srl (cod. pratica 13-94-2022)

**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. Pietro Freda, per la componente: SANITA' PUBBLICA;
- Arch. Marco Trinei, per la componente: TUTELA DELLA QUALITA' DELL'ARIA;
- Ing. Francesco Longhi e Ing. Emanuela Siena, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;
- Dott.sa Caterina Torcasio per la componente: TUTELA DELLE ACQUE;
- Dott. Andrea Motti, per la componente: RISCHIO IDROGEOLOGICO;
- Ing. Michele Cenci, per la componente: ENERGIA, GESTIONE RIFIUTI, AREE INQUINATE;
- Geom. Nicola Casagrande, per il settore: AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI.

Riunitasi in data 04/10/2022

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

ATTESO che sono state richieste integrazioni documentali e chiarimenti al Proponente in ordine alla componente AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;

VISTE le integrazioni documentali fornite dal Proponente;

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 riguarda un impianto di trattamento e recupero (di cui alle operazioni R13/R3/R4 del D. Lgs. 152/2006) di scarti di cartiera per la produzione di biodiesel, mediante impianto di pirolisi e successiva distillazione del prodotto;
- l'insediamento è situato in una zona posta nel comparto industriale di Nera Montoro, classificato dal P.R.G. adottato dal comune di Narni (TR) come "Produzione" sia per quanto riguarda l'esistente che le nuove previsioni di piano;
- l'impianto complessivo si suddivide in tre sotto-impianti:

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

- a) selezione meccanica;
 - b) selezione, triturazione e omogeneizzazione;
 - c) trasformazione termochimica,
- composti a loro volta da diversi comparti.

CONSIDERATO che:

- l'attività in progetto sarà posizionata all'interno di un capannone esistente, dotato di pavimentazione impermeabile, ubicato all'interno della zona industriale di Nera Montoro (Narni);
- la soluzione progettuale prospettata ha un contenuto innovativo individuando un processo di recupero per gli scarti provenienti dalla produzione di carta e cartone, da filiera già determinata, con produzione di gas da pirolisi opportunamente condensato e di oli bassobollente e altobollente, questi ultimi destinati alla produzione di carburanti e altri materiali che hanno cessato la qualifica di rifiuto, quali metalli ferrosi e non ferrosi e materie plastiche;
- la fase di cantiere prevede il solo montaggio e posizionamento dei macchinari che compongono le linee di trattamento del rifiuto in ingresso e l'installazione della vasca per la raccolta delle acque di prima pioggia, il che limita gli impatti sulle diverse matrici ambientali nell'entità e nel tempo;
- nello Studio Preliminare Ambientale e nella documentazione integrativa trasmessa, sono state individuate specifiche misure volte a ridurre e prevenire eventuali impatti derivanti dalla realizzazione ed esercizio dell'attività in progetto;

RITEENE 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 DELLE "CONDIZIONI AMBIENTALI" NEL SEGUITO RIPORTATA:

1 ANTE OPERAM**1.1 SUOLO E SOTTOSUOLO**

Il progetto definitivo dovrà prevedere che il parco serbatoi sia dotato di un bacino di contenimento pari ad almeno il 110% del volume del serbatoio avente volume maggiore ed inoltre, lo stesso, compatibilmente con la normativa di prevenzione incendi dovrà essere coperto con tettoia.

1.2 SUOLO E SOTTOSUOLO

Il progetto definitivo dovrà prevedere che l'area protetta per il carico del combustibile prodotto dall'impianto sia munita di pozzetto cieco, non collegato alla rete idrica, di capacità idonea a garantire il contenuto di eventuali sversamenti durante le operazioni di travaso.

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021****1.3 POPOLAZIONE E SALUTE UMANA**

Il proponente dovrà effettuare uno studio dell'eventuale impatto odorigeno provocato dalla complessiva attività di stoccaggio e trattamento dei rifiuti in progetto ed eventualmente individuare idonee misure di contenimento.

2 POST OPERAM**2.1 ARIA E CLIMA**

Per quanto attiene alle emissioni in atmosfera associate al punto di emissione identificato con la sigla E2 descritto nello Studio Preliminare Ambientale, in aggiunta ai parametri indicati, dovranno essere monitorati e rispettati i valori limite di emissione descritti agli Allegati 1 e 2 al Titolo III-bis alla Parte IV del D. Lgs. 152/2006.

2.2 AGENTI FISICI

Entro 60 giorni dalla messa a regime 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 nella valutazione previsionale di impatto acustico, nonché il rispetto dei limiti vigenti. In caso si accerti il superamento di detti limiti, 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 Monsignorì