

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

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

VALUTAZIONE PRELIMINARE - ART. 6, COMMI 9 E 9-BIS, D.LGS. 152/2006

Progetto di modifica di un impianto di messa in riserva e recupero rifiuti speciali non pericolosi di natura inerte, in loc. Osteria San Martino, Comune di Magione

Proponente: Trovati S.r.l.

**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

- Dott. Gianluca Massei, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;
- Dott. Iginio Fusco Moffa, per la componente: SANITÀ PUBBLICA;
- Arch. Marco Trinei, per la componente: TUTELA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA;
- Arch. Roberta Panella, per la componente: TUTELA DEL PAESAGGIO, BENI STORICO-CULTURALI, ARCHEOLOGICI E PAESAGGISTICI;

Esperti tecnici

- Geom. Nicola Casagrande, per il Settore: AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI (Rifiuti – Emissioni-Scarichi), A.I.A..

Riunitasi in data 06 agosto 2025

VISTA l'istanza e gli "elementi informativi" forniti dal Proponente mediante la "*lista di controllo*" per la valutazione preliminare, predisposta conformemente al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare;

VISTA la documentazione e gli elaborati grafici allegati alla lista di controllo;

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

CONSIDERATI: la tipologia progettuale, le finalità e le motivazioni della proposta progettuale, la localizzazione e le caratteristiche del progetto, le interferenze del progetto sia con aree sensibili e/o vincolate che con il contesto ambientale e territoriale interessato nonché gli elementi informativi forniti;

PRESO ATTO che il progetto di modifica in argomento prevede l'installazione di una nuova macchina dedicata alla vagliatura e frantumazione del rifiuto non pericoloso CER 170302 – miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 e nella conseguente modifica del layout di impianto autorizzato con D.D. n. 7422 del 20/07/2022 presso una unità locale produttiva per il trattamento di rifiuti inerti non pericolosi e commercializzazione di inerti vergini e riciclati in loc. Osteria San Martino – Agello nel Comune di Magione (PG) al fine di ridurre le perdite di tempo legate alla pulizia, allo spostamento, al cambio di configurazione di componenti degli impianti mobili attualmente presenti che allo stato attuale devono trattare alternativamente materiali diversi;

TENUTO CONTO che, in base alla documentazione fornita:

- il trattamento dei rifiuti non pericolosi avviene mediante fasi successive di riduzione volumetrica e vagliatura eseguite con impianti mobili disposti in serie;
- tali impianti vengono utilizzati in diverse configurazioni per tutti i rifiuti da trattare;
- l'utilizzo di un unico impianto per dover trattare alternativamente materiali diversi comporta perdite di tempo legate alla pulizia, allo spostamento, al cambio di configurazione di componenti;
- alla luce di quanto sopra, il Proponente ha ravvisato la necessità di installare una nuova macchina dedicata al trattamento del codice CER 170302 – miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301;

ANALIZZATA E VALUTATA, in base dell'esame istruttorio degli elementi conoscitivi forniti dal Proponente in sede di istanza, l'eventuale sussistenza di possibili *“notevoli ripercussioni negative sull'ambiente”*, ovvero di possibili *“impatti ambientali significativi e negativi”*, conseguenti alla realizzazione della modifica progettuale in esame, proposta dalla Soc. Trovati S.r.l.;

RITENUTO che tale progetto, rispetto a quanto già autorizzato con D.D. n. 7422 del 20/07/2022 dalla Regione Umbria, non determina:

- cambiamenti di localizzazione dell'impianto in argomento;
- variazioni del ciclo di recupero dei rifiuti né l'introduzione di ulteriori codici EER in ingresso al sito impiantistico e/o incrementi dei quantitativi di rifiuti trattati;
- particolari disturbi ambientali connessi alla fase di cantiere, che comunque avrà una durata limitata (60 giorni) dal momento che è prevista unicamente la realizzazione di platee di calcestruzzo per l'ancoraggio dei nuovi macchinari e l'installazione degli stessi secondo le pendenze dei piazzali esistenti;
- variazioni del flusso di traffico indotto dall'attività esercitata dal proponente in fase di esercizio;

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

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

- ulteriori impatti negativi relativamente alle componenti ambientali potenzialmente interessate;

CONSIDERATO inoltre che la modifica progettuale, prevedendo l'installazione di nuovi macchinari elettrici che, nelle operazioni di recupero del rifiuto individuato con codice EER 170302, saranno utilizzati in luogo delle macchine diesel attualmente usate, nonché l'utilizzo, per la frantumazione di detto codice EER, di un mulino a cassa chiusa in luogo degli attuali frantoi a cassa aperta, comporta una riduzione di emissioni inquinanti in atmosfera e di rumore;

RITIENE CHE IL PROGETTO IN ARGOMENTO NON COMPORTI NOTEVOLI RIPERCUSSIONI NEGATIVE SULL'AMBIENTE NÉ IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E, DI CONSEGUENZA, POSSA ESSERE ESCLUSO SIA DAL PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA, CHE DALLA VIA.

Il presente Parere Unitario, formulato in conformità a quanto stabilito con D.G.R. 1270/2020, è approvato dalla Commissione CTR-VA e sottoscritto digitalmente dal Presidente della stessa.

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

Ing. Michele Cenci