

**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**

***Variante al progetto di coltivazione e ripristino ambientale di una cava di basalto situata in località Il Cornale, nel Comune di Castel Viscardo (TR).***

**PROPONENTE: Soc. BASALTI ORVIETO SRL (cod prat. 09-103-2025)**

**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:**

- Ing. Emanuela Siena, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;
- Dott. Pietro Freda per la componente: SANITA' PUBBLICA;
- Arch. Roberta Panella, per la componente: TUTELA DEL PAESAGGIO;
- Dott. Andrea Motti, per la componente: RISCHIO IDROGEOLOGICO DIFESA DEL SUOLO GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA;
- Ing. Simone Padella, per il settore: RISORSE MINERARIE ED ESTRATTIVE.

**Riunitasi in data 26/09/2025**

**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.

**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.

**ATTESO** che la proposta di variante al progetto autorizzato di coltivazione e ripristino ambientale, si rende necessaria al fine di migliorare e razionalizzare la fruibilità e il ripristino finale dell'area.

**VISTO** che il progetto in argomento prevede:

- la realizzazione di un'area destinata ad oliveto, idonea allo studio per utilizzo agronomico della polvere di basalto, come corroborante e trattamento preventivo all'infestazione della mosca olearia, sviluppato e commercializzato dall'azienda, in continuità con il frutteto già realizzato a seguito di

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

precedente variante del 2019/2020, a parziale modifica di porzione del ripristino morfologico del fondo cava;

- la variazione della geometria del fronte di escavazione con passaggio da 3 fronti utili a 2, vista la presenza di una coltre di scoperta più spessa emersa durante le attuali fasi di escavazione rispetto alle previsioni progettuali, senza nessuna modifica dei volumi totali e delle aree di estrazione, garantendo così anche una maggiore sicurezza delle lavorazioni;
- la realizzazione di una nuova strada di arrocco per l'accesso al piazzale di fondo cava dei mezzi d'opera dai locali a servizio dell'attività posti nei piazzali superiori, evitando il tragitto lungo la pista di servizio posta sul limite di cava, con diminuzione dei tempi di percorrenza e conseguentemente dei consumi di carburante e produzione di polveri.

**CONSIDERATO** che il progetto:

- prevede di proseguire l'attività di coltivazione esistente con le medesime modalità;
- ottimizza la produzione, la gestione delle superfici di scoperta e di accantonamento del materiale per il ripristino finale nonché degli spazi di manovra;
- garantisce un omogeneo avanzamento dei fronti di escavazione;
- diminuisce la frequenza delle volate di abbattimento;
- prevede il passaggio da 3 fronti di produzione a 2, determinando un solo piazzale intermedio anziché due;
- migliora la viabilità interna con la riduzione dei percorsi e pertanto dei consumi di carburante e di produzione di polveri;

e che lo stesso **non** determina:

- un aumento del traffico rispetto all'attuale;
- una nuova viabilità esterna all'area di cava;
- alcuna variazione né per la componente rumore o emissioni in atmosfera sul ricettore sensibile in prossimità del fabbricato abitato in località Montepeccio, già individuato nel protocollo di monitoraggio ambientale attualmente vigente;
- una modifica del perimetro e della superficie dell'area di cava così come attualmente autorizzata.

**ANALIZZATA E VALUTATA**, in base all'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. **BASALTI ORVIETO SRL**.

**CONSIDERATO** che tale progetto, rispetto a quanto già valutato con D.D. n. 4313 del 17/06/2013 della Regione Umbria, non determina, rispetto all'attività produttiva attualmente autorizzata:

- variazioni significative del ciclo produttivo;
- cambiamenti di localizzazione;

**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,

**RITIENE CHE LA MODIFICA IN ARGOMENTO NON COMPORTI NOTEVOLI RIPERCUSSIONI NEGATIVE SULL'AMBIENTE NÉ IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E DI CONSEGUENZA, POSSA ESSERE ESCLUSA 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, 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***

Per il Presidente della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali

(CTR-VA)

Ing. Michele Cenci