



Regione Toscana
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale

AVVISO al pubblico

Si rende noto - ai sensi dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/2006 - che la **Cave Amministrazione srl** ha depositato presso il Settore regionale Valutazione di impatto ambientale (Settore VIA) **in data 16.04.2025 e in data 11.05.2025** la documentazione integrativa e di chiarimento richiesta dall'Autorità competente in data 17.03.2025 nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) di cui all'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e art.73 bis della L.R. 10/2010, relativamente al "Piano di Coltivazione Cava n. 42 Amministrazione – Bacino Estrattivo Industriale n. 2 Torano Scheda PIT/PPR/Pabe n.15", ubicato nei Comuni di Carrara (MS).

Nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), è ricompreso il rilascio, oltre che del provvedimento di **Valutazione di impatto ambientale** (VIA), anche dei seguenti titoli:

- Autorizzazione in ordine all'attività estrattiva di cui all'art.16 della L.R. 35/2015
- Autorizzazione in ordine al vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923 e L.R. 39/2000 e smi.
- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del d. lgs. 152/2006

Il progetto prevede, nell'arco temporale di 13 anni (suddivisi in 3 fasi temporali), l'escavazione di circa 445.497mc su circa 497.202mc di residuo di volumetria sostenibile prevista nel PABE, lasciando come riserva circa 51.705mc da potersi utilizzare nell'arco dei 13 per eventuali varianti in ampliamento, sempre all'interno del perimetro estrattivo.

La coltivazione del sito limita l'estrazione nel cantiere AS2 fino alla realizzazione di un unico ribasso a circa 461.00m s.l.m., mentre si sviluppa nel cantiere AS1 mediante ribassi discendenti con alzate comprese tra 8.0/5.0m.

Al raggiungimento di q. 495.00 m s.l.m. il programma prevede l'apertura di un sotterraneo composto da n. 3 camere, la cui realizzazione è finalizzata alla intercettazione di parte dei livelli di statuario affioranti nelle adiacenze del cantiere AS3[...] Questa scelta progettuale consente di non attivare la coltivazione autorizzata a cielo aperto dei cantieri AS3 e AS4 [...]

Nella impostazione della escavazione sotterranea propedeutica al progetto sono gli interventi di messa in sicurezza che prevedono:

- 1) l'asportazione di parte del cappellaccio che occupa il settore NW del cantiere AS1;*
- 2) l'asportazione della fascia di finimento sita tra i due cantieri AS1 e AS2;*
- 3) la rimozione delle dei due residui di gallerie ubicate tra i due cantieri AS1 e AS2.*

Il progetto prevede l'asportazione di circa 173.653 mc di materiale per la messa in sicurezza del sito (interventi previsti ai sensi dell'art.13 Comma 9 Disciplina PRC e Art. 39 comma 7 PABE).

Vista l'impossibilità di attuare gli interventi di recupero già assentiti, è prevista una nuova proposta di ripristino ambientale del sito definendo una nuova soluzione progettuale che interessa una nuova area d'intervento.

Il proponente dichiara che l'attività estrattiva si prolungherà oltre la durata di validità del PABE, nel rispetto di quanto disposto dall'art. 39 c.11 delle N.T.A. del suddetto strumento urbanistico.

Il progetto ricade nel Comune di Carrara (MS) che risulta anche l'unico interessato a livello di impatti.

La documentazione, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto o riservati, è consultabile sul sito web della

Regione Toscana all'indirizzo:

<https://www.regione.toscana.it/-/paur-provvedimento-autorizzatorio-unico-regionale>

Chiunque abbia interesse può presentare, **entro 15 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA con le seguenti modalità:

prioritariamente:

- tramite posta elettronica certificata PEC regionetoscana @postacert.toscana.it;

oppure:

- tramite fax al numero 055 4384390;

- per posta all'indirizzo, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

Firenze 15/05/2025

La Responsabile
Arch. Carla Chiodini