



Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore *Valutazione Impatto Ambientale*
Valutazione Ambientale Strategica

Avviso al pubblico

La Dirigente Responsabile del Settore VIA-VAS di Regione Toscana rende noto - ai sensi dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs 152/2006, come da ultimo modificato con d.l. 77/2021 - che la HENRAUX SpA ha depositato presso il Settore VIA-VAS in data 22/12/2021, perfezionata il 13/01/2022, la documentazione integrativa e di chiarimento richiesta dall'Autorità competente in data 25/06/2021 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 della cava Cervaiole", sita in località Monte Altissimo nel Comune di Seravezza (LU).

Nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale, il proponente ha richiesto, oltre al provvedimento di valutazione di impatto ambientale, anche il rilascio di:

- Autorizzazione di carattere generale alle Emissioni in atmosfera ex art. 272, c.2 D.Lgs. 152/2006;
- Comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico ex art. 8, c.4 o c.6 L.447/1995, DPR 227/2011, D.P.R. 59/2013, D.P.G.R. 2/R/2014, D.G.R. 857/2013;
- Nulla osta in area naturale protetta ex L. 394/1991, Norme istitutive e regolamentari delle aree protette;
- Autorizzazione ai fini del vincolo idrogeologico ex R.D. 3267/1923, R.D.1126/1926, L.R. 39/2000, D.P.G.R. n.48/R 8/8/2003;
- Autorizzazione Paesaggistica ex art.146 D.Lgs. 42/2004, L.R.65/2014;
- Autorizzazione all'esercizio dell'attività estrattiva ex art.16 L.R.35/2015;
- Parere di conformità ai piani di competenza dell'Autorità distrettuale dell'Appennino settentrionale.

Il progetto prevede la realizzazione di attività di escavazione presso la Cava Cervaiole in località Monte Altissimo, per una durata di 10 anni suddivisi in tre fasi (due, quattro e quattro anni). La cava risulta attualmente autorizzata. Il progetto di coltivazione prevede attività di estrazione di marmo a cielo aperto e la realizzazione di nuovi cantieri in sotterraneo. Si prevede lo scavo al monte di circa 710.803 m³ per un volume sostenibile di 548.285 m³. Al termine del progetto di coltivazione si prevede il parziale tombamento dei cantieri a cielo aperto e di tutti i cantieri in sotterraneo; inoltre la cava verrà interessata da interventi di risistemazione mirati alla parziale fruibilità degli spazi;

Il procedimento di valutazione di impatto ambientale comprende anche la Valutazione di Incidenza sui seguenti Siti della Rete Natura 2000 (SIC, ZSC e ZPS), proposti Siti di importanza comunitaria (pSIC) e siti di interesse regionale (sir): IT51220013 "Praterie primarie e secondarie delle Apuane" e IT5120010 "Valle del Serra-Monte Altissimo";

Copia della documentazione integrativa e di chiarimento, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto, è, dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione del pubblico per la consultazione, negli orari di apertura degli Uffici, presso:

- Regione Toscana, Settore VIA – VAS – Opere pubbliche di interesse strategico regionale, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

La documentazione depositata, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto, è inoltre pubblicata sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: www.regione.toscana.it/via.

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 - VAS – Opere pubbliche di interesse strategico regionale (in relazione alla documentazione di VIA e di VINCA) con le seguenti modalità:

- per via telematica con il sistema web Apaci (<http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione dalla Regione Toscana per l'invio di documenti);
- tramite posta elettronica certificata PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it;
- per posta all'indirizzo: Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze (FI);
- per fax al numero 055 4384390.

La Responsabile
(Arch. Carla Chiadini)