

Codice A1906A

D.D. 10 luglio 2024, n. 278

Art. 19 del D.Lgs. 152/2006, L.R. 13/2023. Procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA inerente il progetto: "Permesso di ricerca per minerali feldspatici della ditta Savoini GMG s.r.l., in un'area presso località Alzo, ubicata tra i Comuni di Madonna del Sasso (VB), Pella (NO) e S. Maurizio d'Opaglio (NO)". Cat. b.2.a - Pos. 2024-10/VER, cod. BDAE P0063N.



ATTO DD 278/A1906A/2024

DEL 10/07/2024

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A19000 - COMPETITIVITA' DEL SISTEMA REGIONALE

A1906A - Polizia mineraria, cave e miniere

OGGETTO: Art. 19 del D.Lgs. 152/2006, L.R. 13/2023. Procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA inerente il progetto: “Permesso di ricerca per minerali feldspatici della ditta Savoini GMG s.r.l., in un'area presso località Alzo, ubicata tra i Comuni di Madonna del Sasso (VB), Pella (NO) e S. Maurizio d'Opaglio (NO)”. Cat. b.2.a - Pos. 2024-10/VER, cod. BDAE P0063N.

Premesso che:

In data 14 maggio 2024, la società Savoini GMG S.r.l., con sede legale in Borgomanero, via Pozzi n. 5, C.A.P. 28021, ha presentato al Nucleo centrale dell'Organo Tecnico Regionale domanda di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA ai sensi dell'articolo 19, comma 1 del D.Lgs. 152/2006, relativamente al progetto denominato: “*Permesso di ricerca per minerali feldspatici della ditta Savoini GMG s.r.l., in un'area presso località Alzo, ubicata tra i Comuni di Madonna del Sasso (VB), Pella (NO) e S. Maurizio d'Opaglio (NO)*”.

Il progetto sottoposto al procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA è finalizzato ad accertare la possibile presenza di un giacimento di minerali feldspatici negli sfridi delle cave dismesse di granito bianco di Alzo. Secondo quanto dichiarato dal Proponente nel progetto di ricerca, le attività consistiranno nell'acquisizione di dati pregressi ed esecuzione di rilievi topografici di dettaglio, ricerche geologiche e geofisiche mediante prospezione sismica su piste esistenti e prelievo manuale di campioni da sottoporre ad analisi.

L'area in esame non ricade neppure parzialmente in area naturale protetta, o in sito classificato nella Rete Natura 2000.

La zona è interessata da dissesti e frane attive o potenziali.

L'area risulta soggetta al vincolo idrogeologico ai sensi della L.R. 45/1989 e s.m.i. e risulta soggetta a vincolo ambientale in base all'art. 142 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. comma 1. punto g).

Per l'esecuzione delle ricerche in programma non risulta necessario acquisire le autorizzazioni ai sensi dei vincoli summenzionati.

Preso atto che:

il Nucleo centrale dell'Organo Tecnico regionale, individuato come prescritto dalla **D.G.R. n. 14-8374 del 29 marzo 2024**, verificate la natura e le caratteristiche dell'opera, ha identificato nella Direzione Competitività del Sistema Regionale – Settore Polizia mineraria, cave e miniere la struttura competente, e quali altre Direzioni regionali interessate all'istruttoria le Direzioni: A1600A - Ambiente, Energia e Territorio; A1700A - Agricoltura e Cibo; A1800A - Opere pubbliche, difesa del suolo, protezione civile, trasporti e logistica; A1400B - Sanità e A22000 – Welfare, e A.R.P.A. Piemonte in qualità di supporto tecnico-scientifico ai sensi dell'articolo 6 della L.R. 13/2023.

il Settore Polizia mineraria, cave e miniere, nell'ambito dell'istruttoria condotta dall'Organo Tecnico Regionale, ha convocato una riunione dell'Organo Tecnico regionale in data 10 giugno 2024 ai fini di effettuare, con i soggetti interessati l'esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento;

sono pervenuti i seguenti pareri:

- nota del Settore Pianificazione e governo del territorio, ricevuta con prot. n. 1752/A1906A del 03 giugno 2024;
- contributo tecnico scientifico di ARPA Piemonte - Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est - Attività di Produzione Nord Est, ricevuto con prot. n. 7328/A1906A del 06 giugno 2024;
- parere del Settore Urbanistica Piemonte Orientale, ricevuto con prot. n. 7374/A1906A del 07 giugno 2024;
- parere del Settore Geologico, ricevuto con prot. 7559/A1906A del 12 giugno 2024;
- parere dell'A.S.L. VCO, ricevuto con prot. 7717/A1906A del 14 giugno 2024.

Considerato che:

l'istruttoria svolta ha evidenziato che il progetto così come presentato può essere escluso dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, in quanto non comporta impatti significativi sulle componenti ambientali;

il proponente, società Savoini GMG S.r.l., può quindi presentare l'istanza di conferimento del Permesso di ricerca ai sensi del R.D. n. 1443/1927 e D.P.R. 382/1994 all'Autorità competente.

Visto:

- i. le risultanze del verbale della riunione dell'Organo Tecnico regionale del 10 giugno 2024;
- ii. la nota del Settore Pianificazione e governo del territorio, ricevuto con prot. n.1752/A1906A del 03 giugno 2024;
- iii. il parere del Settore Urbanistica Piemonte Orientale, ricevuto con prot. n. 7374/A1906A del 07 giugno 2024;
- iv. il parere del Settore Geologico, ricevuto con prot. 7559/A1906A del 12 giugno 2024;
- v. il parere dell'A.S.L. VCO, ricevuto con prot. 7717/A1906A del 14 giugno 2024;
- vi. il contributo tecnico scientifico di ARPA Piemonte - Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est - Attività di Produzione Nord Est, ricevuto con prot. n. 7328/A1906A del 06 giugno 2024.

Tutto ciò premesso:

attestato che la presente determinazione non produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente;

attestata la regolarità amministrativa della presente determinazione ai sensi della D.G.R. 25 gennaio 2024, n. 8-8111;

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- il R.D. 1443/1927: "Norme di carattere legislativo per disciplinare la ricerca e la coltivazione delle miniere";
- il D.P.R. 128/1959 sulle "Norme di Polizia delle miniere, cave e torbiere" e s.m.i. introdotte dal D.lgs. 624/1996 di recepimento delle Direttive CEE in materia di sicurezza e igiene dei lavoratori nelle attività estrattive;
- il D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112: "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni e agli Enti Locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59" e s.m.i.;
- i D.D.P.P.C.M. attuativi del d.lgs. 112/1998 in data 12 ottobre 2000, 13 novembre 2000 e 22 dicembre 2000 con i quali le funzioni amministrative in materia di miniere sono state conferite alle regioni;
- la L.R. 44/2000: "Disposizioni normative per l'attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112 Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59";
- il D.Lgs. 152/2006: "Norme in materia ambientale" con le modifiche apportate dal D.Lgs. 104/2017;
- il D.Lgs. n. 165/2001: "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- il D.Lgs. n. 117/2008: "Attuazione della direttiva 2006/21/CE relativa alla gestione dei rifiuti delle industrie estrattive e che modifica la direttiva 2004/35/CE";
- l'art. 17 della L.R. n. 23/2008: "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- La L.R. n. 13/2023: " Nuove disposizioni in materia di valutazione ambientale strategica, valutazione di impatto ambientale e autorizzazione ambientale integrata. Abrogazione della legge regionale 14 dicembre 1998, n. 40 (Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione)";
- la D.G.R. n. 14-8374 del 29 marzo 2024: "Legge regionale 13/2023, art.5, comma 4. Approvazione della composizione dell'Organo tecnico regionale, di cui all'art. 5, comma 1, della medesima legge e dell'organizzazione e delle modalità operative per l'espletamento delle procedure di competenza regionale nei procedimenti per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la valutazione d'impatto ambientale (VIA). Revoca della D.G.R. n. 21-27037 del 12 aprile 1999, della D.G.R. n. 12-8931 del 9 giugno 2008 e della D.G.R. n. 26-7197 del 12 luglio 2023.";
- la D.G.R. 25 gennaio 2024, n. 8-8111 "Disciplina del sistema dei controlli e specificazione dei controlli previsti in capo alla Regione Piemonte in qualità di Soggetto Attuatore nell'ambito dell'attuazione del PNRR. Revoca delle D.G.R. 17 ottobre 2016 n. 1-4046 e 14 giugno 2021 n. 1-3361";
- la D.G.R. n. 4-8114 del 31 gennaio 2024 "Approvazione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2024-2026";

determina

Per le motivazioni espresse in premessa, che si richiamano integralmente, che il progetto denominato “*Permesso di ricerca per minerali feldspatici della ditta Savoini GMG s.r.l., in un'area presso località Alzo, ubicata tra i comuni di Madonna del Sasso (VB), Pella (NO) e S. Maurizio d'Opaglio (NO)*”, localizzato nel territorio dei Comuni di Pella, S.Maurizio d'Opaglio, Provincia di Novara e Madonna del Sasso, provincia di Verbania, presentato dalla Società Savoini GMG S.r.l. con sede legale in Borgomanero, Via Pozzi n. 5, C.A.P. 28021, non deve essere sottoposto alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale. Pertanto il proponente, società Savoini GMG S.r.l., può presentare l'istanza di conferimento del Permesso di ricerca ai sensi del R.D. n. 1443/1927 e D.P.R. 382/1994 all'Autorità competente.

La presente determinazione sarà inviata al proponente e ai soggetti coinvolti ai sensi dell'art. 6 della l.r. 13/2023.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato ovvero ricorso giurisdizionale innanzi al TAR rispettivamente entro 120 o 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza del provvedimento amministrativo, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010 nonché ai sensi dell'art. 40 del d.lgs. 33/2013.

IL DIRIGENTE (A1906A - Polizia mineraria, cave e miniere)
Firmato digitalmente da Edoardo Guerrini