

## AVVISO AL PUBBLICO



CRESTA MINERALS ITALY S.r.l.

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **Cresta Minerals Italy S.r.l.** con sede legale in **Torino** - Italia

(TO) Corso Re Umberto I, N° 7

comunica di aver presentato in data **13 maggio 2024** al Ministero della transizione ecologica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

#### **Progetto MORGHEN – Esecuzione Campagna di Sondaggi**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto *7-quinquies*, denominata **“attività di ricerca e coltivazione delle seguenti sostanze minerali:(numero introdotto dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017) - minerali utilizzabili per l'estrazione di metalli, metalloidi e loro composti; - grafite, combustibili solidi, rocce asfaltiche e bituminose; sostanze radioattive. .**

~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto \_\_\_\_\_, denominata “\_\_\_\_\_”.~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

~~(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto \_\_\_\_\_ denominata “\_\_\_\_\_” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_\_ denominata “\_\_\_\_\_” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. — Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_\_ denominata “\_\_\_\_\_” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. — Comitato speciale in data \_\_\_\_\_ e, altresì, con~~

~~provvedimento N. \_\_\_\_\_ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.~~

~~(oppure)~~

~~☐ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

*Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è **Regione Piemonte, Servizio Attività Estrattive, Settore Polizia Mineraria, Cave e Miniere** ;

Il progetto è localizzato Comuni di Macugnaga e Ceppo Morelli, Provincia VCO e prevede la esecuzione di una campagna di sondaggi a carotaggio a piccolo diametro (75,7 mm) per esplorazione mineraria per un totale massimo compreso tra 1500 m di 3500 m di perforazione distribuiti su un numero di sondaggi compreso tra 3 e 10 ed orientati nel quadrante SW con inclinazione compresa tra + 20° e - 20° rispetto al piano orizzontale. I sondaggi sono da eseguirsi a ventaglio da un'unica postazione accessibile tramite un sentiero che sarà adeguato al transito di piccoli mezzi agricoli per il trasporto dei materiali. Per l'esecuzione verrà utilizzata una piccola sonda elettro-idraulica munita di gruppo elettrogeno e verrà predisposta una piazzola provvisoria di 80 m<sup>2</sup> di calcestruzzo per poter ancorare il macchinario. L'area provvisoriamente occupata dalle attrezzature di cantiere è di 350 m<sup>2</sup> ubicata al margine di valle di un'area prativa al limite di una vasta area boscata di montagna. La perforazione avverrà con prelievo di acqua dal Torr. Anza e instaurando un sistema di ricircolo e sedimentazione per poter limitare l'utilizzo della risorsa idrica e permettere la decantazione e l'analisi dei fini prodotti dalla perforazione. Per l'allestimento della piazzola di lavoro e l'adeguamento limitato del sentiero di accesso si provvederà al taglio di 16 alberi.

L'operazione si prevede che possa estendersi mediamente su un arco di sei mesi distribuiti su uno o due anni, nel periodo tardo-primaverile ed estivo. L'analisi dell'interazione con le varie componenti ambientali ed ecosistemiche ha permesso di dimostrare come questa attività temporanea non implichi impatti ambientali di alcun tipo, tantomeno sul medio/lungo periodo. Al termine dell'attività il cantiere sarà totalmente smantellato e l'area ripristinata alle condizioni ante-operam.

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati \_\_\_\_\_ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con \_\_\_\_\_

~~(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni ~~(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)~~ dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Il legale rappresentante  
Charles Stephen Mark Fletcher

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.