AVVISO AL PUBBLICO



CRESTA MINERALS ITALY S.r.I.

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

La Società ${f Cresta}$ ${f Minerals}$ ${f Italy}$ ${f S.r.l.}$ con sede legale in ${f Torino}$ - 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.

l'estrazione di metalli, metalloidi e loro composti; - grafite, combustibili solidi, rocce asfaltiche e (oppure) compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto (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. 🖶 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) E tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto "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

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 e, altresì, con

denominata "

" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure

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.

☐ 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 m² di calcestruzzo per poter ancorare il macchinario. L'area provvisoriamente occupata dalle attrezzature di cantiere è di 350 m² 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.

-(Pa	ragrafo da com	pilare se 	pertinente)					
#	progetto	può	avere	impatti	transfrontalieri	- sui -	seguenti	- Stati
	· •			е г	ertanto è soggetto i	alle proc	edure di cui a	ll'art.32
D. L	gs.152/2006.							
(Pa	ragrafo da com _l	oilare se p	ertinente)					
Ai s	ensi dell'art.1	0, comm	a 3 del D.L	gs.152/2006	S e s.m.i. il procedin	nento di	Valutazione d	i Impatto
					a di cui all'articolo 5			
il pr	ogetto interfer	isce con						·
(ind	icare la tipologi	ia di area	afferente a	lla Rete Natu	ıra 2000: SIC. ZSC	ZPS. e la	relativa denoi	ninazione

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 online 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.

(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 (inscrire 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)¹

_

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