

AVVISO AL PUBBLICO



ENERGIA MINERALS ITALIA

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

La Società ENERGIA MINERALS (ITALIA) S.R.L. con sede legale in MILANO(MI) Corso di Porta Romana N° 6, comunica di aver presentato in data 03/05/2023 al Ministero dell'ambiente e sicurezza energetica ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Nuovo Permesso di ricerca mineraria "Villar" per grafite e minerali associati

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 7 quinquies denominata "attività di ricerca e coltivazione delle seguenti sostanze minerali: grafite" .

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di impatto ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è *Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica*;

Il progetto è localizzato Regione Piemonte, Città metropolitana di Torino, Comuni di Roure, Perosa Argentina, Pomaretto, Pinasca, Inverso Pinasca, Villar Perosa, San Germano Chisone, Pramollo, Perrero (TO). Le attività di progetto prevedono la raccolta sistematica delle fonti documentali, la georeferenziazione dei dati disponibili, l'effettuazione di rilievi geologici su terreno con campionamento geologico manuale, successive analisi di laboratorio da eseguirsi sui campioni raccolti e indagini geofisiche, per un periodo complessivo di due anni. Per la realizzazione delle indagini geofisiche, che prenderanno il via a partire dal secondo anno è previsto l'impiego di apposito mezzo aereo necessario per il sorvolo delle aree, da cui potranno derivare modesti e reversibili impatti su atmosfera e clima acustico. Le campionature geologiche avverranno mediante rilievi geologici di terreno con l'impiego di martello geologico, scalpello e attrezzistica varia, necessari per la raccolta manuale di campioni. Ciascun campione prelevato sarà costituito da un'aliquota di materiale roccioso, che verrà destinato alle analisi di laboratorio. Per le attività di campo si prevede l'alternanza di due figure professionali (geologi di terreno rilevatori). Non sono previste opere o trasformazioni del suolo. In relazione alle tipologie di attività previste si escludono impatti ne trasformazioni a carico della vegetazione mentre per gli spostamenti si impegneranno la viabilità e la sentieristica esistente; non è prevista la realizzazione di nuove strade.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.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 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 della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante
Marcello De Angelis
(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.