



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI ENNA

(L.R. 15/2015)

già Provincia Regionale di Enna

C.F. 80000810863 – Tel. 0935.521111 – Fax 0935.500429

SETTORE III “Territorio – Pianificazione – Ambiente – Lavori Pubblici”

DIRIGENTE *ad interim* Dott. Paolo Reitano

Pec: protocollo@pec.provincia.enna.it Tel. 0935/521232 - Fax 0935/504287 e-mail: segretariogenerale@provincia.enna.it

Servizio 7 - Pianificazione del Territorio - Gestione R.N.S. Lago di Pergusa – Parchi e Riserve -

Nodo del S.I.T.R. – Ufficio di Statistica provinciale

Responsabile: Dott. Urb. Giuseppe C. Vitale

Tel. +39.0935.521125 - Fax +39.0935.504287 e-mail: ptp@provincia.enna.it

Ufficio 7.1 – Responsabile: Geom. Francesca Romano

Tel. +39.0935.521123 – 127 - Fax +39.0935.504287 e-mail: francesca.romano@provincia.enna.it

<http://www.provincia.enna.it/sitoptp/index.html> <http://www.geomagazine.enna.sitr.it> <http://www.riserveenna.it>

Prot. n. 16460

Enna, **28 LUG. 2017**

Spett.le Società ENIMED S.p.A.
Strada Statale 117 bis
Contrada Ponte Olivo

93012 GELA (CL)

enimed@pec.eni.com

Spett.le MATTM
Direzione Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Divisione II – Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44

00147 ROMA

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Spett.le Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio
Servizio III – Tutela del Paesaggio
Via San Michele, 22

00153 ROMA

mbac-dg-beap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Spett.le Assessorato Regionale Territorio e Ambiente
Dipartimento Regionale dell' Ambiente
Servizio 1 VIA-VAS
Via Ugo La Malfa, 169.

90146 PALERMO

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Spett.le Assessorato Regionale Energia e Servizi Pubblica Autorità
Ufficio Regionale Idrocarburi e Geotermia (URIG)
Viale Campania, 36

90144 PALERMO

urp.energia@regione.sicilia.it

Spett.le Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
Via Ulpiano, 11

00193 ROMA

protezionecivile@pec.governo.it

Spett.le Dipartimento Regionale della Protezione Civile
Via Gaetano Abela, 5

90141 **PALERMO**

dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it

Spett.le Città Metropolitana di Catania
Centro Direzionale Nuova Luce
Via Nuova Luce, 67

93100 **TREMESTIERI ETNEO**

protocollo@pec.cittametropolitana.ct.it

Spett.le Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta
già Provincia Regionale di Caltanissetta
Viale Regina Margherita, 28

93100 **CALTANISSETTA**

amministrazione@pec.provincia.caltanissetta.it

Spett.le Libero Consorzio Comunale di Ragusa
già Provincia Regionale di Ragusa
Via del Fante, 28

93100 **RAGUSA**

protocollo@pec.provincia.ragusa.it

Ai Comuni di

AIDONE

protoc.aidone@pec.halleyconsulting.it

PIAZZA ARMERINA

info@pec.comunepiazzaarmerina.it

Alla Soprintendenza ai Beni Culturali
ed Ambientali

ENNA

soprien@regione.sicilia.it

All'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste

ENNA

irfen.foreste@regione.sicilia.it

OGGETTO: Avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. relativa al "Progetto di prospezione geofisica (sismica 2D) finalizzate alla ricerca di idrocarburi da effettuarsi nell'ambito dei Permessi di Ricerca denominati Passo di Piazza e Friddani".
Parere ed osservazioni sul giudizio di compatibilità ambientale e sulla Valutazione di Incidenza.

IL DIRIGENTE

in esito al deposito degli elaborati progettuali

trasmessi con nota SAGE/CM prot. n. 568 del 18/04/2017, assunta al protocollo dell'Ente al n. 9977 in data 04/05/2017, con la quale la Società ENIMED S.p.A. ha depositato lo studio di impatto ambientale relativo al "Progetto di prospezione geofisica (sismica 2D) finalizzate alla ricerca di idrocarburi da effettuarsi nell'ambito dei Permessi di Ricerca denominati Passo di Piazza e Friddani", ai fini delle valutazioni di competenza necessarie al rilascio del parere sul giudizio di compatibilità ambientale e sulla valutazione di incidenza;

VISTI gli elaborati progettuali di che trattasi comprendenti il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale, contenente gli elementi di cui all'allegato G del D.P.R. 357/1997 per la valutazione d'incidenza; e la sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale;

CONSIDERATO che il progetto consiste nelle attività di prospezione geofisica (sismica 2D) finalizzate alla ricerca di idrocarburi da effettuarsi nell'ambito dei permessi di ricerca denominati "Passo di Piazza" e "Friddani", ricadenti nei territori delle province di Caltanissetta, Catania, Enna e Ragusa, dove si ritiene possano esservi strutture con potenziale mineralizzazione ad idrocarburi, attraverso l'esecuzione di opere della durata temporale di circa 5-6 mesi e che si possono sintetizzare come segue:

- inquadramento geodetico dell'area del rilievo
- posizionamento dei punti di scoppio sul terreno, siano essi a esplosivo o a vibrazione, e dei punti di stazione (baricentro teorico dei geofoni), effettuato sulla griglia delle n. 11 linee sismiche individuate in progetto in seguito allo scouting preliminare
- stendimento di cavi, geofoni e apparecchiature elettroniche per la registrazione dei dati
- acquisizione sismica, principalmente eseguita tramite energizzazione con vibroseis, immettendo energia acustica nel terreno tramite una piastra appoggiata sul terreno stesso, oppure, in alternativa, tramite energizzazione con utilizzo di esplosivo e, quindi, con la realizzazione di punti di scoppio ed il caricamento e borrhaggio degli stessi
- registrazione dei dati e monitoraggio delle vibrazioni indotte sulle strutture più vicine ai punti di energizzazione
- ripristino dei siti con apposita squadra di bonifica ambientale;

RILEVATO che, nel progetto in esame, degli undici tracciati di linea sismica individuati, cinque (linea A, linea B, linea C, linea D e linea H) attraversano in minima parte il territorio provinciale dei Comuni di Piazza Armerina e Aidone;

VISTA la Valutazione d'Incidenza, redatta ai sensi del DPR n. 357 del 08.09.1997 e del DPR n. 120 del 12.03.2003 per il SIC Lago Ogliastro (ITA 060001), in base alla quale l'impatto dell'intervento proposto sull'Unità ambientale suddetta risulta essere, anche in considerazione della distanza (km 1+900) dalla linea A interessata "NON SIGNIFICATIVO";

RICHIAMATO lo studio tecnico-geologico a corredo del Piano Territoriale Provinciale di Enna sul quale è stato espresso il parere favorevole, con condizioni e limitazioni, da parte dell'Ufficio del Genio Civile di Enna prot. n. 130667 del 25 agosto 2015, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 della Legge 2.2.1974, n. 64 ed, in particolare, la Carta delle pericolosità geologiche e la Carta delle suscettività del territorio;

RILEVATO che, per quanto inerisce alla Carta delle pericolosità geologiche, si evince che la Linea D e la Linea C, riportate nelle tavole di Studio di Impatto Ambientale, interessano aree caratterizzate da pericolosità geologica legata alla presenza di terreni potenzialmente dissestabili con livello di pericolosità tra moderato ed alto, la Linea A interessa terreni con livello di pericolosità medio in aree caratterizzate da pericolosità geologica legata alla presenza di terreni parzialmente dissestabili e aree potenzialmente sondabili;

RILEVATO, altresì, che, per quanto inerisce alla Carta della suscettività del territorio, si evince che la Linea B, la Linea C, la Linea D e la Linea H, riportate nelle tavole di Studio di Impatto Ambientale, interessano aree di Classe 2 – Suscettività d'uso condizionata classificate in 2c: Aree caratterizzate da livelli di pericolosità alti e medi con inclinazione inferiore a 30°, 2d: Aree caratterizzate da pericolosità geologica legata a fenomeni di deformazioni superficiali o erosione areale ed Aree di classe 3: Suscettività d'uso parzialmente o totalmente limitata classificate in 3c: Aree parzialmente inondabili individuate con criteri geomorfologici; la Linea E, sempre riportata nelle tavole dello Studio di Impatto Ambientale, interessa anch'essa aree di Classe 2 come prima

definita articolata in 2b: Aree caratterizzate da livelli di pericolosità moderati e bassi con inclinazione superiore a 15° ed Aree di classe 1: Suscettività d'uso non condizionata classificata Classe 1b: Aree caratterizzate da livelli di pericolosità moderati e bassi con inclinazione minore di 15°;

CONSIDERATO, altresì, che sono stati previsti interventi volti alla mitigazione degli impatti derivanti dalla realizzazione del progetto stesso, come:

- la protezione e l'isolamento delle falde acquifere dai fluidi e dagli idrocarburi attraverso misure preventive di salvaguardia delle falde sotterranee;
- l'utilizzo di tecniche di trattamento e scarica dei reflui (contenimento della produzione, riutilizzo, ammasso temporaneo);
- opere volte alla messa in sicurezza ed al ripristino ambientale della postazione alle condizioni preesistenti l'esecuzione del rilievo sismico di che trattasi;

VALUTATO che gli elaborati prodotti dal proponente hanno fornito un quadro conoscitivo sulla base del quale sono stati identificati, ai fini dell'espressione del parere sul giudizio di compatibilità ambientale e sulla valutazione di incidenza, gli effetti potenziali di carattere generale dell'opera in progetto, nonché quelli più specifici sull'atmosfera, sull'ambiente idrico, sul suolo e sottosuolo, sull'ambiente biotico, sul paesaggio e sui beni culturali, sul territorio e sulla salute;

PRESO ATTO

- che, ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 152/2006 e succ. ii. e mm., è stato dato specifico avviso al pubblico sul sito web www.va.minambiente.it contestualmente alla data di presentazione dell'istanza avvenuta in data 08/05/2017;
- che dalla pubblicazione dell'Avviso sui quotidiani, avventa in data 04/05/2017, non sono pervenute, ad oggi, allo scrivente Ufficio istanze, osservazioni, pareri od opposizioni da parte di privati cittadini e nessuna persona ha consultato gli elaborati a disposizione;

RICHIAMATO

- il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357
- il D.P.R.S. 14.11.2000 e successive integrazioni e modificazioni concernente il recepimento del D.P.R. 12.04.1996 – Valutazione di impatto ambientale – Atto di indirizzo e coordinamento – Integrazione alla Deliberazione n. 4 del 20.01.1999;
- il Decreto A.R.T.A. 23.03.2004 concernente “Criteri di selezione dei progetti per l'applicazione delle procedure di impatto ambientale ai fini del rilascio del parere di cui all'art. 10 del D.P.R. 12 aprile 1996”;
- il D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 come integrato e modificato dal D.Lgs. n. 104 del 2017;

VISTO

- l'art. 91 della L.R. n. 6/2001 e relativa Circolare applicativa dell'A.R.T.A. – Servizio 2/VAS-VIA n. 8177 del 10.02.2005;
- l'Avviso relativo all'applicazione del Decreto Lgs. n. 152/2006, pubblicato sulla GURS della Regione Siciliana n. 56 del 30.11.2007, sez. Disposizioni e Comunicati, dall'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente;

E S P R I M E

per le considerazioni sopra evidenziate, parere **POSITIVO** sul giudizio di compatibilità ambientale, avente esclusiva valenza endoprocedimentale, relativo al progetto per l'esecuzione di un rilievo sismico nel permesso di ricerca di idrocarburi “Passo di Piazza e Friddani”, con l'osservanza di ogni cautela finalizzata al mantenimento delle preesistenti caratteristiche territoriali avendo cura, inoltre, di non effettuare alcun intervento nelle aree aventi livelli di pericolosità geologica alta e media e suscettività d'uso parzialmente o totalmente limitata, mentre nelle aree con suscettività d'uso

condizionata occorre valutare, preliminarmente, ogni effetto di detrazione delle condizioni *ante operam*.

La Ditta ENIMED è, altresì, obbligata a rilasciare al Libero Consorzio Comunale di Enna – Servizio Pianificazione del Territorio copia digitale georeferenziata delle risultanze che interessano il territorio provinciale di Enna.

Il presente parere viene rilasciato per la parte di competenza territoriale ricadente in seno alla Provincia di Enna.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Dott. *Urb. Giuseppe C. Vitala*

L'ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO

Geom. *Francesca Romano*



IL DIRIGENTE

Dott. *Paolo Reitano*