

Con la presente in data 08/02/2018 invio in allegato l'osservazione (3-001, 3-002) inviata e sottoscritta per nome e per conto della Sig.ra Pasini Maria, in merito all'istanza di Concessione Alfonsine Stoccaggio - Realizzazione nuovo impianto di stoccaggio gas di Alfonsine (RA) in area ubicata all'interno dei comuni di Alfonsine, Lugo. Entro il Termine di presentazione Osservazioni del Pubblico - ai sensi dell'art. 24 comma 4 d. lgs. 152/06 entro il termine di giorni 60 dalla pubblicazione dell'avviso in parola inoltrato dalla Stogit in data 19.12.2017 al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare per le integrazioni all'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale.

Distinti Saluti e Buon Lavoro

Stefano Gemignani

Consigliere Comunale

Comune di Alfonsine (RA)

Stefano Gemignani

Capogruppo Gruppo Consiliare

Movimento 5 Stelle Alfonsine

AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale

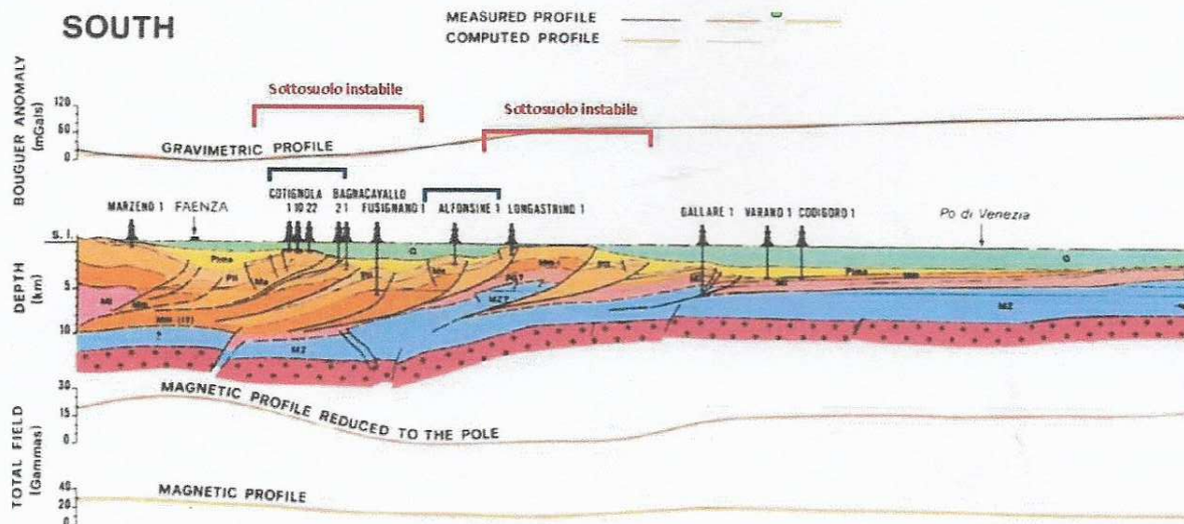
AI SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE della Regione Emilia Romagna

epc Al Presidente della Regione Emilia Romagna
Al Sindaco del Comune di Alfonsine
Al Sindaco del Comune di Lugo
Al Presidente della Provincia di Ravenna
ai cittadini della Provincia di Ravenna

Oggetto: Osservazioni in merito a Concessione Alfonsine Stoccaggio -
Realizzazione nuovo impianto di stoccaggio gas di Alfonsine (RA)

In relazione al progetto sopra descritto, si osserva quanto segue:

Considerando l'evento sismico di magnitudo ML 3.0 del 09-09-2017 ore 20:12:30 (Italia) in zona: 11 km NE Alfonsine (RA) con coordinate geografiche (lat, lon) 44.6, 12.1 ad una profondità di 10 km., terremoto localizzato da: Sala Sismica INGV-Roma. Link: <http://cnt.rm.ingv.it/event/17010081> limitrofa all'area di realizzazione dell'impianto. Come si evince dalla grafica del Geophysical and Geological Integrated interpretation of Italy Northern Area in figura sottostante:



Considerato che il territorio del comune di Alfonsine, ubicato circa 20 km a NW di Ravenna, è situato nella zona Sud-orientale della Pianura Padana, in un settore in cui la deformazione dei sedimenti pliocenici e quaternari a seguito della strutturazione degli Appennini ha determinato la formazione di pieghe sepolte orientate in direzione NW-SE, la cui messa in posto è avvenuta prevalentemente nel corso del Pliocene Superiore e del Pleistocene. In particolare la struttura di Alfonsine è associata ad un'anticlinale scomposta da lineamenti tettonici sia compressivi che distensivi, situata nel sistema delle pieghe ferraresi-romagnole che sovrascorrono sull'adiacente monoclinale pedalpina ed adriatica dove le mappe strutturali evidenziano sistemi di faglie che scompongono l'area in blocchi tettonici definendo il sottosuolo instabile con faglie sismogenetiche in carica di energia tettonica.

Ricordiamo che esistono studi accreditati nei quali si raccomanda di non eseguire prospezioni nel sottosuolo in presenza di strutture già dichiaratamente instabili, tantomeno trivellazioni e stoccaggi di Gas. Tale osservazione pare logicamente suggerita dal principio di precauzione che sottende la semplice regola che vieta un intervento quando, pur non essendo completamente dimostrabile l'instaurarsi di eventi lesivi, essi non possano nemmeno essere esclusi.

Qualsiasi interazione con una zona ad elevato rischio sismico anche in prospettiva alla possibile realizzazione del suddetto impianto di stoccaggio non può essere definita di lieve o modesta entità con esclusione di rischio sismico o di bassa probabilità, per questi motivi ivi espressi, l'istanza della società Stogit S.p.A va rigettata.

Nome MARIA Cognome PASINI

Firma Pasini Maria

Indirizzo

Alfonsine li 07/02/2018