

**m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0026829.20-11-2017**

Con la presente in data 20/11/2017 invio in allegato l'osservazione (osservazione 3a, osservazione 3b, osservazione 3c) sottoscritta, per nome e conto dei Sigg. Fogli Mascia e Bonazza Fabio, in merito all'istanza di permesso di ricerca "LA STEFANINA", presentata da AleAnna Resources LLC, in area ubicata all'interno dei comuni di Comacchio, Portomaggiore, Ostellato, Argenta, Ravenna, Alfonsine, entro il Termine presentazione Osservazioni del Pubblico - II ripubblicazione: al 20/11/2017

Distinti Saluti e Buon Lavoro

Stefano Gemignani

Consigliere Comunale

Comune di Alfonsine (RA)

Stefano Gemignani

Capogruppo Gruppo Consiliare

Movimento 5 Stelle Alfonsine

**AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

**Direzione generale per le Valutazioni Ambientali**

**Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale**

**AL SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**Della Regione Emilia Romagna**

**Epc**    **Al Presidente della Regione Emilia-Romagna**  
**Al Sindaco del Comune di Argenta**  
**Al Sindaco del Comune di Comacchio**  
**Al Sindaco del Comune di Ostellato**  
**Al Sindaco del Comune di Portomaggiore**  
**Al Sindaco del Comune di Alfonsine**  
**Al Sindaco del Comune di Ravenna**  
**Al Presidente della Provincia di Ferrara**  
**Al Presidente della Provincia di Ravenna**  
**Al Cittadini della Provincia di Ferrara e Ravenna**

**Oggetto: Osservazioni in merito a Istanza di permesso di ricerca "La Stefanina"  
presentata da Aleanna Resource LLC ROMA**

**In relazione dell'istanza sopra descritta, si osserva quanto segue:**

Considerando l'evento sismico di magnitudo **ML 3.0 del 09-09-2017 ore 20,30** (ora italiana) localizzato in: 11Km NE comune 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://cent.ingv.it/event/17010081> in zona Stefanina Sud.

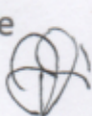


1279 al 2012 in particolare nelle province romagnole e ferraresi, ultimo di grado 4.5 alle ore 6:08:31 del 6/05/2012. L'Italia è situata nella zona di collisione delle placche Africana e Euroasiatica, il che comporta un rischio molto elevato di sismicità poiché i terremoti sono provocati dai movimenti reciproci delle due placche, spostamenti che diedero origine alla penisola. Indicatori certi del continuo benché lento spostamento della crosta terrestre nel nord Italia sono gli sciami sismici del terremoto dell'Emilia, in Lunigiana e nelle Marche.

Un terremoto di media intensità può provocare danni strutturali agli edifici, se l'evento è brusco e violento come capitato nel terremoto del 2012, può provocare il crollo di edifici, creare danni strutturali anche gravi nelle dighe, con conseguenti inondazioni cedimenti del terreno e la fuoriuscita di sostanze pericolose e nocive.

Qualsiasi interazione con una zona ad elevato rischio sismico anche in prospettiva della possibile richiesta da parte del proponente di realizzare pozzi di esplorazione da realizzarsi in una fase successiva a quella di indagine 3D non può essere considerata di lieve o modesta entità e per questi motivi la richiesta di Aleanna Resource va rigettata.

• In fede

 (FOGU MASCIÀ)

Data... 18/11/2017

• In fede

 (BONAZZA FABIO)

DATA 18/11/2017