

**m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0026830.20-11-2017**

Con la presente in data 20/11/2017 invio in allegato l'osservazione (osservazione 2a, osservazione 2b, osservazione 2c) 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 al progetto proposto di cui sopra, si osserva quanto segue:**

Il Mezzano è terra bonificata e sotto il livello del mare, la subsidenza è presente fin dall'inizio, con il diminuire della presenza delle estrazioni di idrocarburi si è assestato l'abbassamento del terreno, ma questo può riprendere in modo considerevole con la presenza di nuove estrazioni. La subsidenza porta all'erosione delle spiagge che già in questi ultimi anni avviene in modo sempre più evidente anche a causa dell'innalzamento delle acque, rendendo sempre più precario l'equilibrio di salinità delle acque usate principalmente in agricoltura.