

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 SOSTENIBILITA'AMBIENTALE
della Regione Emilia Romagna

e p.c. 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
ai cittadini della Provincia di Ferrara e di Ravenna

Oggetto: Osservazioni in merito a istanza di permesso di ricerca "LA STEFANINA"
presentata da Aleanna Resources LLC ROMA

In relazione al progetto sopra descritto, il sottoscritto Fabbri Raffaele residente a
in qualità di cittadino residente nel territorio del osserva quanto
segue.

L'area "La Stefanina Nord" ricade quasi interamente nello ZPS IT4060008 Valli del Mezzano, dista circa 3 km dai confini del Parco Regionale del Po Emilia Romagna e ricade quasi interamente nell'IBA Valli di Comacchio e Bonifica del Mezzano: l'area in questione conta la potenziale presenza di almeno 66 specie di interesse comunitario ed include 2 habitat di interesse comunitario.

L'area "La Stefanina Sud" ricade parzialmente nel SIC/ZPS IT4060004 Valli di Comacchio e nel SIC/ZPS IT4070021 Biotopi di Alfonsine e del fiume Reno: l'area in questione include una porzione della Riserva regionale di Alfonsine "Fascia boscata del canale dei Mulini" e ricade a Nord-Est nell'area contigua del Parco del Delta del Po e in parte nell'IBA Valli di Comacchio e Bonifica del Mezzano e conta la potenziale presenza di almeno 67 specie di interesse comunitario.

Le attività di rilievo geofisico 3D su protrarranno per circa due mesi, sondando il terreno alla ricerca di idrocarburi mediante l'uso di camionette Vibroseis "energizzeranno", scuotendo il terreno per analizzare la risposta, basandosi sullo stesso principio che sta alla base della tecnica per le prospezioni marine denominata "airgun";

Sono previste ben 26 linee di vibrata nelle aree protette "La Stefanina Sud" e altre 15 nell'area protetta "La Stefanina Nord", a distanza di 420 m nell'area Sud e 500 m nell'area Nord e, pertanto, i punti di presa dati saranno in totale circa 5400;

Quando agiranno le camionette si sprigionerà una forza d'intensità pari a 10000 kg/peso ad una frequenza compresa fra i 6 e i 64 Hertz;

In un territorio di tale pregio ambientale e già altamente compromesso da subsidenza, inquinamento, dissesto idrogeologico, faglie attive, ecc. come l'area interessata non sembra compatibile la previsione dello sfruttamento di uno o più "reservoir".

Si ritiene pertanto che l'istanza della società proponente vada rigettata, trattandosi di ricerca in area particolarmente fragile, soggetta a subsidenza naturale ed antropica, a dissesto idraulico, nonché recentemente riconosciuta dal MAB UNESCO come Riserva della Biosfera.

Argenta, 03 marzo 2017

FABBRI RAFFAELE

