

COMUNE DI RAVENNA

Commissione consigliare n. 4 - Ambiente, Sanità pubblica, Qualità della vita
Piazza del Popolo n. 1 - 48100 Ravenna, tel. 0544 48 2111

Osservazione alla VIA su:"Istanza di conferimento del permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosidenominato "La Stefanina"

Spettabile Ministero dell'Ambiente,

in veste di presidente della Commissione consiliare "Ambiente, Sanità Pubblica, Qualità della Vita" del Comune di Ravenna, con la presente sono a partecipare al procedimento in fase di VIA sull' "Istanza di conferimento del permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato "La Stefanina", riguardante, tra gli altri il Comune di Ravenna, mediante la trasmissione della "osservazione" in allegato, nella fattispecie di una mozione proposta dalla commissione che presiedo il 2 dicembre 2016 avente per oggetto "Attività di prospezione e ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi nel Comune di Ravenna denominato "La Stefanina", approvata all'unanimità dal Consiglio comunale di Ravenna il 13 dicembre 2016.

Ossequi.

IL PRESIDENTE Dr Alvaro Ancisi

Proposta di mozione ai Gruppi Consiliari del Comune di Ravenna avente come oggetto: Attività di prospezione e ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi nel Comune di Ravenna denominato “La Stefanina”

Aggiornamento del testo

a seguito della seduta della commissione consiliare Ambiente in data 2 dic. 2016

Premesso che:

- in data 29.10.2014 presso il Ministero dello sviluppo economico, Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche, la società Aleanna Resources LLC con sede legale in Delaware (U.S.A.) e sede secondaria a Matera, ha presentato istanza di permesso di ricerca in terraferma denominato “La Stefanina”, pubblicata sul BUIG in data 31.12.2014 ed interessante una superficie di 139 km² comprendente i Comuni di Comacchio, Argenta, Alfonsine e Ravenna; stato attuale Fase del procedimento: “in corso presentazione VIA”,
- in data 12.09.2016 presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare la stessa società ha presentato istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto “Istanza di conferimento del Permesso di ricerca La Stefanina” compreso tra quelli elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 e s.m.i al punto n.7 denominato: “Prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi sulla terraferma e in mare” e di averne dato pubblicazione sui quotidiani locali e nazionali in data 14.09.2016. L'istanza in oggetto è stata pubblicata sul sito ministeriale il 21.09.2016. Il procedimento è stato tuttavia interrotto dal Ministero stesso per carenze della documentazione prescritta.
- che con l'approvazione del D.L. n. 133 del 12 settembre 2014 recante “Misure urgenti per l'apertura dei cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del paese, la semplificazione burocratica, l'emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività produttive “con particolare riferimento all'art. 37, qualifica le attività di ricerca ed estrazione degli idrocarburi e la realizzazione degli oleodotti e dei gasdotti come di “interesse strategico”, di “pubblica utilità” e “indifferibili”, limitando, con ciò, le prerogative riconosciute dalla Costituzione agli Enti territoriali.

Considerato che:

- L'area 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 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”, conta la potenziale presenza di almeno 67 specie di interesse comunitario.

- le attività di rilievo geofisico 3D si protrarranno per circa per due mesi, sondando il terreno alla ricerca di idrocarburi mediante l’uso di camionette Vibroseis,

Che le camionette scuoteranno il terreno o, come si definisce in gergo tecnico, lo "energizzeranno", inviando segnali (onde elastiche) nel sottosuolo ed analizzando la risposta, basandosi sullo stesso principio che sta alla base della tecnica per le prospezioni marine denominata “airgun”.

Che, anche in aree protette, vi saranno ben 26 linee "di vibrata" a La Stefanina Sud e altre 15 a La Stefanina Nord, a distanza di 500 metri ognuna nell’area Nord e 420 nell’area Sud. In totale saranno circa 5400 i punti di presa dati,

Che quando agiranno le camionette si sprigionerà una forza d'intensita' pari a 10,000 chilogrammi peso ad una frequenza compresa fra i 6 e i 64 Hertz.

E che

Tutte queste indagini sono propedeutiche alle concessioni per la coltivazione di idrocarburi, e nulla può fare escludere che il sottosuolo in esame non possa rivelarsi produttivo, in quanto prossimo ai giacimenti di Dosso degli Angeli, Longastrino, Alfonsine, Pozzo Tre Motte, Pozzo Agosta, e ad altri giacimenti produttivi o già sfruttati in passato. Non per niente nello “Studio di Impatto Ambientale - Quadro di Riferimento Progettuale” redatto da Aleanna si legge: *“Si evidenzia che l’attività di Rilievo Geofisico 3D, oggetto del presente SIA insieme al Permesso di Ricerca, sono previste al fine di approfondire nell’area la conformazione geologica e la presenza di reservoir sfruttabili.”*

In un territorio di questo pregio ambientale e già ampiamente compromesso come il nostro (subsidenza, inquinamento, dissesto idrogeologico, faglie attive, ecc.) ci si domanda se la previsione dello sfruttamento di uno o più “reservoir” sarà compatibile.

Tenuto conto

che la società Aleanna non risulta aver rinunciato a richiedere il permesso di ricerca di cui sopra, per cui si giustifica mantenere elevato al riguardo il livello di attenzione,

il Consiglio Comunale impegna il Sindaco e la Giunta:

ad adoperarsi affinché, nel caso di ripresentazione e successiva pubblicazione dell'istanza, tutte le informative e i documenti su questo progetto siano pubblicati tempestivamente sul Sito internet del Comune;

ad attivare urgentemente, nel caso stesso, gli uffici tecnici dedicati al servizio in oggetto affinché analizzino il progetto in questione e producano ed inviino entro i termini stabiliti dal Ministero, previo passaggio nella commissione consiliare Ambiente, le osservazioni di questa amministrazione locale;

a ribadire nuovamente quanto già emerso nelle discussioni avvenute in occasione del Question Time presentato in data 11 ottobre 2016 e in sede di Commissione Consiliare del 2 dicembre 2016;

a ribadire gli impegni già assunti dall'Amministrazione Comunale tramite:

- l'approvazione della delibera della Comunità di Parco del 12/10/2015 dove si richiedeva, in ogni sede e con le modalità previste per legge, alle autorità competenti di non concedere il rilascio di nuove autorizzazioni e/o il rinnovo di quelle esistenti per attività di prospezione, ricerca, nonché concessioni di coltivazione di idrocarburi nel territorio del Parco del Delta del Po trattandosi di area particolarmente fragile, soggetta a subsidenza naturale ed antropica, a dissesto idraulico, nonché in ragione del recente “riconoscimento di Riserva della Biosfera – MAB UNESCO”;
- l'approvazione all'umanità da parte del Consiglio comunale in data 01/04/2016 di un ordine del giorno nel cui dispositivo si invitava al “superamento dei punti di estrazione più vicini alla costa, ... nonché a terra nelle aree del Parco del Delta del Po;

Al fine di tenere una posizione univoca e contraria, insieme agli altri enti locali coinvolti, ad ogni tipo di sondaggio e ricerca di idrocarburi a scopo estrattivo in zone naturalistiche ambientali di pregio.

Firmato:

Ancisi

Alberghini

Ancarani

Bucci

Gardin

Guerra

Sutter

Barattoni

Perini

Rambelli

Mingozzi