

## AVVISO AL PUBBLICO

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società AleAnna Resources LLC con sede legale in via XX settembre No. 45, 75100, Matera (MT), comunica di aver presentato in data 31/07/2019 al Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del Progetto di Sviluppo della Concessione di Coltivazione "Valle del Mezzano", compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 7 "Perforazione di pozzi finalizzati alla ricerca e coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi sulla terraferma e in mare".

Il progetto è localizzato in Regione Emilia Romagna, Provincia di Ferrara, nei Comuni di Ostellato e Comacchio.

Il progetto proposto comprende due distinte fasi di sviluppo, rappresentate da:

- ✓ Fase 1: realizzazione delle opere necessarie alla messa in produzione del giacimento idrocarburi (gas naturale, per un totale di circa 160 milioni di m<sup>3</sup>) denominato "Trava". Le opere saranno realizzate quasi totalmente all'interno del permesso di ricerca "Corte dei Signori" e dell'istanza di concessione "Valle del Mezzano" nei territori di Ostellato (FE) e Comacchio (FE) in area agricola. Gli interventi previsti consistono in:
  - realizzazione del pozzo Trava-3 dir, che sarà perforato dalla postazione esistente di Trava-2 dir, al fine di intercettare e mettere in produzione livelli già individuati nell'ambito della realizzazione del Pozzo Trava-2 dir,
  - installazione di un impianto di disidratazione (portata di esercizio: 90000 Sm<sup>3</sup> /g) per il trattamento del gas naturale prodotto dai pozzi Trava 2dir e Trava 3dir. L'impianto sarà realizzato nell'ambito dell'area pozzo esistente Trava 2-dir;
  - posa di un metanodotto di circa 10 km, dall'area dell'impianto di trattamento gas fino al punto di consegna Snam Rete Gas (SRG) ed installazione dei relativi impianti di sezionamento della linea (PIL Punto di Intercettazione di Linea) e di misura fiscale prima della consegna a SRG;
- ✓ Fase 2: perforazione di ulteriori No. 2 pozzi rappresentati da:
  - pozzo Trava NW-1 dir che sarà perforato a circa 2.5 km a NW di Trava-2 dir/3 dir,
  - pozzo Trava NE-1 dir che sarà perforato a circa 3.3 km a NE di Trava-2 dir/3 dir.

Le 2 fasi progettuali saranno realizzate in 2 distinti periodi temporali. Sarà data priorità alla realizzazione delle opere di Fase 1 (durata di circa un anno), a cui farà seguito l'implementazione delle attività di Fase 2 con l'inizio della realizzazione del pozzo Trava NW-1 dir a 5 mesi di distanza dal completamento di Fase 1 e del pozzo Trava NE-1 dir dopo circa 18 mesi dal completamento di Trava NW-1 dir. Per i pozzi di Fase 2 la durata delle operazioni sarà di circa 6 mesi ciascuno.

#### AleAnna Resources, LLC con Socio Unico

Sede secondaria: Via XX Settembre, 45  
75100 – Matera  
Tel/fax: 0835 334 093  
C.F./Partita IVA: 01126490778  
Capitale sociale: € 13.000.000  
Registro Imprese di Matera  
PEC: aleanna.resources@pec.it

Sede Operativa:  
Viale Manlio Gelsomini, 14  
00153 - Roma  
Tel: +39 06 5729 7511  
Fax: +39 06 5713 7144

Le valutazioni condotte hanno permesso di osservare come i principali impatti indotti in fase di costruzione delle opere (realizzazione piazzole a servizio dei pozzi, installazione impianto di trattamento gas, posa del metanodotto) e di perforazione dei pozzi, potranno interferire con la qualità dell'aria, l'ambiente idrico, il suolo ed il sottosuolo e l'ambiente acustico. La significatività di tali impatti, temporanei e reversibili, può essere ritenuta accettabile e tale da non compromettere lo stato dei luoghi, anche grazie alle buone pratiche di cantiere e di perforazione che saranno adottate.

In fase di esercizio (prevista solo per le opere di Fase 1) i principali impatti potranno essere indotti sulle componenti qualità dell'aria, rumore e suolo (con particolare riferimento al fenomeno subsidenza): la valutazione ha permesso di stimare impatti complessivamente contenuti, anche in considerazione dell'assenza di ricettori antropici abitativi nelle immediate vicinanze dell'area, inserita in un contesto a carattere agricolo.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce direttamente con la ZPS IT4060008 Valle del Mezzano e risulta limitrofo al ZSC/ZPS IT4060002 "Valli di Comacchio".

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).

Il legale rappresentante  
**Susan Elaine Sinnott**

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.