

**MODULO PER LA PRESENTAZIONE DI OSSERVAZIONI A PIANI/PROGRAMMI/PROGETTI  
SOTTOPOSTI A PROCEDIMENTI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE DI COMPETENZA REGIONALE**

Spett.le

Regione Emilia-Romagna

Area Valutazione impatto ambientale e autorizzazioni

[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

E p.c. ARPAE RAVENNA

[aopra@cert.arpa.emr.it](mailto:aopra@cert.arpa.emr.it)

**PRESENTAZIONE DI OSSERVAZIONI RELATIVE AL:**

☒ Progetto, sotto indicato.

**EMERGENZA GAS INCREMENTO DI CAPACITÀ DI  
RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022 , N. 50) FSRU RAVENNA E  
COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI**

La Sottoscritta \_\_\_\_Francesca Impellizzeri, capogruppo del gruppo consigliere del Comune di Ravenna denominato Ravenna Coraggiosa.

**PRESENTA**

ai sensi del d.lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni**:

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- ☒ Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- ☐ Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- ☒ Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- ☒ Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- ☐ Altro (*specificare*) \_\_\_\_\_

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE IN ALLEGATO 1**

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione dell'allegata informativa per il trattamento dei dati personali effettuato dalla Regione Emilia-Romagna per l'espletamento delle funzioni istituzionali definite dal d.lgs.

152/06 e dalla l.r. 4/2018 nell'ambito dei procedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale, conformemente al Regolamento (UE) n. 2016/679.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi del d.lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali VIA-VAS della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>). L'Allegato 2 "Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione" e l'Allegato 3 "Copia del documento di riconoscimento" non saranno pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali VIA-VAS.

#### **ELENCO ALLEGATI**

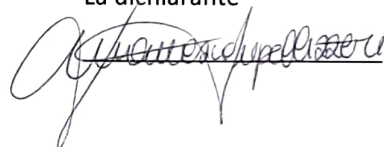
Allegato 1- Testo dell'osservazione

Allegato 2 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 3 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data: Ravenna, 25.08.2022

La dichiarante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giancarlo Pizzari', written over a horizontal line.

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE relativa al EMERGENZA GAS INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022 , N. 50) FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI**

Il Gruppo consigliere del Comune di Ravenna denominato Ravenna Coraggiosa ha esaminato, sia pure in tempi necessariamente ristretti, l'ampia documentazione presentata dal proponente SNAM FSRU per l'Autorizzazione Unica e in particolare la Sintesi Non Tecnica di cui all' Allegato 2B.05

Il Gruppo Consigliare "Ravenna Coraggiosa" per una valutazione complessiva del progetto presentato e per un esame sugli aspetti tecnici ritiene necessario attendere le valutazioni degli Organi autorizzativi competenti in particolare in merito agli aspetti della Valutazione di impatto ambientale e di rischio contenute all'interno del procedimento per la concessione della Autorizzazione Unica prevista dalle attuali normative ambientali per tali impianti.

Riservandosi quindi una valutazione più approfondita in una fase successiva, si ritiene opportuno avanzare sin d'ora alcune osservazioni di carattere generale per contribuire alla migliore comprensione e migliorare gli aspetti ambientali del progetto, per contenere al massimo il suo impatto sul territorio e in particolare sulle zone ambientalmente e socialmente più importanti e per richiedere, qualora venga autorizzato, il carattere transitorio dell'impianto di rigassificazione, legato all'emergenza energetica internazionale, in modo da non contraddire l'obiettivo della transizione energetica verso una maggiore efficienza e un utilizzo sempre più significativo delle energie rinnovabili al fine di contrastare i cambiamenti climatici già in atto e migliorare la relazione tra l'uomo e l' ambiente.

**Osservazione 1:** nel titolo del progetto e nelle introduzioni del progetto stesso e di molti allegati si motiva la sua presentazione con la particolare e acuta crisi energetica internazionale che stiamo vivendo anche a seguito della guerra in Ucraina, al fine di diversificare le fonti di approvvigionamento e di garantire una maggiore sicurezza energetica nazionale.

In nessuna parte della documentazione ci pare però di aver letto una scadenza prevista per l'utilizzo di tale impianto di rigassificazione FSRU.

Sarebbe a nostro avviso assai opportuno indicare una precisa scadenza per l'utilizzo di tale impianto al fine di contenere gli aspetti di impatto ambientale ( esempio le emissioni in aria e in acqua che esistono pur essendo valutate dal proponente di bassa e media entità ) e di rischio e per una maggiore coerenza con l'obiettivo della transizione ecologica verso una maggiore efficienza energetica e un utilizzo sempre più significativo delle energie rinnovabili al fine di contrastare i cambiamenti climatici. Tale scadenza dovrebbe in particolare tener nel giusto conto gli obiettivi internazionali ed europei al 2030.

**Osservazione 2** Il nuovo progetto prevede la realizzazione di circa 42 km di gasdotto a mare e a terra per collegare l'impianto FSRU con il punto di connessione della Rete Nazionale Gasdotti. Alcuni tratti del nuovo gasdotto attraverseranno il litorale e il sistema dunoso di fronte a Punta Marina e un tratto della Pineta Litoranea che costituisce una risorsa importantissima per Ravenna e una parte integrante dell'area protetta del Parco Regionale del Delta del Po Emilia-Romagna. Per tali aree il progetto prevede l'utilizzo della tecnologia Trenchless. Sulla base delle esperienze empiriche e della letteratura scientifica in materia si chiede di meglio evidenziare se tale tecnologia sia in grado effettivamente di tutelare queste aree preziose del nostro territorio evitando ad esempio l'accentuarsi del fenomeno della subsidenza e dell'erosione o la compromissione dell'apparato radicale delle zone pinetate o impatti negativi sulla falda.

**Osservazione 3** Il progetto prevede la realizzazione di un cantiere temporaneo per l'installazione della macchina di perforazione per il gasdotto che verrà installata all'interno dell'esistente area dell'impianto in concessione Petra, nella zona del lungomare C. Colombo in località Punta Marina (Ravenna). Si chiede quali soluzioni si intendono adottare per rendere compatibile tale attività, sia pure temporanea, con le numerose attività turistiche estremamente prossime a tale area come evidenziato dalle stesse planimetrie allegate.

**Osservazione 4** All'interno del progetto complessivo è previsto l'Impianto di correzione dell'indice di Wobbe posto in un'area adiacente all'impianto di filtraggio e misura fiscale (PDE FSRU di Ravenna e impianto di regolazione DP 100-75 bar) ubicato a terra in località Punta Marina (Ravenna). Si chiede se tale area è già oggi impiegata per scopi produttivi o se si tratta di una nuova area. Si chiede inoltre se tale impianto possa comportare l'incremento di emissioni atmosferiche o degli

indici di rischio in un'area comunque prossima all'abitato di Punta Marina e alle zone ambientalmente protette della Pineta costiera e della Pialassa del Piombone.

**Osservazione 5** Tenuto conto che il progetto di rigassificatore FSRU, anche qualora venisse considerato accettabile da parte degli Organi Tecnici competenti con le necessarie e vincolanti prescrizioni, comporta comunque, per stessa ammissione del proponente, numerosi fattori di impatto ambientale e territoriale (sia pure giudicati dal proponente di livello basso e medio) in particolare sulle matrici aria, acqua, rumore, produzione di rifiuti ecc. e considerato che tale impianto è volto all'impiego di una fonte energetica fossile come il gas metano si chiede se il soggetto proponente intenda farsi carico di significativi interventi di compensazione ambientale ed energetica anche territoriali. In particolare si riterrebbe particolarmente coerente con gli obiettivi della transizione ecologica la realizzazione di investimenti o la costituzione di un apposito fondo che favorisca il passaggio ad una maggiore efficienza energetica e ad un maggiore impiego di fonti energetiche rinnovabili nel territorio del Comune di Ravenna.