

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

E p.c. ARPAE

(PEC della provincia territorialmente competente)¹

PRESENTAZIONE DI OSSERVAZIONI RELATIVE AL:

☐ Piano/Programma, sotto indicato

☒ Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

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

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA,
Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

Il/La Sottoscritto/a _____
(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto **PAOLO GALLETTI**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

Europa Verde-Verdi Emilia-Romagna

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

¹ - Piacenza: aoopc@cert.arpa.emr.it
- Parma: aoopr@cert.arpa.emr.it
- Reggio Emilia: aoore@cert.arpa.emr.it
- Modena: aoomo@cert.arpa.emr.it
- Bologna: aoobo@cert.arpa.emr.it
- Ferrara: aoofe@cert.arpa.emr.it
- Forlì-Cesena: aoofc@cert.arpa.emr.it
- Ravenna: aora@cert.arpa.emr.it
- Rimini: aoorn@cert.arpa.emr.it

PRESENTA

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

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- ☒ 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 sottoscritto 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 Sottoscritto 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

Allegato 1- testo dell'osservazione

Allegato XX - _____ *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

Bologna, 26/08/2022

Il dichiarante

Paolo Galletti

(Firma/Firma digitale)

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

1. La procedura straordinaria adottata per un iter autorizzativo che salta il normale procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale non tiene conto della complessità degli impatti ambientali riconducibili al rigassificatore. Giustificarla con l'urgenza di disporre dell'impianto per fare fronte al caro-energia non ha senso perché il rigassificatore di Ravenna, nel migliore dei casi, entrerebbe in funzione tra ben due inverni.

La procedura adottata per il rigassificatore non viene seguita invece per il progetto Agnes di un parco eolico e fotovoltaico marino al largo di Ravenna, né per quello eolico offshore al momento solo ipotizzato al largo di Rimini, due progetti per l'impiego di fonti rinnovabili che possono in tempi brevi ridurre la nostra dipendenza energetica dall'estero.

2. La durata di 25 anni della concessione per il funzionamento del rigassificatore contraddice il percorso di transizione energetica imposto dalla Legge sul clima europea e dalla lotta al cambiamento climatico e configura una dipendenza dal gas fossile che importeremo dagli Usa che è ricavato con il metodo del fracking che distrugge gli ecosistemi e che ha un costo molto superiore.

3. Il bilancio energetico solleva più di un dubbio: il 30% dell'energia del gas se ne va nel processo di liquefazione e rigassificazione, a cui va aggiunto l'impatto energetico del gasolio consumato per il trasporto via mare.

4. Inquinamento e alterazione dell'ecosistema marino: lo scarico in mare di acqua più fredda di sette gradi e clorata e l'emissione di gas in aria sono altri due fattori che andrebbero valutati con precisione per il loro impatto sull'ecosistema marino e sulla qualità dell'aria.

5. Sicurezza: il porto di Ravenna, che ospita aziende a rischio di incidente rilevante e oggetto, negli anni Novanta, di un piano complessivo di sicurezza (progetto ARIPAR), si troverebbe a dover gestire una nave gasiera che potrebbe, in caso di incidente, innescare un evento catastrofico, come ben spiegato da Piero Angela.