

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-000652/2024
alla Commissione**

Articolo 138 del regolamento

Rosa D'Amato (Verts/ALE)

Oggetto: Rischio di subsidenza legato all'estrazione di GNL dal lago artificiale di Bomba

La società Energy intende estrarre gas dal giacimento del lago artificiale di Bomba, in provincia di Chieti.

Per ridurre l'impatto ambientale, la società intende costruire un impianto di liquefazione locale per caricare il gas liquefatto (GNL) con autocisterne.

Il progetto riguarda la concessione Colle Santo¹ e prevede un impianto Small Scale LNG per la messa in produzione dei pozzi Monte Pallano 1 e 2.

Secondo il Forum H20 i progetti sinora presentati avrebbero ottenuto il parere negativo del comitato di Valutazione di impatto ambientale (VIA) regionale, nazionale e del Consiglio di Stato a causa degli enormi rischi idrogeologici e sismici connessi all'eventuale estrazione di metano (subsidenza irreversibile)².

Il 9 gennaio 2024 la società Cmi Energia ha presentato, attraverso la società Ln Energy, alla commissione VIA la proposta "Small Scale LNG Plant Colle Santo Gas Field" per la coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi in terraferma potenzialmente finanziabile con il Piano nazionale di ripresa e resilienza, in contrasto con gli obiettivi per la transizione ecologica³.

Può la Commissione rispondere ai seguenti quesiti:

1. Ritiene che, considerati i rischi di danni insostenibili e irreversibili connessi alla subsidenza, sia necessario adottare nei confronti di questo progetto, come indicato dalla stessa Regione, il principio di precauzione sancito dall'articolo 191 del TFEU?
2. Ritiene necessario verificare quali fondi europei siano stati destinati a tale progetto?

Presentazione: 28.2.2024

¹ <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/1619/2739>

² <https://www.chietitoday.it/attualita/estrazione-gas-bomba-progetto-ministero.html>

³ <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10561>