

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IN COMMISSIONE

Ambiente

presentata dall'On. VALENTINA GHIO il 12/09/2023 16:52

Al Ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica - Per sapere - premesso che:
e' stato avviato l'iter procedurale per spostare la nave rigassificatrice Golar Tundra da Piombino nello specchio acqueo antistante i Comuni di Vado Ligure e Savona;
lo scorso giugno il Presidente della Regione Liguria è stato nominato Commissario straordinario per la realizzazione di unità galleggianti di rigassificazione con la previsione dell'arrivo della Golar Tundra nella seconda metà' del 2026;
la nave ha una capacità di stoccaggio pari a circa 170.000 metri cubi e dimensioni pari a circa 292,5 metri di lunghezza e 43,4 metri di larghezza. Sarà necessario costruire il tratto di condotta sottomarina per il trasporto del gas e avrà una lunghezza di 4,2 chilometri. L'impianto è progettato per operare 365 giorni all'anno 24 ore su 24 assicurando una portata annuale di gas naturale di circa 5 miliardi di standard metri cubi;
al fine di presentare il progetto e le opere ad esso collegate, dopo innumerevoli richieste sono stati programmati in questi giorni alcuni incontri tra Regione Liguria e le amministrazioni dei territori interessati;
le comunità locali hanno prodotto osservazioni molto critiche in queste settimane e hanno dato vita, fra le altre iniziative, ad una catena umana sul litorale interessato con la partecipazione di 16.000 persone;
le criticità evidenziate riguardano soprattutto il tema della compatibilità di un impianto di questa tipologia con le caratteristiche morfologiche, ambientali, oltre che di sviluppo, di quel territorio e in particolare con l'Area Marina protetta dell'Isola di Bergeggi, istituita nel 2007, con un'estensione di 215 ettari che comprende sia le acque che circondano l'isola, sia il tratto di mare che giunge sino alle coste di Punta Maiolo e di Punta Predani;
la zona si fregia dell'assegnazione di numerose bandiere blu legate alla qualità delle acque, alle caratteristiche dei servizi e del territorio ed i Comuni stanno compiendo da alcuni anni un percorso di transizione del modello di sviluppo, che connota quelle aree come luoghi di frequentazione turistica proprio in virtù' delle caratteristiche di pregio naturalistico di coste e fondali;
a fine marzo 2022 il Settore ecosistemi della Regione Liguria ha inviato una comunicazione al Comune di Bergeggi, ente gestore della ZSC fondali Noli-Bergeggi, proponendo di aumentare la ZSC del 480% della superficie già esistente evitando in questo modo una procedura di infrazione comunitaria e preservando la superficie coralligena e precoralligena;

Il comune di Bergeggi a metà aprile 2022 ha deliberato di accettare la proposta di ripermetrazione della ZSC fatta dalla regione ed ha reso esecutiva la delibera inviandola alla Regione Liguria per dare seguito alla procedura e comunicare il tutto a Ministero e Commissione europea; da verifiche cartografiche effettuate, il posizionamento della nave appare attiguo alla superficie coralligena e dentro alla ripermetrazione della ZSC proposta da Regione e fino ad oggi non ancora attuata:-

quali siano le valutazioni Ministeriali che hanno verificato eventuali interferenze e minacce alla tutela dell'ecosistema dell'area protetta di Bergeggi, anche in considerazione dell'area ZSC, che hanno permesso di valutare quel sito idoneo per collocare la nave rigassificatore.

in tal senso se il Ministro ritenga il progetto in questione compatibile con le esigenze di tutela della biodiversita' dei fondali dell'area marina protetta di Bergeggi;

se non ritenga che il tratto marino del progetto, i sistemi di ancoraggio e di collegamento, vadano ad inficiare la necessaria esigenza di protezione dell'ecosistema fragile e peculiare dell'area e delle zone circostanti, anche nel caso in cui non dovessero essere all'interno dell'area protetta;

se siano state fatte valutazioni di scenario anche in presenza di condizioni meteomarine avverse e quali risultati abbiano prodotto.

GHIO, ORLANDO, PASTORINO

Presentatore

On. VALENTINA GHIO