

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto	[ID_VIP: 2730] Terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane - aggiornamenti progettuali in fase di ingegneria esecutiva. Provvedimento direttoriale di esclusione VIA n. 25280/DVA del 20 ottobre 2010
Procedimento	Verifica di ottemperanza alle prescrizione:
	n. 7), lettere a, b, c, d, e
ID Fascicolo	2990
Proponente	OLT Offshore LNG Toscana S.p.A.
Elenco allegati	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 2347 del 24 marzo 2017

VISTO il D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. "Norme in materia ambientale";

VISTI gli artt. 28 e 29 del D.lgs 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. inerenti le attività di monitoraggio e di controllo del rispetto delle prescrizioni indicate nei provvedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale;

VISTO l'art. 9 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all'art. 7, comma 1, del decreto-legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS;

VISTO il Provvedimento direttoriale di esclusione dalla procedura di VIA con prescrizioni n. 25180/DVA del 20 ottobre 2010 del progetto inerente gli aggiornamenti progettuali apportati in fase di ingegneria esecutiva al Terminale di rigassificazione GNL localizzato al largo della costa Toscana;

VISTO in particolare la prescrizione n. 7 del Provvedimento direttoriale n. 25180/DVA del 20 ottobre 2010, che prevede quanto segue:

"In accordo con ISPRA e con costi a carico del proponente, dovranno essere definiti ed attuati, prima dell'arrivo della nave-terminale (per definire l'ante-operam) e durante tutto il periodo di funzionamento del terminale, i seguenti monitoraggi in mare con cadenza almeno trimestrale:

- a. misura delle componenti chimico-fisiche-biotiche su 4 punti a distanza di 100 m dal terminale, ad intervalli regolari su tutta la colonna di acqua;
- b. verifica delle biocenosi esistenti sul fondo del mare lungo due transetti ortogonali fino ad una distanza di almeno 200 m dal terminale della loro evoluzione nel tempo;
- c. misura del rumore in acqua su due profili perpendicolari dalla distanza di 100 m fino a distanza di 5 km dal terminale sia durante il funzionamento normale che durante i periodi di massima rumorosità al fine di verificare quanto affermato nello studio ambientale preliminare;
- d. verifica visiva della presenza/passaggio di cetacei fino ad una distanza di almeno 1 miglio dal terminale; verifica della presenza di cetacei tramite idrofoni posti su due transetti ortogonali a 5 e 10 km dal terminale;
- e. verifica dell'eventuale risospensione dei sedimenti di fondo nei periodi considerati critici a causa del getto di acqua di riscaldamento emesso dalla nave";

VISTO il Provvedimento direttoriale n. 30107/DVA del 23 dicembre 2013 col quale è stata determinata l'ottemperanza della prescrizione n. 7 per la parte relativa al monitoraggio ante-operam ("fase di bianco"), stabilendo inoltre che i monitoraggi "dovranno continuare per tutta la fase di esercizio dell'impianto e continuare fino ad un anno dopo la dismissione del terminale. Inoltre, fermo restando l'effettuazione con cadenza trimestrale degli stessi, i relativi complessivi esiti saranno forniti alla scrivente, per le necessarie verifiche di ottemperanza, con cadenza annuale";

VISTA la nota prot. n. 2015/OUT/GENER/B/0123 del 11 marzo 2015, acquisita al prot. n. 7957/DVA del 23 marzo 2015, con la quale la società OLT Offshore LNG Toscana S.p.A. ha inviato il primo rapporto annuale delle indagini ambientali (CIBM), il primo rapporto annuale sulle misure di correntometria e le indagini sulla batimetria e la morfologia dei fondali;

VISTA la nota prot. n. 10854/DVA del 23 aprile 2015 con la quale la Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni scrivente ha inoltrato la suddetta documentazione trasmessa dalla società OLT Offshore LNG Toscana S.p.A. alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS per le valutazioni del caso;

ACQUISITO il parere positivo con prescrizioni della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 2347 del 24 marzo 2017 che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

PRESO ATTO che detto parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS tiene conto delle valutazioni di ISPRA sulla verifica di ottemperanza di che trattasi;

DETERMINA

In riferimento al primo anno di monitoraggio, l'ottemperanza alle prescrizioni n. 7a, 7b, 7c, 7d e 7e di cui al Provvedimento direttoriale n. 25180/DVA del 20 ottobre 2010, con le seguenti prescrizioni da attuare durante le future campagne di monitoraggio:

- mantenere un record accurato di tutte le attività del terminale durante i monitoraggi;
- ripresentare i dati delle campagne di monitoraggio pregresse di "bianco" e del "primo anno" all'interno del piano di monitoraggio del secondo anno e successivi per ogni stazione di misura in modo da poter meglio valutare eventuali variazioni misurate;
- rappresentare i dati in modo tale che siano chiaramente individuabili le stazioni di campionamento, e che i relativi dati graficati siano rappresentati in modo chiaro e leggibile, evitando aggregazioni che pongono problemi interpretativi;
- relativamente alle misurazioni con CTD, fornire indicazioni riguardanti le attività di calibrazione dei sensori;
- restituire i risultati relativi al macrozoobenthos secondo una matrice di abbondanza degli organismi ritrovati in una tabella stazione/specie, così come già fatto per il meiobenthos;
- accompagnare i report del piano di campionamento da una scheda di bordo che riporti le condizioni meteo-marine e altre indicazioni correlabili con le caratteristiche chimico-fisiche delle acque (soleggiamento ecc.);
- per quanto riguarda i dati correntometrici, auspicabilmente dotare il terminale, oltre che dei già installati correntometri orizzontali, anche di un correntometro doppler (ADCP) che rilevi le caratteristiche idrodinamiche verticali dell'intera colonna d'acqua;

- fornire l'intera documentazione con i dati grezzi per tutti i parametri monitorati con il rispettivo tempo di misura, relativi alle singole stazioni di campionamento e ai singoli campionamenti, in modo da consentire eventuali elaborazioni e valutazioni generali;
- argomentare le anomalie di dati o variazioni particolarmente significative, specialmente per quanto riguarda ad esempio pH e sua variabilità, torbidità, temperatura, clorofilla, ecc;
- completare il modello di diffusione delle acque di scarico per tutta l'estensione della colonna d'acqua, analizzando diverse condizioni di densità dell'acqua e velocità della corrente (che includa anche la condizione zero-corrente);
- fornire le caratteristiche del sistema di scarico delle acque di raffreddamento dei vaporizzatori anche con immagini;
- argomentare la possibile relazione esistente tra risospensione dei sedimenti ed il sistema di ancoraggio e riser; in particolare si richiede di fornire uno schema del sistema di ancoraggio in cui risultino le dislocazioni delle catene delle ancore, la loro lunghezza ed eventualmente una stima dell'area di sedimento interessata dal loro movimento;
- per le analisi del biota, esprimere le concentrazioni dei metalli e degli altri inquinanti su peso umido anziché su peso secco, come riportato nel D.M. 260/2010 e nel D.Lgs 172/2015.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)