Lista di controllo per la valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)

Titolo del progetto Modifica accosto Alkion

2. Tipologia progettuale						
Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera	Denominazione della tipologia progettuale					
☐ Allegato II, punto 11	Porti marittimi commerciali, nonché vie navigabili e porti per la navigazione interna accessibili a navi di stazza superiore a 1.350 tonnellate. Terminali marittimi, da intendersi quali moli, pontili, boe galleggianti, isole a mare per il carico e lo scarico dei prodotti, collegati con la terraferma e l'esterno dei porti (esclusi gli attracchi per navi traghetto), che possono accogliere navi di stazza superiore a 1.350 tonnellate, comprese le attrezzature e le opere funzionalmente connesse.					
☐ Allegato II-bis, punto/lettera						
□ Allegato III, punto/lettera	·					
☐ Allegato IV, punto/lettera						

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Le modifiche previste consentono di ampliare il range delle navi ormeggiabili all'accosto in concessione ad Alkion Terminal Vado Ligure srl migliorando anche la sicurezza delle operazioni marittime.

4. Localizzazione del progetto

Descrivere l'inquadramento territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l'ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l'uso attuale e le destinazioni d'uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 8) Si veda allegato V90-RT-002 "Relazone paesaggistica".

5. Caratteristiche del progetto

La modifica del punto di ormeggio consiste nell'installazione di due briccole di accosto aggiuntive che si sommano alle tre briccole di accosto già presenti.

I manufatti saranno composti da pali in acciaio, di tipologia simile a quelli già esistenti e saranno dotati di parabordi in gomma e ganci a scocco, analogamente alle briccole già in esercizio.

Sono previsti in totale n.5 pali impiegati per una briccola a poppavia (n.2 pali) e una briccola a proravia (n.3 pali); ciascun palo avrà una lunghezza indicativa di 42 m e un diametro di circa 1.500 mm.

Il progetto si inquadra come una modifica delle strutture di accosto/ormeggio e non è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).

I manufatti saranno prefabbricati in massima parte fuori opera, in officine specializzate, e saranno assemblati sul posto, in area da definire nell'ambito del porto di Vado Ligure per poter essere trasportati via mare e posti in opera.

Non è previsto l'utilizzo di risorse naturali né sono previste emissioni.

Si ipotizza di realizzare l'intero progetto nel corso del 2024, effettuando l'infissione dei pali nella stagione estiva.

Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).

Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).

Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente				
Procedure	Autorità competente/ Atto / Data			
□ Verifica di assoggettabilità a VIA				
X VIA	Deliberazione n.1118 del 06/08/2009			
☐ Autorizzazione all'esercizio				
Altre autorizzazioni				
X Autorità Portuale di Savona	X N.366 di repertorio "Terzo atto aggiuntivo" alla convenzione n.272 del 21/02/2008 "Progettazione ed esecuzione dei lavori della nuova piastra multifunzionale del porto di Vado Ligure e gestione della parte relativa al terminal contenitori concessione di costruzione e gestione ex articolo 153 Dlgs 12/04/2006 n.163 (Articolo 37 bis della legge 109/1994)			
X Capitaneria di Porto	X Ordinanza			

7. Iter autorizzativo del progetto proposto Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni: Procedure Autorità competente Altre autorizzazioni

X Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure	X Conferenza dei Servizi
Occidentale	
	<u> </u>
L	

8. Aree sensibili e/o vincolate				
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²	
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi		x		
2. Zone costiere e ambiente marino	x		Opere da realizzare in specchio acqueo antistante pontile in concessione ad Alkion Terminal Vado Ligure srl nel comune di Vado Ligure, in area già interdetta alla navigazione.	
3. Zone montuose e forestali		х		
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	х		EUAP1174 Santuario per i Mammiferi Marini,	
 Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria 		х		
6. Zone a forte densità demografica		х		
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica		х		
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)		х		
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)		Х		
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)		Х		

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' <u>Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015</u>, punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

8. Aree sensibili e/o vincolate					
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:			Breve descrizione ²		
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni					
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³			Zona sismica 3		
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)		х			

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale						
	Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?		
1.	del progetto comporteranno azioni che	□ Si	X No		X No	
	modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	Descrizione:		Perché:		
2.	La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali	□ Si	X No	□ Si	X No	
come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?		Descrizione:		Perché:		
3.	3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che	□ Si	X No	□ Si	X No	
potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?		Descrizione:		Perché:		
4.	Il progetto comporterà la produzione di rifiuti	□ Si	X No	□ Si	X No	
solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?		Descrizione:		Perché:		
5.	Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive	□ Si	X No	□ Si	X No	
	sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	Descrizione:		Perché:		
		X Si	□ No	□ Si	X No	
Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?		Descrizione: Vibroinfissione dei pali per una durata molto limitata nel tempo (ore)		Perché: attività indispensabile per la realizzazione delle opere		
7.	Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a	□ Si	X No	□ Si	X No	

 $^{^{3}}$ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

	9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande		Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?		
	causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	Descrizione) :	Perché:		
8.	Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti	□ Si Descrizione	X No	□ Si Perché:	X No	
	che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	Descrizione		Percne.		
9.	Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale,	□ Si	X No	□ Si	X No	
	nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione	e <i>:</i>	Perché:		
10.	Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di	□ Si	X No	□ Si	X No	
	fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione:		Perché:		
11.	Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei	□ Si	X No	□ Si	X No	
	che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	Descrizione	9:	Perché:		
12.	Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi	□ Si	X No	□ Si	X No	
	ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione:		Perché:		
13.	Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione	□ Si	X No	□ Si	X No	
	pubblica?	Descrizione	9:	Perché:		
14.	Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non	□ Si	X No	□ Si	X No	
	antropizzato?	Descrizione	e <i>:</i>	Perché:		
15.	Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso	□ Si	X No	□ Si	X No	
	del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	Descrizione:		Perché:		
16.	Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone	□ Si	X No	□ Si	X No	
	densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione): :	Perché:		

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?		
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali,	□ Si	X No	□ Si	X No	
scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione	Descrizione:		Perché:	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree	□ Si	X No	□ Si	X No	
agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione	9:	Perché:		
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento	□ Si	X No	□ Si	X No	
o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione:		Perché:		
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti,	X Si	□ No	□ Si	X No	
subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	meteomarir durante l'i che è tutta	e: condizioni ne avverse nstallazione via prevista ione estiva quella più	Perché:		
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella	□ Si	X No	□ Si	X No	
Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	Descrizione	e:	Perché:	,	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella	□ Si	X No	□ Si	X No	
Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	Descrizione) :	Perché:		

10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)

N.	Denominazione	Scala	Nome file			
1	RELAZIONE PAESAGGISTICA	1	V90-RT-002			
2	KEY PLAN PONTILE	1:1000	V90-DP-201			
3	LAYOUT ACCOSTO TESTATA PONTILE	1:300	V90-DP-203			
4	CONFIGURAZIONE STRUTTURE ACCOSTO TESTATA PONTILE	1:50	V90-SD-202			

II/La dichiarante

_Alessandro Sisti_____

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)⁴

⁴ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.