

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

## 1. Titolo del progetto

Dismissione della piattaforma per la coltivazione di idrocarburi in mare denominata Ada 4.

## 2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

**L'intervento di dismissione della piattaforma offshore non rientra in nessuno degli elenchi di opere di cui agli Allegati II, II-bis, III e IV alla parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..**

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

*Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adequamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente*

**L'intervento consiste nella dismissione della Piattaforma offshore Ada 4, a seguito della chiusura mineraria del pozzo di produzione di idrocarburi gassosi.**

**La struttura ospita il pozzo ADA 004, che allo stato attuale non risulta ancora chiuso minerariamente, ma per il quale è programmata la chiusura mineraria ed è già stata approvata la relativa istanza.**

**La rimozione della piattaforma avverrà mediante il taglio e la rimozione della sovrastruttura e successivamente della monotubolare, entrambe sollevate mediante l'utilizzo di una nave gru. Questo consentirà il ripristino dell'area occupata dalla Piattaforma Ada 4 alle condizioni iniziali.**

## 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)*

**La piattaforma Ada 4 è ubicata nel Mare Adriatico, a circa 22 km dal litorale veneto di Chioggia, in un fondale di profondità pari a circa 24,5 m. Le coordinate geografiche della piattaforma sono le seguenti:**

- Latitudine: 45° 10' 57.981" N

- Longitudine: 12° 35' 28.355" E

La piattaforma è costituita da una struttura monotubolare.



Figura 1 Ubicazione Piattaforma Ada 4



Figura 2 Vista complessiva del campo di Ada

## 5. Caratteristiche del progetto

*Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).*

*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*

**Le attività di dismissione della Piattaforma Ada 4 avranno una durata complessiva pari a 18 giorni, comprensive delle fasi preparatorie, delle operazioni di rimozione e del trasporto a terra della struttura rimossa, come da successivo cronoprogramma:**

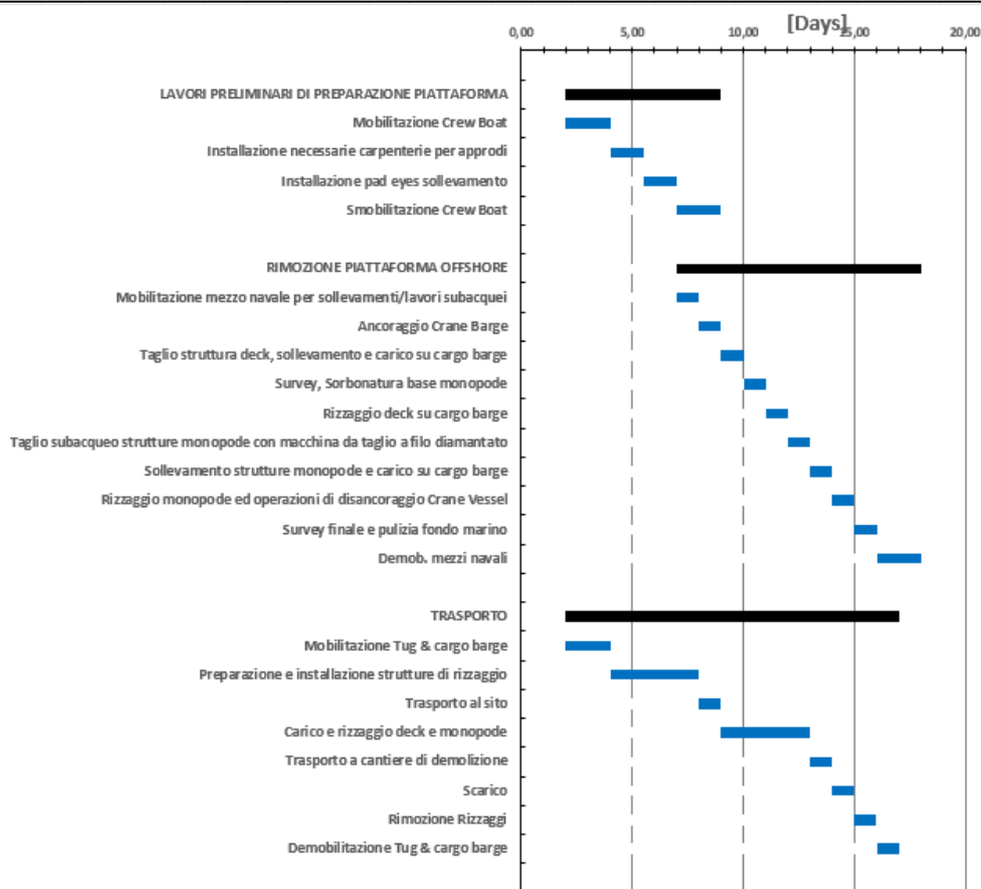


Figura 3 Cronoprogramma lavori di dismissione della Piattaforma Ada 4

Il metodo di decommissioning individuato consiste nel procedere alla rimozione della monotubolare in unica sezione attraverso taglio della struttura e sollevamento mediante utilizzo di una nave gru.

Nel dettaglio, sono previste le seguenti attività:

- Pulizia degli accrescimenti marini laddove necessario;
- Preparazione e montaggio della piattaforma di lavoro, ponteggi, etc., per le operazioni di rimozione, se necessaria;
- Lavori di preparazione per la rimozione (e.g. disconnessione o messa in sicurezza delle strutture dell'imbarcadero e pianetto, installazione punti di sollevamento, etc.);
- Ove necessario, l'inserimento di eventuali elementi di rinforzo strutturale e il taglio della parte superiore del tubo guida (aggiunto dopo la chiusura mineraria);
- Taglio della monotubolare, sollevamento, rizzaggio al pontone di trasporto;
- Trasporto a terra, nel cantiere selezionato.

Le potenziali interferenze connesse alle operazioni di rimozione della piattaforma, che potrebbero generare impatti sulle componenti ambientali e socio-economiche, sono le seguenti:

- Emissioni in atmosfera dai mezzi navali;
- Scarichi idrici in mare dai mezzi navali (scarichi reflui civili);
- Generazioni di rifiuti sia solidi che reflui;
- Interazione con il fondale e movimentazione e risospensione dei sedimenti;

- **Generazione di rumore e vibrazioni e aumento della luminosità notturna;**
- **Potenziale disturbo alle attività umane, quali la navigazione marittima e le attività di pesca, per la presenza fisica di mezzi navali e di trasporto.**

**Le principali tipologie di rifiuti prodotti dalla presente metodologia saranno costituite da:**

- **Materiali cementizi, che saranno inviati a smaltimento come materiale inerte;**
- **Metalli e loro leghe, che saranno inviati a un impianto autorizzato al recupero metalli;**
- **Materiali isolanti e materiali da costruzione, che verranno inviati a smaltimento o recupero;**
- **Altri rifiuti che, a seconda del loro codice EER, verranno inviati a smaltimento o recupero.**

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	<i>Non prevista (*)</i>
<input type="checkbox"/> VIA	<i>Non prevista (*)</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>UNMIG –1983</i>
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi A.C 9.AG	<input checked="" type="checkbox"/> DM 26.06.1981 del Ministro per l'Industria il Commercio e l'Artigianato (in prorogatio)

**(\*) La Piattaforma Ada 4 è stata installata nel 1983, precedentemente all'entrata in vigore della normativa sugli Studi di Impatto Ambientale, a seguito del rilascio della concessione mineraria A.C 9.AG che costituiva approvazione del programma di coltivazione presentato, e dell'ottenimento di tutti i provvedimenti autorizzativi previsti dalla normativa mineraria vigente.**

## 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:*

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>Non applicabile al termine della rimozione.</i>
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione lavori di rimozione <input checked="" type="checkbox"/> Ordinanza a tutela della sicurezza delle operazioni <input checked="" type="checkbox"/> Accettazione Relazione Grandi Rischi	<input checked="" type="checkbox"/> MISE DGISSEG – Div. VI UNMIG Italia Settentrionale <input checked="" type="checkbox"/> Capitaneria di Porto di Chioggia <input checked="" type="checkbox"/> Comitato per la Sicurezza delle Operazioni in Mare

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa. Le zone umide più vicine presenti lungo la costa si trovano ad una distanza dalla piattaforma Ada 4 superiore a 20 km ("Valli di Gorino e territori limitrofi", "Valli Bertuzzi e specchi d'acqua limitrofi" e "Valle Averno").
2. Zone costiere e ambiente marino	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Piattaforma Ada 4 ricade totalmente in ambiente marino.
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22km dalla costa.
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)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La Piattaforma Ada 2 è localizzata circa 4,5 km dalla Zona di Tutela Biologica "Area Tenue Chioggia" e circa 5 km dal SIC IT 32050047 "Tegnue di Chioggia".
5. 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La Piattaforma Ada 4 non ricade in zone in cui si è verificato o si ritiene si possa verificare il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria.

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

<sup>2</sup> 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

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<b>La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<b>La Piattaforma Ada 4 non ricade in zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica. L'area di intervento, inoltre, non presenta criticità note per quanto attiene alla possibile presenza di elementi culturali sommersi. I tre siti più prossimi, caratterizzati da resti di imbarcazioni di età moderna, distano dai 3,5 agli 8 km.</b>
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<b>La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<b>La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<b>La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<b>La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<b>La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

## 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 <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>La Piattaforma Ada 4 è localizzata in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: la rimozione della Piattaforma Ada 4 consentirà il ripristino dell'area alla sua originaria naturalità.</b> <b>L'intervento si può considerare migliorativo in termini di occupazione di suolo e impatto paesaggistico.</b>		<b>Perché: la porzione di ambiente interessata dalla struttura è estremamente ridotta e la sua rimozione non avrà effetti significativi sull'ambiente.</b>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: si avrà consumo di energia e combustibili fossili per la movimentazione dei mezzi e l'utilizzo delle apparecchiature.</b>		<b>Perché: il consumo di risorse energetiche non rinnovabili sarà estremamente limitato nel tempo e commisurato alle effettive esigenze operative.</b>	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che 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?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: non si prevede l'utilizzo né la produzione di sostanze o materiali nocivi per l'ambiente e/o la salute umana.</b>		<b>Perché: non essendo presenti sostanze o materiali nocivi non sono previsti potenziali effetti ambientali significativi.</b>	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: i rifiuti prodotti durante le attività di dismissione della piattaforma saranno costituiti principalmente da materiali cementizi, metalli, materiali isolanti e materiali da costruzione.</b>		<b>Perché: i rifiuti rodotti verranno gestiti in conformità alla normativa vigente.</b> <b>Non appena identificato il corretto codice EER, i rifiuti prodotti saranno destinati a smaltimento o recupero presso impianti autorizzati.</b>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: non si prevede l'emissione di inquinanti pericolosi al di fuori delle emissioni prodotte dalla movimentazione dei mezzi d'opera.</b>		<b>Perché: il numero di mezzi utilizzati sarà commisurato alle effettive esigenze di lavoro.</b>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: le fasi di movimentazione dei mezzi e di rimozione della monotubolare generano rumori e vibrazioni, sia in atmosfera che sottomarine.</b>		<b>Perché: le emissioni saranno commisurate alle effettive esigenze di lavoro e saranno estremamente limitate nel tempo.</b>	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: la chiusura mineraria del pozzo, che verrà programmata prima delle operazioni di rimozione, consentirà di evitare la potenziale contaminazione delle acque costiere.</b>		<b>Perché: i rischi di contaminazione sono pressoché assenti per la mancanza di sostanze inquinanti all'interno della monotubolare.</b>	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
		<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<b>Descrizione: tutti i mezzi di lavoro opereranno in condizioni di sicurezza. Le imbarcazioni, in particolare, saranno costantemente in comunicazione le une con le altre, in modo tale da coordinare le operazioni rispettando i requisiti di sicurezza.</b>		<b>Perché: una accurata pianificazione e organizzazione delle attività consentirà di minimizzare la probabilità di accadimento di incidenti che possano impattare sulla salute umana o sull'ambiente.</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: l'area più vicina appartenente alla Rete Natura 2000, posizionata ad una distanza di 5 km.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning saranno concentrate in un'area ristretta, esterna alle zone protette circostanti, e la durata limitata delle attività limiterà i potenziali impatti.</b>	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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 fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: in prossimità della piattaforma non si riscontra la presenza di zone sensibili dal punto di vista ecologico.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning saranno concentrate in un'area ristretta e la durata limitata delle attività limiterà i potenziali impatti.</b>	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: l'area di progetto si trova in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning saranno effettuate esclusivamente in mare aperto.</b>	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: la rimozione della Piattaforma Ada 4 non influenzerà né le vie di trasporto marittime attorno al porto di Chioggia o Venezia né, più generalmente, quelle dell'Alto Adriatico.</b>		<b>Perché: l'area interessata dalle operazioni di decommissioning sarà estremamente limitata.</b>	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
		<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<b>Descrizione: la Piattaforma Ada 4 si trova in mare aperto, a 22 km di distanza dalla costa, pertanto non risulta visibile.</b>		<b>Perché: la rimozione della sovrastruttura consentirà di eliminare l'impatto visivo attuale, dato dalla presenza della Piattaforma Ada 4.</b>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<b>Descrizione: l'area di progetto si trova in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning saranno effettuate esclusivamente in mare aperto.</b>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: l'area di progetto si trova in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning saranno effettuate esclusivamente in mare aperto.</b>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: l'area di progetto si trova in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning non interferiranno con zone densamente abitate o antropizzate.</b>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: l'area di progetto si trova in acque aperte a circa 22 km dalla costa.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning non interferiranno con ricettori sensibili.</b>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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 agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione: nell'area di progetto e nelle aree limitrofe non sono segnalate zone con risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning saranno effettuate esclusivamente in mare aperto, in aree non caratterizzate da risorse importanti.</b>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
	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 o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
	<b>Descrizione: sulla base delle informazioni disponibili non sono segnalate zone soggette a inquinamento o danno ambientale nell'area limitrofa.</b>		<b>Perché: l'intervento di rimozione consentirà il ripristino dell'area occupata dalla piattaforma.</b>	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, 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?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: nell'area non sono segnalati fenomeni atmosferici e/o fisici di rilevante entità che potrebbero influire sulle operazioni di decommissioning.</b>		<b>Perché: le operazioni di decommissioning saranno effettuate in condizioni meteo-climatiche favorevoli, in modo tale da minimizzare qualsiasi rischio in tutte le fasi operative.</b>	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: l'attività di rimozione della monotubolare non comporterà effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati.</b>		<b>Perché: in considerazione della limitata durata temporale dell'attività di dismissione della piattaforma, non si ritiene possano esserci impatti ambientali significativi.</b>	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione: l'estensione dell'area di intervento è estremamente limitata e localizzata all'interno delle acque territoriali italiane.</b>		<b>Perché: non sono previsti potenziali effetti ambientali significativi a causa della limitata estensione dell'area di intervento.</b>	

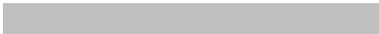
## 10. Allegati

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	Piattaforma Ada 4 - Progetto di Rimozione – Documentazione richiesta ai sensi dell'art. 14 (Allegato 3) DM 15/02/2019	n.a.	"ALL1_Deco_ADA-4_Doc. Art. 14 (All. 3) DM_150219.pdf"
2	Piattaforma Ada 4 - Progetto di Rimozione	n.a.	"ALL2_Deco_ADA-4 Progetto Rimozione.pdf"

Il/La dichiarante

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

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