



## COMUNE DI ANCONA

Largo XXIV Maggio, n. 1 – 60123

comune.ancona@emarche.it

**ASSESSORATO ALL'URBANISTICA**  
**DIREZIONE SPORTELLO UNICO INTEGRATO (S.U.I.)**  
**EDILIZIA PRIVATA, PRODUTTIVA E COMMERCIO**  
tel. 071/2222603

Prot. : 0721365|11/06/2019|R\_MARCHE|GRM|VAA|A|410.10.10/2018/VAA/250

Ancona, li 10/06/2019

Alla REGIONE MARCHE

P.F. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali  
Qualità dell'aria Protezione Naturalistica  
[regione.marche.valutazamb@emarche.it](mailto:regione.marche.valutazamb@emarche.it)

**OGGETTO :** D.lgs. n. 152/06– D.P.R. 357/1997 - L.r. n. 3/2012 - L. 241/90: Valutazione di Impatto Ambientale. Progetto: “*Opere di difesa costiera del litorale di Portonovo*”. Proponente: Comune di Ancona – Manutenzione Ripascimento del paraggio Ramona-molo. - Valutazione preliminare.

Con riferimento al progetto esecutivo della manutenzione del Ripascimento del paraggio Ramona-molo a Portonovo, trasmesso con nota del 10/05/2019 prot. gen. 74751, si invia in allegato il Modulo Lista di Controllo per la Valutazione Preliminare di cui all'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006.

Cordiali saluti.

**firmato digitalmente (\*) da:**  
**Dirigente della Direzione S.U.I.**  
**Giacomo Circelli**

(\*) La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs 12/02/1993 n. 39.

**MODULO E: LISTA di CONTROLLO per la VALUTAZIONE PRELIMINARE  
di cui all'articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06**

OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell'articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06 relativa al progetto denominato

**OPERE DI MANUTENZIONE DEL RIPASCIMENTO DI RIDOTTA ENTITA' NEL PARAGGIO "EX RAMONA -  
MOLETTO" LITORALE DI PORTONOVO**

Il sottoscritto GIACOMO CIRCELLI ARCHITETTO-DIRIGENTE in qualità di proponente del COMUNE DI ANCONA - Partita IVA 00351040423 , con sede legale nel Comune di ANCONA, Provincia di ANCONA in LARGO XXIV MAGGIO n°1 – CAP 60123

Telefono \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

p.e.c.: [comune.ancona@emarche.it](mailto:comune.ancona@emarche.it)

**CHIEDE LA VALUTAZIONE PRELIMINARE DI CUI AL COMMA 9 DELL'ART. 6 DEL D.LGS. N. 152/06  
RELATIVAMENTE AL PROGETTO**

- modifica
- estensione
- adeguamento tecnico

**E A TAL FINE DICHIARA QUANTO DI SEGUITO RIPORTATO**

*1. Descrizione del progetto di adeguamento tecnico*

Il progetto consiste nella manutenzione del ripascimento realizzato nel 2018 come opera di protezione della costa paraggio Ramona-Moletto di Portonovo (transetto 411 – U.F. 13), si configura come una operazione di ripristino dell'arenile mediante il ri-livellamento del materiale accumulatosi nel corso della stagione invernale nei pressi della zona denominata "del pennello frana"; il materiale interessato sarà del tutto autoctono senza alcun apporto da cave terrestri.

Il progetto e l'opera sono in coerenza con le previsioni contenute nell'ELAB. 07 "PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA" di cui al Contratto di Appalto anno 2018 - CIG 7482025A58 – CUP E38F18000170006.

Dagli elaborati di progetto si può rilevare un accumulo utile per il livellamento proposto di circa **2.000 mc.** per una distribuzione media pari a circa 8 mc/ml.

--

2. *Comuni e Province interessati*

<b>IL PROGETTO di modifica/estensione/adeguamento tecnico e LE OPERE CONNESSE, SE PRESENTI, è/sono localizzati:</b>	
Provincia	ANCONA
Comune	ANCONA
	Località Portonovo – Frazione Poggio

3. *Tipologia progettuale di cui il progetto per cui si chiede la Valutazione Preliminare costituisce adeguamento tecnico*

<i>Allegato alla legge regionale n. 11/2019 punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato A1, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato B1, punto 3/lettera <i>b)</i>	Opere costiere destinate a combattere l'erosione e lavori marittimi volti a modificare la costa, mediante la costruzione di dighe, moli e altri lavori di difesa del mare
<input type="checkbox"/> Allegato A2, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato B2, punto/lettera ____	_____

4. *Finalità e motivazioni del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico per cui si chiede la Valutazione Preliminare*

Il progetto esecutivo mira a mantenere la funzionalità di un'opera secondo le indicazioni dell'Elaborato 7 "PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA" di cui al Contratto di Appalto anno 2018; il riequilibrio della quantità accumulatosi nei pressi della zona "pennelli frana" mediante modesti livellamenti degli arenili adiacenti consentirà la protezione di opere esistenti (stabilimenti e attività balneari in concessione) altrimenti esposti alla normale erosione costiera soprattutto in concomitanza dei venti spiranti da Greco e Tramontana.

5. *Localizzazione del progetto*

Il progetto di manutenzione del ripascimento sarà realizzato nel Comune di Ancona in località Portonovo, più precisamente nel transetto 411 dell'Unità Fisiografica n°13 come individuata dalla Regione Marche.  
Per una maggiore comprensione si può utilmente fare riferimento agli elaborati grafici allegati al progetto esecutivo dell'opera.

6. *Caratteristiche del progetto di adeguamento tecnico*

L'intervento prevede di utilizzare esclusivamente la ghiaia accumulata all'interno del paraggio ridistribuendola e livellandola in modo da ricreare il profilo e la linea di costa realizzati con il ripascimento del 2018. Un tratto sensibile di questo paraggio riguarda i primi 20 metri Ovest nei

quali il retrospiaggia è caratterizzato dalla presenza di una falesia. Il Progetto prevede in generale (vds. Elaborato E10) di raccogliere esclusivamente il materiale accumulato al di sopra della sezione del 2017 ripristinando il profilo di allora. Alcuni vincoli progettuali al prelievo di ghiaia sono concentrati nel tratto "giallo" indicato nella tavola E10 (tra le sezioni 1 e 2) nel quale si prescrive di:

- ripristinare il profilo 2017 con un franco superiore di materiale pari a 20 cm.
- di non scalzare il materiale accumulatosi per i primi 5 metri a partire dal piede della falesia.

La linea di costa, che garantisce la massima protezione alla falesia, rimarrà nella stessa posizione.

Dagli elaborati di progetto si può determinare un accumulo utile per il livellamento proposto di circa 2.000 mc. per una distribuzione media pari a circa 8 mc/ml.

#### Attività di cantiere

Si prevede di prelevare il materiale di accumulo tramite un escavatore con pala meccanica e versarlo in un dumper in grado di trasportare la ghiaia passando sulla battigia. Durante tale operazione si prevede una prima operazione di pulizia del materiale dai rifiuti accumulati durante la stagione invernale da effettuarsi manualmente. Il dumper una volta raggiunto il sito di scarico verserà il materiale nel modo più omogeneo possibile in modo da poter svolgere una seconda operazione di pulizia dai rifiuti interni all'accumulo ghiaioso sempre manualmente. Il materiale una volta steso andrà livellato con mezzi terrestri (pala/escavatore) al fine di garantire una uniforme distribuzione secondo le previsioni progettuali. Il moto ondoso nell'immediato futuro disporrà il materiale di ripascimento secondo il naturale profilo di equilibrio.

#### 7. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente di cui il progetto in esame costituisce adeguamento tecnico

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> VIA	<i>Decreto del Dirigente della P.F. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali e Protezione Naturalistica n. 72 del 01 giugno 2018</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Nulla osta e Valutazione di Incidenza <input checked="" type="checkbox"/> Parere ex LR. 15/2004	Ente Parco del Conero (in allegato) Regione Marche PF Tutela delle Acque e Difesa del Suolo e della Costa. (in allegato)
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione Paesaggistica	Autorizzazione Paesaggistica già rilasciata per il Progetto di Ripascimento realizzato nel 2018, il progetto di manutenzione sarà realizzato conformemente alla suddetta autorizzazione.

#### 8. Iter autorizzativo del progetto proposto di adeguamento tecnico

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	_____
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

9. Aree sensibili e/o vincolate interessate dal progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico

<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"/>	
2. Zone costiere e ambiente marino	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Baia di Portonovo – 0 km</i>
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Portonovo e falesia calcarea a mare - IT5320006</i>
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"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>DM 23/5/1953 GU 9/6/1957</i>
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<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

10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	X	<input type="checkbox"/>	Promontorio del Monte Conero
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	X	<input type="checkbox"/>	
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	X	<input type="checkbox"/>	Zona sismica 2
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	X	

10. Interferenze del progetto di adeguamento tecnico 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	<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.)?	<i>Descrizione:</i> La modifica dell'ambiente sarà legata alla naturale erosione da parte delle correnti marine		<i>Perché:</i> Il materiale movimentato è quello accumulatosi naturalmente all'interno dello stesso paraggio	
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?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> Non si prevede utilizzo di risorse naturali non rinnovabili o scarsamente disponibili	
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?	<i>Descrizione:</i> Il materiale movimentato è lo stesso presente nell'ambiente		<i>Perché:</i> Non si prevede utilizzo/stoccaggio/trasporto/produzione di sostanze nocive.	

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

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il progetto non prevede alcuna produzione di rifiuti solidi durante le fasi di costruzione/esercizio/dismissione</i>		<i>Perché: mero apporto di materiale ghiaioso</i>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il materiale è per sua natura inerte e non rilascia alcuna sostanza nociva nell'atmosfera.</i>		<i>Perché: mero apporto di materiale ghiaioso</i>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il materiale è per sua natura inerte e non rilascia alcuna radiazione elettromagnetica, emissione luminosa o termica.</i>		<i>Perché: mero apporto di materiale ghiaioso</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il materiale non rilascerà alcun inquinante sul suolo o nel mare.</i>		<i>Perché: mero apporto di materiale ghiaioso</i>	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<i>Descrizione: l'organizzazione del cantiere presuppone un'unica impresa, esclusi rischi da interferenza tra ditte</i>		<i>Perché: I mezzi saranno del tipo silenziati e non saranno ammesse operazioni di rabbocco carburante o lavaggio degli stessi eseguite a qualsiasi titolo e necessità</i>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: la zona è tutelata dalla Soprintendenza che ha già rilasciato Autorizzazione Paesaggistica per il Progetto di ripascimento realizzato nel 2018</i>		<i>Perché: Il progetto di ripascimento non altera alcun equilibrio ecologico/paesaggistico o storico culturale ma ripristina in parte con il materiale disponibile sull'arenile le condizioni di fruibilità e di protezione di un modesto tratto di arenile.</i>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: presenza nelle vicinanze del Lago grande di Portonovo</i>		<i>Perché: Tutte le operazioni di livellamento dell'arenile avverranno a distanza dallo stesso Lago Grande che non verrà mai interessato dalla presenza di mezzi o personale di cantiere.</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No



<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
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?	<i>Descrizione: presenza del Lago Grande</i>		<i>Perché: la movimentazione e il livellamento riguarderà esclusivamente l'arenile</i>	
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?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non ci sono nella zona di progetto vie di trasporto ad elevato livello di traffico</i>		<i>Perché:</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: La zona del progetto è localizzata in un'area ad elevata intervisibilità</i>		<i>Perché: l'intervento non modifica o altera in maniera irreversibile i luoghi anzi consolida la coerenza paesaggistica dell'arenile ri-livellando lo stesso materiale di cui è costituito.</i>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: è attualmente vigente il P.P.E. di Portonovo</i>		<i>Perché: l'intervento è compatibile sia con le previsioni del PPE per quanto riguarda l'uso del suolo che con la matrice ambientale presente.</i>	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti,	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione: non vi sono nelle immediate vicinanze dell'area di progetto zone densamente abitate o antropizzate</i>		<i>Perché:</i>	
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?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono nelle immediate vicinanze dell'area di progetto ricettori sensibili</i>		<i>Perché:</i>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il progetto sarà realizzato in zone ad elevata valenza turistica ed ambientale</i>		<i>Perché: L'opera migliorerà la fruibilità degli arenili mantenendo la sua funzione principale di opera di difesa della costa.</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	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il progetto non insiste su alcuna zona carente di standard ambientali o già soggetta ad inquinamento.</i>		<i>Perché:</i>	

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
	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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
	<i>Descrizione: il progetto ripristina la funzionalità di "freno morbido" alla naturale erosione dei luoghi</i>		<i>Perché: L'opera stessa sarà sacrificata alla ciclica erosione della costa non producendo così alcun effetto ambientale significativo.</i>	
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
	<i>Descrizione: non ci sono effetti cumulativi con altri progetti esistenti o approvati</i>		<i>Perché:</i>	
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
	<i>Descrizione: non ci sono effetti di natura transfrontaliera</i>		<i>Perché:</i>	

**E A TAL FINE TRASMETTE I SEGUENTI ALLEGATI**

1. CONSENSO INFORMATO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI <sup>4</sup>			
<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA		
	E.9 PROGETTO TRATTO 1	1:100	
	E.10 PROGETTO TRATTO 2-3	1:100	
	E.11 PROGETTO TRATTO 4-5	1:100	

<sup>4</sup> Sottoscritto dal proponente e, ove necessario, da tutti i progettisti

	NULLA OSTA PARCO DEL CONERO		
	PARERE REGIONE MARCHE DIFESA DELLA COSTA		

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000) dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni ed i dati riportati nella presente Lista di controllo per la Verifica Preliminare e nella documentazione ad essa allegata sono veritiere.

ANCONA, li 04/06/2019

In fede<sup>5</sup>

Giacomo Circelli

---

<sup>5</sup> Nel caso di firma digitale, inserire la seguente dicitura sotto la firma: *“Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa”*