

Spett.le
REGIONE MARCHE
Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali
PEC: regione.marche.valutazamb@emarche.it

OGGETTO: Art. 5 D.P.R. 357/1997 - DGR 23/2015 - DGR 1661/2020

(V01079) Pesaro_Scogliera_Casteldimezzo_PAUR

Progetto: Lavori di completamento della scogliera in massi naturali del litorale della

località Casteldimezzo - Proponente: Comune di Pesaro (PU)

Prima seduta della Conferenza di Servizi di cui all'art. 14, comma 4 della L. 241/90 e del comma 7 dell'art. 27- bis del D. Lgs. 152/2006 per il giorno 28 ottobre 2025, ore 10.00.

TRASMISSIONE PARERE.

Il Comune di Pesaro, con istanza presentata presso la Regione Marche in data 24.06.2025, ha richiesto il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale di cui all'art. 27-bis del D.lgs. 152/2006, per il progetto denominato "Lavori di completamento della scogliera in massi naturali del litorale della località Casteldimezzo".

In base alla documentazione progettuale, l'intervento proposto, inserito nel Piano di Gestione Integrata delle Zone Costiere (Piano GIZC) della Regione Marche, è così sinteticamente descritto:

- "... riguarda i lavori di completamento delle scogliere lungo il litorale in località Casteldimezzo di Pesaro a protezione della falesia retrostante del Colle San Bartolo dallo scalzamento al piede per effetto dell'aggressione meteo-marina".
- "All'interno del sistema di scogliere esistente di 850 m di sviluppo realizzato per successivi interventi nel periodo compreso tra il 1985 e il 2000, è presente un varco di 95 m che rappresenta una discontinuità della difesa costiera, all'interno del quale si prevede la posa in opera di una nuova scogliera emersa di 65 m, di chiusura".
- "Il progetto è di tipo ordinario e prevede la realizzazione di una scogliera emersa foranea realizzata con basamento in scapolame e sezione trapezia con massi naturali di 1a, 2a e 3a categoria con disposizione dei massi di pezzatura maggiore dal nucleo verso l'esterno; la berma, della larghezza di 6 metri, emerge dal medio mare di un metro; la mantellata lato mare ha pendenza media di 2,5:1 mentre lato terra di 1,5:1; la scogliera di lunghezza 65 m, in asse tra le testate della scogliere esistenti, determina due varchi per il ricambio idrico, di 15 metri a nord e a sud; la distanza dell'asse della berma è a circa 40 metri dalla linea di costa attuale".

Evidenziato che tale intervento si localizza all'esterno del Parco Naturale Regionale Monte San Bartolo, ma all'interno della ZPS "Colle San Bartolo e Litorale Pesarese" e della ZSC "Colle San Bartolo". Si evidenzia, al riguardo, che la gestione dei Siti Natura 2000 nella loro porzione a mare è affidata all'Ente Parco, ai sensi dell'art. 24 comma 2.1. della L.R. 6/2007.

Esaminato il format di screening per la valutazione di incidenza, conforme alla DGR 1661/2020, proposto dal Comune di Pesaro.

Richiamata la seguente principale normativa in materia di Rete Natura 2000:

- il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357, avente ad oggetto "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" e ss.mm.ii";
- il Capo III della L.R. n. 6 del 12 giugno 2007, il quale disciplina le procedure per l'individuazione e la gestione dei siti della Rete Natura 2000 (SIC, ZSC e ZPS);
- la D.G.R. n. 1471 del 27/10/2008 concernente l'adeguamento delle misure di conservazione generali per le Zone di Protezione Speciale e per i Siti di Importanza Comunitaria, come modificate con D.G.R. 1036/2009;

- la D.G.R. 661 del 27/06/2016 di approvazione delle misure di conservazione del SIC "Colle San Bartolo";
- la D.G.R. n. 1661 del 30/12/2020 ad oggetto "Intesa Stato-Regioni-Province autonome 28 novembre 2019. DPR n. 357/97. L.R. n. 6/2007. Adozione delle Linee guida regionali per la Valutazione di incidenza quale recepimento delle Linee guida nazionali. Revoca della DGR n. 220/2010, modificata dalla DGR n. 23/2015, così come rettificata dalla DGR n. 57/2015".

Considerato che sulla base dei dati di letteratura disponibili, in particolare la Cartografia degli habitat e lo studio intitolato "Caratterizzazione biocenotica e restituzione cartografica per l'individuazione di eventuali habitat e specie di interesse comunitario nelle aree prospicienti le aree protette delle Marche" (Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, 2014), l'area marina oggetto dell'intervento e le sue zone limitrofe, risultano interessati dalla presenza dei seguenti habitat di interesse comunitario:

- 1170 SCOGLIERE (habitat inserito nel Formulario Natura 2000 della ZSC/ZPS)
- 1110 BANCHI DI SABBIA A DEBOLE COPERTURA PERMANENTE DI ACQUA MARINA (habitat non inserito nel Formulario Natura 2000 della ZSC/ZPS)

Preso atto che il proponente ha precisato che il luogo di intervento è effettivamente interessato dall'habitat di interesse comunitario 1170 – SCOGLIERE, mentre a causa delle caratteristiche rocciose del substrato marino, non è invece presente l'habitat 1110, che si riscontra diffusamente nei tratti di mare con fondale sabbioso.

Precisato che per la ZSC "Colle San Bartolo", le misure di conservazione approvate con DGR 661/2016 prevedono per l'habitat di interesse comunitario 1170 – SCOGLIERE i seguenti aspetti gestionali, da ritenersi congruenti con la proposta progettuale:

- pressioni e minacce: "D03 Canali di navigazione, porti, costruzioni marittime"
- obiettivo di conservazione: "Verifica della compatibilità della realizzazione di costruzioni marittime con la conservazione dell'habitat".

Evidenziato che la scogliera artificiale in progetto, pur rivestendo un ruolo significativo nella protezione della falesia del Colle San Bartolo dall'erosione marina, potrebbe comportare i seguenti effetti sull'habitat di interesse comunitario 1170 – Scogliere:

- perdita dell'habitat 1170 SCOGLIERE in corrispondenza dell'area di sedime della scogliera. Tale perdita è da considerarsi transitoria, in quanto la struttura artificiale, nel tempo, potrà essere colonizzata da comunità biologiche tipiche dell'habitat stesso, contribuendo alla sua ricostituzione. In tal senso, gli impatti negativi iniziali potranno essere compensati da effetti positivi nel medio-lungo periodo;
- alterazione e/o perdita aggiuntiva dell'habitat 1170 SCOGLIERE nelle aree litoranee prospicienti l'intervento, dovuta a fenomeni di insabbiamento delle formazioni rocciose presenti in prossimità della costa e intorbidimento delle acque causato dalla deposizione della sabbia. Tali fenomeni, come già avvenuto negli altri ambiti in cui sono state realizzate le scogliere, si affermeranno naturalmente a seguito dei lavori previsti e causeranno una perdita permanente dell'habitat.

Visto e condiviso il *"Format per Screening di Valutazione di incidenza per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività Istruttoria del Valutatore di Screening specifico"*, che nella Sezione 11 evidenzia quanto segue:

- "L'intervento previsto non consente di escludere, nell'area costiera prospiciente i lavori, impatti negativi sull'habitat di interesse comunitario 1170 - Scogliere. Infatti, a seguito dell'esecuzione dei lavori, tale habitat potrà subire una riduzione e/o una modifica indotta sia dal progressivo insabbiamento del substrato roccioso, causato dalla nuova scogliera, che dall'intorbidimento delle acque a seguito della progressiva deposizione della sabbia. Il progetto non analizza tali impatti, né fornisce approfondimenti adeguati sui loro probabili effetti e sulla loro estensione areale".

Ritenuto pertanto che sulla base delle informazioni acquisite in esito alla procedura di screening, persista un margine di incertezza tale da non consentire, secondo il principio di precauzione, l'esclusione di una incidenza significativa sull'habitat di interesse comunitario; si ritiene conseguentemente necessario richiedere l'attivazione della Valutazione di Incidenza appropriata, in conformità a quanto previsto dalla DGR n. 1661 del 30/12/2021.

Questo Ente Parco, fatti salvi ed impregiudicati eventuali diritti, azioni o ragioni di terzi, nonché altra vincolistica,

DISPONE

Di **approvare** il "Format per Screening di Valutazione di incidenza per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività Istruttoria del Valutatore di Screening specifico" predisposto dall'Ente Parco, che si allega al presente atto quale parte integrante e sostanziale dello stesso.

Di **richiedere** al Comune di Pesaro, per le motivazioni espresse nella premessa narrativa, l'attivazione della valutazione appropriata (Livello II) sull'intervento proposto, in conformità alle disposizioni contenute nella DGR 1661 del 30/12/2021.

Di **trasmettere** copia del presente provvedimento alla Regione Marche – Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, ai fini della prima seduta della Conferenza di Servizi di cui all'art. 14, comma 4 della L. 241/90 e del comma 7 dell'art. 27- bis del D. Lgs. 152/2006 prevista per il giorno 28 ottobre 2025, ore 10.00. L'originale del provvedimento è conservato agli atti dell'Ente Parco.

Di **rappresentare** che contro il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 3, comma 4 della legge 7/8/1990, n. 241, può essere proposto ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche entro 60 giorni dalla data di ricevimento del provvedimento stesso, oppure ricorso in opposizione con gli stessi termini; si ricorda infine che può essere proposto ricorso straordinario entro 120 giorni al Capo dello Stato ai sensi del DPR 24/11/1971, n. 1199.

Ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza amministrativa, il presente provvedimento viene pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio dell'Ente Parco.

IL DIRETTORE
Dott. Marco Zannini

Format per Scr	eening di Valutazione di incidenza per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività Istruttoria del Valutatore di Screening specifico
Oggetto P/P/I/A:	Lavori di completamento del sistema di scogliere esistenti lungo il litorale pesarese in località Casteldimezzo di Pesaro, a protezione della falesia retrostante del Colle San Bartolo, tramite un nuovo segmento di scogliera foranea in massi naturali.
Tipologia P/P/I/A:	Piani faunistici/piani ittici Calendari venatori/ittici Piani urbanistici/paesaggistici Piani energetici/infrastrutturali Altri piani o programmi: Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 Realizzazione ex novo di strutture ed edifici Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua Attività agricole Attività forestali Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc. X Altro (specificare): Scogliera emersa in massi naturali (art. C.2.2.3.1 Intervento n.2 "Completamento scogliera località Casteldimezzo" del nuovo Piano di Gestione Integrata delle Zone Costiere (GIZC)
Proponente:	COMUNE DI PESARO
altre procedure integral □ NO 🗷 S Se, SI, fare riferimento	

SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA 1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE Regione: MARCHE Contesto localizzativo Comune: **PESARO** Prov.: **PESARO E URBINO** ☐ Centro urbano Località/Frazione: SPIAGGIA DI CASTELDIMEZZO - PESARO ☐ Zona periurbana Indirizzo: (Zona a mare) ☐ Aree agricole ☐ Aree industriali Particelle catastali:(se ☐ Aree naturali ritenute utile e necessarie) X Area marittima/spiaggia Coordinate LAT. 43°57'44.17"N geografiche:(se ritenute utili e necessarie) S.R.: LONG. 12°48'20.34"E Nel caso di Piano/Programma, descrivere area vasta di attuazione (oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma): 1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL **PROPONENTE**(compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione) ☐ File vettoriali/shape della ☐ Relazione descrittiva ed esaustiva SI No localizzazione dell'P/P/I/A dell'intervento/attività ☐ Carta zonizzazione di Piano ☐ Eventuali studi ambientali disponibili ☐ Relazione di Piano/Programma ☐ Cronoprogramma di dettaglio ☐ Planimetria di progetto e delle Altri elaborati tecnici: PROGETTO di X eventuali aree di cantiere FATTIBILITA' TECNICA ED **ECONOMICA** ☐ Ortofoto con localizzazione delle ☐ Altri elaborati tecnici: aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere ☐ Adeguate cartografie dell'area di ☐ Altro: intervento (anche GIS) Informazioni per l'esatta X ☐ Altro: localizzazione e cartografie ☐ Documentazione fotografica *ante* operam

La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne					
la portata? ■ SI □ NO					
Se, No , indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez.5.1 e 7:					
1.2. SINTESLINE CONTENLITI DELLA DPODOSTA					

1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Descrivere (oppure fare riferimento alle specifiche della documentazione presentata dal proponente):

Come da PFTE allegato all'istanza, il progetto riguarda i lavori di completamento delle scogliere lungo il litorale in località Casteldimezzo di Pesaro a protezione della falesia retrostante del Colle San Bartolo dallo scalzamento al piede per effetto dell'aggressione meteo-marina. All'interno del sistema di scogliere esistente di 850 m di sviluppo realizzato per successivi interventi nel periodo compreso tra il 1985 e il 2000, è presente un varco di 95 m che rappresenta una discontinuità della difesa costiera, all'interno del quale si prevede la posa in opera di una nuova scogliera emersa di 65 m, di chiusura. La nuova opera rappresenta quindi meno del 10% delle scogliere esistenti, strutture realizzate da diversi decenni senza che siano mai state sottoposte a procedura valutativa d'impatto ambientale prevista dalle norme vigenti. Tuttavia le opere in scogliera a gettata di massi naturali, di qualsiasi tipologia esse siano, costituiscono l'opera marittima elettiva per finalità antierosive della linea di costa, alta o sottile che sia, adottata in tutta la costa marchigiana e conforme alla stessa pianificazione di settore regionale da oltre quarant'anni.

Il dissesto idrogeologico in atto ha provocato movimenti franosi anche molto prossimi all'area di intervento con danni importanti, come il collasso dell'unica via ciclopedonale di accesso al mare, la cui concausa è determinata anche dall'accentuato arretramento della linea di costa dove previsto il presente progetto di completamento. Il progetto è perfettamente conforme al Piano Regionale di Gestione Integrata delle Zone Costiere (Piano GIZC) della Regione Marche, approvato con Delibera Amministrativa del Consiglio Regionale n. 104 del 6 dicembre 2019 e successivo aggiornamento del 08.08.2022, con particolare riferimento all'Unità Unità Fisiografica Costiera Secondaria N° 2 (UFCS_02), che si estende dalla spiaggia di Gabicce Mare al Porto di Pesaro, intervento n.2 "Completamento scogliera località Casteldimezzo" avente come "tipologia di intervento" la classificazione di completamento/revisione opere rigide esistenti.

Il progetto è di tipo ordinario e prevede la realizzazione di una scogliera emersa foranea realizzata con basamento in scapolame e sezione trapezia con massi naturali di 1a, 2a e 3a categoria con disposizione dei massi di pezzatura maggiore dal nucleo verso l'esterno; la berma, della larghezza di 6 metri, emerge dal medio mare di un metro; la mantellata lato mare ha pendenza media di 2,5:1 mentre lato terra di 1,5:1; la scogliera di lunghezza 65 m, in asse tra le testate della scogliere esistenti, determina due varchi per il ricambio idrico, di 15 metri a nord e a sud; la distanza dell'asse della berma è a circa 40 metri dalla linea di costa attuale. Dunque l'intervento proposto, di opera a completamento con nuova piccola scogliera 'incastonata' nel varco di un lungo sistema di scogliere esistenti, si ritiene essere uno dei pochi casi in cui con la stessa azione progettuale si raggiungono diversi obiettivi assieme, ovvero la salvaguardia della falesia con contenimento dell'erosione al piede dal dissesto idrogeologico, la salvaguardia delle attività di fruizione naturalistica dei luoghi via mare in quanto per effetto delle scogliere si crea superficie di nuova spiaggia , la stessa salvaguardia ambientale. Infatti la realizzazione di strutture come le scogliere, con un'indubbia valenza ambientale riconosciuta quale "Habitat di interesse comunitario", consente di mantenere ecosistemi marini, seppur di origine antropica, ormai costituiti da tempo.

Analizzando il nuovo intervento, in relazione al sito Natura 2000 con riferimento a Habitat di interesse comunitario interessati dall'intervento cioè Cod. 1170 "Scogliere", non si avrà né perdita né frammentazione di habitat, non saranno interessate specie tra quelle incluse nel formulario identificativo del sito e cioè solo specie di uccelli che dalle attività progettuali non traggono alcun nocumento neanche transitorio, né perdita né frammentazione di habitat di specie. Nel formulario identificativo della ZPS vengono evidenziate le cosiddette "Minacce e pressioni" che potrebbero alterare o danneggiare l'Habitat 1170 "Scogliere", ovvero l'Habitat è in genere minacciato soprattutto dalle alterazioni dei fondali, dai ripascimenti e dalla modifica dei flussi delle correnti, dall'inquinamento delle acque marine e dalla navigazione da diporto e dal prelievo incontrollato delle specie sessili (es. mitili)". Vengono, inoltre, individuate le "Strategie di conservazione" tra le quali il corretto utilizzo delle aree litoranee che eviti un'eccessiva pressione turistica e regolamenti in modo efficace l'utilizzo dei mezzi nautici nelle zone in cui è presente l'Habitat".

L'intervento proposto, date le caratteristiche descritte ed anche che non rappresenta alcuna "Minaccia" o "Pressione" predetta, e tenuto conto che risulta funzionale, anche, al mantenimento strutturale delle scogliere è da ritenersi migliorativo dello stato attuale dell'Habitat 1170 "Scogliere".

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000						
	SITI NATURA 2000					
			IT	Denominazione		
SIC	cod.		IT			
			IT			
			IT 5310006	COLLE SAN BARTOLO		
ZSC	cod.		IT			
			IT			
			IT5310024	COLLE SAN BARTOLO E LITORALE PESARESE		
ZPS	cod.		IT			
			IT			
Obiettivi e Misure di conservazi one e/o Piano di Gestione Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo IT5310024 Strumento di gestione: Misure di conservazione di cui al DM 17/10/2007 IT5310006 Strumento di gestione: Misure di conservazione di cui alla DGR 661 del 27/06/2016 IT Strumento di gestione: (compilare solo se utile alla valutazione della proposta)						
Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: / 2.1 - II P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? Protetta (se disponibile e già rilasciato): / Riportare eventuali elementi rilevanti presenti nell'atto (se utile): II P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.lgs 42/04 s.m.i., etc.)? (verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna)						
Indicare eventuali vincoli presenti:						

2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000
- Sito cod. IT distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. IT distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. IT distanza dal sito: (_ metri)
Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi??
□ Si □ No
Se, Si , descrivere perchè:
SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I
Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla Valutazione di incidenza sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? (se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 12). INO
Se, No , perché:
SEZIONE 4- DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000
SITO NATURA 2000 – cod. sito IT IT5310024
Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)
Nell'area di intervento o nelle aree ad esso limitrofe sono presenti i seguenti habitat di interesse comunitario: - 1170 Scogliere (fonte: carta degli habitat) – HABITAT INSERITO NEL FORMULARIO NATURA 2000 - 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina (fonte: Caratterizzazione biocenotica e restituzione cartografica per l'individuazione di eventuali habitat e specie di interesse comunitario nelle aree prospicienti le aree protette delle Marche - Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, 2014) – HABITAT NON INSERITO NEL FORMULARIO NATURA 2000

STANDARD DATA	STATO DI CONSERVAZIONE	OBIETTIVO E/O MISURE DI	PRESSIONI E/O MINACCE			
FORM	Report art. 17 DH o 12 DU, o info più	CONSERVAZIONE	Report art. 17 DH o 12 DU, o info			
Habitat e Specie di	di dettaglio da PdG e MdC.	Obiettivi* e/o Misure di	più di dettaglio da PdG e MdC.			
interesse comunitario		Conservazione e/o Piani di				
presenti (All. I e II DH,		Gestione (*se definiti)				
Art. 4 DU),						
1170		Verifica della compatibilità	D03 - Canali di navigazione,			
	Favorevole	della realizzazione di	porti, costruzioni marittime			
		costruzioni marittime con la				
		conservazione dell'habitat				
1110	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile			
Ulteriori utili						
informazioni sulle						
caratteristiche del						
sito/i Natura 2000						
e/o eventuali						
ulteriori pressioni						
e minacce						
identificate nello						
SDF:(informazioni						
facoltative)						
4.1 - Determinar	e se il P/P/I/A è direttamente co	nnesso o necessario alla ges	tione del sito Natura 2000			
La proposta è	Se, Si , in che modo la proposta p	otrà contribuire al raggiungi	mento di uno o più obiettivi			
direttamente	di conservazione del sito?					
connessa alla						
gestione del sito						
Natura 2000?						
□ SI 🗵 NO						
	SEZIONE 5 – ANALISI DEI P	OSSIBILI FATTORI DI INCIDEN	IZA			
5.1 - Analisi degli	elementi del P/P/I/A ed individu	azione di altri P/P/I/Δ che in	sieme nossono incidere in			
JII Allalisi degli		iva sul sito Natura 2000				
La descrizione e la c	aratterizzazione della proposta fo	rnita dal proponente è adegi	uata per la valutazione del			
possibile verificarsi	di incidenza negativa sul sito/i Na	tura 2000 per il livello di scre	ening?			
		SI X NO				
Se, No , perché:						
Il progetto non esse	nina adequatamente gli impatti :	sull'hahitat 1170. In particole	are tale hahitat suhirà una			
Il progetto non esamina adeguatamente gli impatti sull'habitat 1170. In particolare, tale habitat subirà una perdita in corrispondenza del luogo ove sarà posizionata la scogliera, che tuttavia sarà compensata dalla						

1170. Tuttavia, il progetto non esamina adeguatamente gli effetti del progressivo insabbiamento dell'area litoranea antistante la scogliera, che causerà l'alterazione o, presumibilmente, la perdita, del suddetto habitat, nonché il progressivo intorbidimento delle acque nelle zone circostanti. Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000: 1. La realizzazione della scogliera potrà causare nell'area costiera antistante un progressivo insabbiamento delle attuali formazioni rocciose costituenti l'habitat 1170, che subirà un progressivo deterioramento e perdita. 5. 5.2 - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 7, parte (A) "Verifica completezza integrazioni". □ SI 🗵 NO Se **SI**, perché: Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000? 5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A ☐ SI 区 NO Se, Si, quali: 1. 2. 3. In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame? Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:

stessa barriera artificiale che, nel tempo, per dinamiche naturali, potrà essa stessa costituirsi come habitat

6.1 –Sono state inserite condizioni d'obbligo per la realizzazione della proposta?
□ SI 🗷 NO
6.2 -Sono state correttamente individuate Condizioni d'obbligo coerenti con la proposta? (n.b. per ogni condizione d'obbligo inserita valutare se corretta/coerente ed idonea Si/No)
Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:
Condizioni d'obbligo inserite:
▶
▶
>
▶
Se No , perché:
6.3 - Sono state richieste integrazioni e/o l'inserimento di ulteriori Condizioni d'obbligo? Se, Si, riportare elenco nella sezione 7, parte (B) " <i>Verifica completezza integrazioni"</i> .
□ SI □ NO
Se SI , perché:
SEZIONE 7-VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE
Con comunicazione n(citare riferimento) sono state richieste integrazioni al proponente. Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?
Se No , procedere all'archiviazione dell'istanza. Se Si , specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:
A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta (5.2)?
1)

2)		□ SI □ NO
3)		□ SI □ NO
Se No perché:	n.bUn eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l' archiviazione del	l'istanza- sez
	i.o. on eventuae risposia negativa (110) in questa sezione, acternina i arenivacione act	
Se, Si , ritornare	a sezione 1.3.	
	azione integrativa riguardo le Condizioni d'Obbligo è completa e coerei	nte con la richiesta (6 3)?
*		ne con la flemesia (0.5).
<i>'</i>		
,		
3)	□ SI □ NO	
	n.bUn eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l' archiviazione de	
<i>'</i>		
SEZIONE 8 – V	ERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000(r	ipetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)
	viste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate n	nell'ambito del Report di cui all'art.
17 DH o 12 DU	e/o inserite nello Standard Data Form?	
C CT 1	□ SI ⊠ NO	
Se SI , quali:		
1. 2.		
3.		
	viste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate p	er gli obiettivi di conservazione del
	Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?	or gir coronivi ar comper varione act
	☒ SI □ NO	
Se SI , quali:		
1.	D03 Costruzioni marittime (DGR 661 del 27/06/2016)	
2.		
3.		
	rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle	e Misure di Conservazione e/o
dal Piano di Ge	stione del sito Natura 2000?	
g g.	□ SI ⊠ NO	
Se Si, concludere	lo screening negativamente e specificare le motivazioni (da riportare in sez. 11):
Le modalità di e	esecuzione della proposta sono conformi con quanto previsto da	Ille Misure di Conservazione e/o
	stione del sito Natura 2000?	,
uai Fiailo ui Ge	stione del sito Natura 2000:	
	⊠ SI □ NO	
	E JI LINO	
Se No , perché:		
se No, perche.		
Le Condizioni d	'obbligo inserite sono sufficienti a garantire il rispetto degli obie	ttivi di conservazione dei sito?

□ SI □ NO						
Se No , perché:						
Se No, perene.						
		4 C. II C. T. O. M. T. I. D. A. O. O. O.				
SEZIONE 9 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEL (ripetere per ogni sito Natura 2000		A SUL SITO NATURA 2000				
0.4 HARITAT DUNITERESSE CONMUNITARIO						
9.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO						
Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla	a proposta:					
• 1170						
•						
•						
		T				
Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:	□ No	⊠ SI				
cod. habitat: 1170 SCOGLIERE		⊠ Permanente				
(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)						
(i.b. ripetere per ogni nubitat comvolto)						
Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:	⊠ No	□ SI				
cod. habitat:		☐ Permanente				
(n.h. rinetere per cani habitat coinvolto)		☐ Temporaneo				
(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto) Temporaneo						
9.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO						
Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:						
•						
•						
•						

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di				
interesse comunitario				
⊠ SI □ No				
Se, Si , perché:				
Le scogliere artificiali, pur avendo il potenziale di diventare l'habitat di interesse comunitario 1170 determineranno nell'area litoranea prospiciente il luogo di intervento un ampliamento della linea di costa l'insabbiamento progressivo del substrato roccioso che si sviluppa nell'area a mare e l'intorbidimento della acque causato dalla sabbia. Questo processo porterà, a sua volta, a un'alterazione e alla perdita graduale dell'habitat di interesse comunitario 1170 e delle specie in esso presenti. In tal caso, l'incidenza dell'interventa sarà diretta e permanente.	e e e o			
L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesso comunitario	9			
□ SI 🗵 No				
Se, Si , perché:				
L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?	•			
□ SI 🗵 No				
Se, Si , perché:				

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

Conclusioni e motivazioni (parere motivato): (n.b. da riportare nel parere di screening)

L'intervento previsto non consente di escludere, nell'area costiera prospiciente i lavori, impatti negativi sull'habitat di interesse comunitario 1170 – Scogliere. Infatti, a seguito dell'esecuzione dei lavori, tale habitat potrà subire una riduzione e/o una modifica indotta sia dal progressivo insabbiamento del substrato roccioso, causato dalla nuova scogliera, che dall'intorbidimento delle acque a seguito della progressiva deposizione della sabbia. Il progetto non analizza tali impatti, né fornisce approfondimenti adeguati sui loro probabili effetti e sulla loro estensione areale.

Sulla base delle informazioni acquisite e a conclusione dell'iter procedimentale, permane un margine di incertezza che, per il principio di precauzione, non permette di escludere una incidenza significativa e, pertanto, si chiede l'attivazione di una valutazione appropriata sull'intervento proposto, in conformità alle disposizioni contenute nella DGR 1661 del 30/12/2021.

SEZIONE 12 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING						
		Esito positivo			Esito negativo	
ESITO DELLO SCREENING: (le motivazioni devono essere specificate nella sezione 11)		POSITIVO (Screening specifico) Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 12) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.		☐ NEGATIVO INTEGRATIVO INTEGRATIVO INTEGRATIVO INTEGRATIVO APPROPRIATA INTEGRATIVO INTEGRATIVO APPROPRIATA INTEGRATIVO INTEG		
Ufficio / Struttura Val		/alutatore Firma			Luogo e data	
Ente Parco San Bartolo Zai		nnini Marco				