

ENTE DEL PARCO DEL CONERO
Via Peschiera n. 30
60020 SIROLO (AN)

DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

N. 12P

Oggetto: nulla osta ex art. 13 L. 394/91, art. 26 L.R. 15/94 ed art. 3 del Regolamento del Parco e Valutazione di Incidenza ai sensi della Direttiva Habitat 43/92 CE e della DGR Marche 1661/2020, per l'intervento di "Lavori di escavo del Porto di Numana con conferimento dei sedimenti in immersione deliberata in area a mare"

Data: 06/05/2022

L'anno duemilaventidue, il giorno sei del mese di maggio, nel proprio ufficio,

Il Direttore

con nota Ns. prot. 1195 del 12/04/2022 veniva comunicato l'avvenuto deposito dell'istanza di avvio del procedimento di rilascio dell'autorizzazione all'immersione deliberata in mare dei materiali provenienti dall'escavo del porto di Numana per la stagione 2022 e contestualmente veniva indetta una Conferenza di Servizi decisoria, in forma simultanea e in modalità sincrona, con data della prima riunione fissata per il 02/05/2022;

Il progetto è corredato di uno Studio di Incidenza redatto dalla ditta EcoTechSystems (ETS) per la Valutazione Appropriata che, sebbene non perfettamente in linea con le indicazioni delle Linee Guida Regionali di cui alla DGR 1661 del 2020, analizza in maniera corretta le questioni inerenti le esigenze di tutela dei Siti Natura 2000 del Conero con particolare riferimento alle biocenosi marine habitat di interesse comunitario, in relazione alla ripetizione pressoché annuale degli interventi di escavo portuale condotti dal Comune di Numana. In data 04/05/2022 la ditta ETS ha inoltre inviato il report della "Caratterizzazione biocenosi di substrato duro lungo la costa e rilevamento di *Pinna nobilis*, per le attività di monitoraggio area a mare" (in allegato), contenente anche delle valutazioni aggiuntive riguardanti la Valutazione di Incidenza (rif. par. 5. Implementazione della Valutazione d'Incidenza Appropriata). Il report risponde all'esigenza di avviare un monitoraggio delle biocenosi bentoniche presenti nel tratto di mare compreso tra il Porto di Numana e Spiaggia Urbani al fine di poter confermare l'assenza di incidenze significative sugli habitat di interesse comunitario anche nel lungo periodo, con particolare riferimento alle biocenosi con *Cystoseira* spp. (*sensu lato*), e alle popolazioni di *Pinna nobilis*, esigenza che era stata avanzata dal Parco fin dal 2018 (rif. Determina Direttoriale n° 9P del 22/06/2018), essendo presente una fitta prateria a dominanza di *Cystoseira* spp. sui fondali antistanti la falesia di Villa Vetta Marina, presenza confermata, grazie alle indagini svolte in occasione del tirocinio presso il Parco di una studentessa di Biologia Marina. Da queste indagini speditive, condotte nel mese di settembre 2021, è emerso che la prateria in questione è a dominanza di *Gongolaria barbata*, specie particolarmente sensibile alle perturbazioni ambientali, per cui la formazione vegetale ha un elevato interesse conservazionistico.

Nel par. 5. "Implementazione della Valutazione d'Incidenza Appropriata" del report della "Caratterizzazione biocenotica", viene confermata l'importanza dell'installazione degli Air Bubble Screen già prevista in progetto come misura di mitigazione dei possibili impatti legati alla risospensione del sedimento nella colonna d'acqua, e viene aggiunta una ulteriore indicazione di misura di mitigazione, che il Parco aveva già dato negli anni precedenti "come ulteriore misura cautelativa, si ritiene preferibile

concentrare le attività di dragaggio nei periodi in cui la corrente fluisce da Nord-Ovest a Sud-Est, condizione comune nell'area in esame”.

Altri elementi interessanti emersi dalla caratterizzazione sono:

- la necessità, che si condivide, di ripetere il monitoraggio con cadenza annuale;
- la necessità di porre rimedio alla forte pressione di prelievo illegale di *Pholas dactylus* nell'area indagata;
- La presenza, nella porzione di fondali più prossima al Porto (Spiaggiola) di una presenza elevata e costante della specie opportunistica *Ulva rigida*, indicatrice di ambienti degradati;
- La presenza, nei fondali sottostanti Villa Vetta Marina dove ci aspettavamo di trovare la prateria a dominanza di *Gongolaria barbata*, di talli isolati di tale specie, di una più elevata copertura di *Cystoseira compressa* (specie più adattabile), e di un'elevata copertura anche da parte di un'alga rossa del genere *Chondria* non meglio identificata;
- La presenza della spugna *Aplysina aerophoba*, specie in All. II del Protocollo ASPIM (Aree Specialmente Protette di Importanza Mediterranea) adottato dalle parti contraenti la “Convenzione di Barcellona per la protezione del Mar Mediterraneo dall'Inquinamento” (1976), al pari di *P. dactylus* e *Gongolaria barbata*. Non è stata invece riscontrata la presenza di *Pinna nobilis*, sebbene non possa essere esclusa in assoluto la sua presenza nei fondali in questione.

Per quanto riguarda la presenza della specie *Zostera marina* (fanerogama indicatrice della presenza dell'habitat di interesse comunitario n. 1110, nonché specie protetta nell'annesso II ASPIM) che era nota per il fondale del Porto di Numana (rif. Barletta 2003), tale specie, nell'indagine svolta dalla stessa ETS nel 2013, non era stata riscontrata, per cui nello Studio di Incidenza non sono ritenute necessarie misure di tutela, presumendo che la specie si sia estinta.

In data 02/05/2022 si è tenuto il primo incontro online della Conferenza di Servizi decisoria (rif. verbale Ns prot. 1512 del 03/05/2022) nella quale sono emerse ulteriori informazioni inerenti il progetto, quali la durata attesa dei lavori, stimata in 10 giorni al massimo, e l'utilizzo probabilmente di un solo pontone;

Tenuto conto dei nulla osta e pareri di valutazione di incidenza per interventi del tutto simili a quelli in oggetto rilasciati negli anni precedenti e dei relativi Studi di Incidenza, preso atto della documentazione presentata (Ns. prot. n. prot. 1195 del 12/04/2022 e integrazioni prot. 1371 del 27/04/2022 e 1526 del 04/05/2022), tenuto conto, in particolare, delle misure di mitigazione previste in progetto e di quelle suggerite dallo Studio di Incidenza al fine di abbreviare i tempi del procedimento la pratica non viene sottoposta al parere della Commissione Tecnica.

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;

Vista la legge n. 127/97 e ss. mm. e ii.;

Visto lo Statuto dell'Ente;

Visto il D. Lgs. 18.08.2000 n. 267 – Testo Unico Enti Locali;

Visto il Piano del Parco Del Conero pubblicato sul supplemento n° 5 al BUR Marche n° 37 del 29/04/2010;

Visto il Regolamento del Parco del Conero pubblicato sul BURM del 18/06/2015;

Visto il Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 pubblicato nel BURM n. 64 del 31.07.2015;

DETERMINA

Progetto: “Lavori di escavo del Porto di Numana con conferimento dei sedimenti in immersione deliberata in area a mare”

Proponete: Comune di Numana.

Riferimenti: prot. 1195 del 12/04/2022 e integrazioni prot. 1371 del 27/04/2022 e 1526 del

04/05/2022.

il rilascio, fatti salvi eventuali diritti di terzi nonché eventuali ulteriori autorizzazioni comunque denominate, **del nulla osta ed il parere favorevole in merito alla Valutazione di Incidenza (fase di Valutazione Appropriata)**, all'intervento proposto **con le seguenti prescrizioni**:

- Le misure di mitigazione e le modalità di svolgimento già incluse nel progetto e nello Studio di Incidenza (rif. par. 6) e corrispondenti a prescrizioni per gli interventi degli scorsi anni, volte ad evitare la formazione di torbidità nella colonna d'acqua al di fuori del Porto, hanno valore prescrittivo;
- Le attività di dragaggio dovranno essere concentrate nei periodi in cui la corrente fluisce da Nord-Ovest a Sud-Est, condizione comune nell'area in esame (rif. par. 5. "Implementazione della Valutazione d'Incidenza Appropriata", pag. 19 e 20 della Relazione di caratterizzazione biocenotica);
- individuare e comunicare al Parco il responsabile della sorveglianza visiva della eventuale formazione di *plume* di torbidità fuori dal Porto, in direzione Nord-Ovest, con conseguente immediata interruzione dei lavori;
- il monitoraggio delle biocenosi poste tra il Porto e Spiaggia Urbani (entrambi esclusi), volto a confermare l'assenza di impatti negativi significativi sugli habitat marini di interesse comunitario a seguito del ripetersi annualmente degli interventi di escavo del Porto, in generale dovrà essere ripetuto ogni anno (o almeno in occasione di ogni futuro intervento di escavo) nello stesso periodo e con le stesse modalità. Tuttavia, poiché dalla caratterizzazione effettuata quest'anno non è certo che sia stata correttamente individuata l'area in cui è segnalata la presenza della prateria a dominanza di *Gongolaria barbata*, per il prossimo anno la posizione dei transetti ed il periodo di indagine dovranno essere nuovamente concordati con il Parco. La priorità del monitoraggio dovrà quindi essere quella di ricercare eventuali variazioni nell'estensione spaziale e nella composizione di specie, comprese variazioni del grado di ricoprimento della *G. barbata*, rilevandone, se possibile, anche eventuali variazioni della suddivisione in classi di età. La *G. barbata* è infatti una specie poliennale, che può vivere anche parecchi anni, per cui eventuali impatti che si avessero a carico delle "nuove reclute" (e la deposizione di sedimento fine sul substrato duro o sopra i giovani individui comportano proprio un abbassamento del successo riproduttivo) potrebbero non essere subito evidenti come variazioni di ricoprimento.

Con l'occasione si rinnova a tutti gli Enti in indirizzo la necessità di investire di più nell'attività di vigilanza della pesca, per il rispetto dei divieti previsti dal Regolamento (CE) 1967/2006 e dell'*Interdizione all'esercizio di pratiche di pesca con turbosoffianti e attrezzi simili all'interno delle aree soggette a protezione ed entro una fascia di rispetto di 200 metri dai confini delle stesse* prevista dal Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 del Parco del Conero (Scheda-azione RE_33).

La presente determinazione, viene trasmessa all'ufficio Valorizzazione Ambientale per gli adempimenti conseguenti.

Il Direttore
del Parco Naturale del Conero
F.to Dr. Marco Zannini

