(Codice interno: 527762)

## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 361 del 04 aprile 2024

Approvazione degli esiti del monitoraggio della risorsa Chamelea gallina lungo la fascia costiera del Veneto ai sensi della DGR n. 1009/2021, come aggiornata dalla DGR n. 1652/2023.

[Caccia e pesca]

## Note per la trasparenza:

Il presente provvedimento approva il documento "Monitoraggio di *Chamelea gallina* lungo la fascia costiera del Veneto - Monitoraggio 2023" contenente indicazioni quali-quantitative da utilizzare ante-operam al fine di garantire una uniformità di valutazione sui diversi siti periodicamente utilizzati, quali zone di dragaggio o aree di prelievo di sedimenti per la realizzazione dei ripascimenti, in caso di attuazione di interventi di riattivazione ambientale dovuti agli interventi sopra citati (punto 1. dell'Allegato A alla DGR n. 1652 del 22 dicembre 2023).

L'Assessore Cristiano Corazzari riferisce quanto segue.

L'Amministrazione regionale per garantire la tutela del patrimonio ittico con particolare riguardo agli ecosistemi marini ha avviato specifici interventi e progettualità finalizzati alla mitigazione dei danni subiti dai popolamenti naturali di molluschi bivalvi in mare e alla riattivazione produttiva delle aree marine interessate.

Per l'area di costa afferente alla Regione del Veneto, i popolamenti di molluschi bivalvi di interesse commerciale, con particolare riferimento alla Vongola adriatica (*Chamelea gallina*), al Cannolicchio (*Ensis minor*) e al Fasolaro (*Callista chione*), possono subire impatti negativi da interventi di dragaggio effettuati per la difesa della costa e necessitano, pertanto, di interventi di riattivazione ambientale e produttiva delle aree interessate.

A tale scopo, la Giunta regionale, con DGR n. 1009 del 20 luglio 2021, successivamente aggiornata con DGR n. 1652 del 22 dicembre 2023, ha approvato le "Linee Guida per la riattivazione ambientale e produttiva delle risorse alieutiche in occasione di dragaggi di fondali marini".

Il documento approvato con DGR n. 1009/2021, così come aggiornato con DGR n. 1652/2023, ha la finalità di individuare le modalità di attuazione degli interventi di riattivazione ambientale e produttiva delle risorse alieutiche in occasione dei dragaggi di fondali marini e di definire la procedura di calcolo dei costi standard, al fine della quantificazione delle risorse necessarie che dovranno essere previste, in una specifica voce, nel quadro economico di progetto degli interventi di dragaggio che dovranno essere realizzati.

Le Linee Guida, allegate alla DGR n. 1652/2023, prevedono una serie di interventi tra i quali dei monitoraggi quali-quantitativi delle risorse alieutiche ante-operam, al fine di garantire una uniformità di valutazione sui diversi siti periodicamente utilizzati quali zone di dragaggio o aree di prelievo dei sedimenti per la realizzazione dei ripascimenti effettuati anche dai competenti uffici regionali.

In particolare, il punto 1 dell'Allegato A alla Deliberazione della Giunta regionale n. 1652 del 22 dicembre 2023, prevede quanto segue:

"1. Monitoraggio quali-quantitativo delle risorse alieutiche "ante operam".

Al fine di garantire una uniformità di valutazione sui diversi siti periodicamente utilizzati quali zone di dragaggio o aree di prelievo dei sedimenti per la realizzazione dei ripascimenti, viene prevista una gestione unitaria della fase conoscitiva preliminare.

Entro il 31 dicembre di ogni anno le Strutture Regionali interessate comunicano alla Struttura Regionale competente in materia di pesca, le macroaree potenzialmente interessate da attività di dragaggio nei 12 mesi successivi.

Su tali macroaree la Struttura Regionale competente in materia di pesca promuove e commissiona annualmente 2 campagne di monitoraggio "ante-operam", in collaborazione con i due Co.Ge.Vo. operanti nei rispettivi compartimenti marittimi, da svolgersi ogni anno nei seguenti periodi:

- ♦ tra il 1 ottobre ed il 31 dicembre, con trasmissione degli esiti dei monitoraggi, inclusa una cartografia delle diverse macroaree riportante l'indicazione di dettaglio delle densità dei popolamenti di molluschi bivalvi rilevate da parte dell'istituto scientifico incaricato, alla Direzione Regionale competente in materia di pesca entro il 31 gennaio di ogni anno, al fine della loro approvazione da parte della Giunta regionale entro il 28 febbraio;
- ♦ tra il 1 aprile ed il 31 maggio, con trasmissione degli esiti dei monitoraggi, inclusa una cartografia delle diverse macroaree riportante l'indicazione di dettaglio delle densità dei popolamenti di molluschi bivalvi rilevate, da parte dell'istituto scientifico incaricato, alla Direzione regionale competente in materia di pesca entro il 30 giugno di ogni anno, al fine della loro approvazione da parte della Giunta regionale entro il 31 luglio."

Sempre in tema di gestione della risorsa ittica marina, la Giunta regionale, con DGR n. 976 del 13 luglio 2021, ha approvato uno specifico Protocollo di Intesa di durata triennale con l'Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario "Veneto Agricoltura" e con i Consorzi per la Gestione e la Tutela della Pesca dei Molluschi Bivalvi nei Compartimenti marittimi di Chioggia e di Venezia al fine di programmare e realizzare specifici interventi per il ripristino dello status della risorsa molluschi bivalvi gestita dai Consorzi di Gestione del Veneto dei compartimenti marittimi di Venezia e Chioggia e di introdurre misure innovative per migliorare il modello gestionale complessivo, avviando puntuali attività finalizzate a ricostituire la produttività della fascia costiera interessata.

In attuazione della citata DGR n. 976/2021, il Direttore della Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria, con Decreto n. 454 del 15 novembre 2021, ha approvato l'Accordo Attuativo per l'esecuzione degli interventi previsti dal citato Protocollo di Intesa, tra i quali specifiche attività di monitoraggio della risorsa lungo la fascia costiera del Veneto con particolare attenzione agli ambiti di riattivazione produttiva.

I suddetti monitoraggi affidati, tra le altre azioni, con l'Accordo Attuativo approvato con il citato Decreto n. 454/2021 corrispondono, sia per la metodologia di attuazione sia per i risultati prodotti, agli interventi di monitoraggio previsti dal punto 1 delle "Linee Guida per la riattivazione ambientale e produttiva delle risorse alieutiche in occasione in occasione di dragaggi di fondali marini" approvate dalla DGR n. 1009/2021, come aggiornata dalla DGR n. 1652/2023.

Per la stagione invernale 2023-2024, i monitoraggi della risorsa vongola di mare (*Chamelea gallina*) sono stati regolarmente effettuati dai Consorzi per la Gestione e Tutela della Pesca dei Molluschi Bivalvi nei Compartimenti marittimi di Chioggia e Venezia e la relativa relazione conclusiva contenente gli esiti degli stessi è stata trasmessa con nota dell'Agenzia Veneta per l'innovazione nel Settore Primario "Veneto Agricoltura" del 18 marzo 2024, acquisita al protocollo regionale con il numero 139020 del 19 marzo 2024, allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (**Allegato A**).

Pertanto, con il presente provvedimento si approva il documento "Monitoraggio di Chamelea gallina lungo la fascia costiera del Veneto - Monitoraggio 2023", effettuato nel mese di novembre 2023, allegato al presente provvedimento (**Allegato A**), ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dal punto 1 dell'allegato A alla DGR n. 1652/2023.

Il relatore conclude la propria relazione e propone all'approvazione della Giunta regionale il seguente provvedimento.

## LA GIUNTA REGIONALE

UDITO il relatore, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato, con i visti rilasciati a corredo del presente atto, l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale, e che successivamente alla definizione di detta istruttoria non sono pervenute osservazioni in grado di pregiudicare l'approvazione del presente atto;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 15 luglio 2016, n. 173 "Regolamento recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini";

VISTA la Legge regionale 28 aprile 1998, n. 19 "Norme per la tutela delle risorse idrobiologiche e della fauna ittica e per la disciplina dell'esercizio della pesca nelle acque interne e marittime interne della Regione Veneto";

VISTA la Deliberazione della Giunta regionale n. 976 del 13 luglio 2021 "Approvazione dello schema di Protocollo d'intesa tra la Regione del Veneto, l'Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario "Veneto Agricoltura" e i Consorzi per la Gestione e la Tutela della Pesca dei Molluschi Bivalvi nei Compartimenti marittimi di Chioggia e di Venezia per il ripopolamento degli ecosistemi marini.";

VISTA la Deliberazione della Giunta regionale n. 1009 del 20 luglio 2021 "Approvazione delle linee guida per la riattivazione ambientale e produttiva delle risorse alieutiche in occasione di dragaggi di fondali marini";

VISTA la Deliberazione della Giunta regionale n. 1652 del 22 dicembre 2023 "Aggiornamento delle Linee guida per la riattivazione ambientale e produttiva delle risorse alieutiche in occasione dei dragaggi di fondali marini, approvate con DGR n. 1009/2021";

VISTO l'art. 2, comma 2, della Legge regionale, 31 dicembre 2012, n. 54;

## delibera

- 1. di approvare le premesse quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2. di approvare, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dal punto 1 dell'allegato A alla DGR n. 1652/2023, ai fini del monitoraggio quali-quantitativo delle risorse alieutiche ante operam, il documento "Monitoraggio di *Chamelea gallina* lungo la fascia costiera del Veneto Monitoraggio 2023", effettuato nel mese di novembre 2023, allegato al presente provvedimento (**Allegato A**), che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- 3. di incaricare la Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico venatoria dell'esecuzione del presente atto;
- 4. di dare atto che la presente deliberazione non comporta spesa a carico del bilancio regionale;
- 5. di pubblicare il presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.