



Regione Liguria – Giunta Regionale

Oggetto	Riclassificazione delle zone di mare del Golfo di La Spezia e della Baia di Portovenere adibite all'attività di molluschicoltura
Tipo Atto	Decreto del Dirigente
Struttura Proponente	Settore Tutela della salute negli ambienti di vita e di lavoro
Dipartimento Competente	Dipartimento salute e servizi sociali
Soggetto Emanante	Elena NICOSIA
Responsabile Procedimento	Elena NICOSIA
Dirigente Responsabile	Elena NICOSIA

Atto rientrante nei provvedimenti di cui alla lett.E punto 19 sub - dell'allegato alla Delibera di Giunta Regionale n. 254/2017

Elementi di corredo all'Atto:

Il Dirigente

CONSIDERATO che le attività di mitilicoltura e ostricoltura possono essere esercitate, a tutela della salute dei consumatori, solo in acque preventivamente sottoposte a classificazione in funzione dei fattori inquinanti in esse presenti;

VISTI:

- Il Regolamento (CE) n. 853/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 29 aprile 2004 che stabilisce norme specifiche in materia di igiene per gli alimenti di origine animale;
- Il Reg. (CE) n. 854/2004, che all'allegato II, capo II, definisce i criteri che devono essere rispettati per la classificazione delle acque, anche in caso di riclassificazione di zone già classificate;
- Il Reg. 625/2017/UE
- Il Reg. 627/2019/UE
- Il D. Lgs. 27/2021 ,
- La D.G.R n. 410 del 21.4.2011 riguardante il recepimento Intesa tra Governo, Regioni, e Province autonome di TN e BZ concernente linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi (Rep. Atti n. 79/CSR del 8 luglio 2010)
- Le Linee Guida del Laboratorio Comunitario di Riferimento per il monitoraggio della contaminazione batteriologica e virologica dei molluschi bivalvi – (*Microbiological monitoring of bivalve mollusc harvesting areas. Guide to good practice: technical application.* – CEFAS, issue 06, gennaio 2017);

CONSIDERATO che:

- le acque del Golfo della Spezia e della Baia di Portovenere adibite ad attività di mitilicoltura sono attualmente classificate, con decreto dirigenziale n. 485 del 18.3.1999, come zona B, ossia con obbligo di depurazione e/o stabulazione dei molluschi bivalvi (*Mytilus galloprovincialis*) ivi allevati e raccolti prima della loro commercializzazione;
- con decreto dirigenziale n. 961 del 20.4.2011 è stata classificata come zona B un'area di allevamento per ostricoltura (Genere *Ostrea*) all'interno di una zona di produzione (Diga foranea interna levante) già classificata per mitili;
- in prossimità di Portovenere e Palmaria sono state classificate, con D.D. n. 2464 dell'11.9.2009, altre aree come zone di produzione/raccolta (banchi naturali) di classe B di tartufi di mare (*Venus Verrucosa*).
- Il Decreto Dirigenziale della Regione Liguria n. 1933 del 21.04.2016 ha provveduto alla riclassificazione di tutte le zone di produzione di molluschi bivalvi ubicate del Golfo della Spezia e nella Baia di Portovenere in cui viene esercitata l'attività di allevamento di mitili (*Mytilus galloprovincialis*) ed ostriche (*Crassostrea gigas*) e dei banchi naturali in cui vengono raccolti tartufi di mare (*Venus verrucosa*) qualificandole come zone di tipo B, ossia con obbligo di depurazione e/o stabulazione dei molluschi bivalvi (ivi allevati e raccolti prima della loro commercializzazione);
- Il Decreto Dirigenziale della Regione Liguria n. 5845 del 22.11.2017 ha provveduto alla riclassificazione delle aree "Diga Foranea" e "Baia di Portovenere" quali zone di classe A per le ostriche (*Crassostrea gigas*);
- Il Decreto Dirigenziale della Regione Liguria n. 2686 del 15/05/2019 ha provveduto alla riclassificazione delle aree "Diga Foranea" e "Baia di Portovenere" quali zone di classe B per mitili (*Mytilus galloprovincialis*) e ostriche (*Crassostrea gigas*) ed ha chiuso le aree "Portovenere Loc. Olivo" e "Palmaria Loc. Terrizzo" destinate alla raccolta dei tartufi (*Venus verrucosa*);
- Il decreto dirigenziale n. 1955/2020 ha classificato nuove zone di produzione in aree già classificate per mitili ed ostriche, ma per specie diversa (*Ostrea edulis*), delle zone Palmaria, Diga Foranea Levante Interna e Diga Foranea Ponente Interna collocate nelle aree Baia Di Portovenere e Diga Foranea.

CONSIDERATO quindi che in virtù delle norme sopra richiamate si rendeva necessario procedere all'aggiornamento della sorveglianza sanitaria delle acque del golfo della Spezia per consentire la riclassificazione di tutte le aree previste nei provvedimenti di classificazione anzidetti alla luce della stessa normativa aggiornata e, in particolare, delle Linee Guida CEFAS;

ATTESO che, in concreto, per portare a compimento tale aggiornamento si è reso necessario effettuare: una revisione delle informazioni sulle aree di produzione dei molluschi bivalvi (incluso il monitoraggio microbiologico di routine), la verifica dei punti di campionamento precedentemente individuati secondo i criteri fissati dalle linee guida e se del caso procedere al loro aggiornamento sulla base di criteri scientifici, la verifica dei registri della produzione degli scarichi, l'identificazione e valutazione delle nuove fonti di contaminazione fecale e, se ritenuto necessario, un'indagine batteriologica nei siti rappresentativi con una frequenza appropriata;

EVIDENZATO altresì che il lavoro di cui sopra ha richiesto che venissero presi in considerazione una serie di parametri quali: i quantitativi di inquinanti organici emessi nei diversi periodi dell'anno in funzione delle variazioni stagionali della popolazione umana e animale nel bacino idrografico, le precipitazioni, il trattamento delle acque di scarico, ecc., stabilendo inoltre le caratteristiche della circolazione degli inquinanti sulla base della corrente e della batimetria;

CONSIDERATO che con deliberazione G.R. n. 1701 del 20.12.2013 erano state definite le attività da svolgere per acquisire i dati necessari alla riclassificazione come sopra esplicitato e definiti i compiti al riguardo da svolgere da parte dei soggetti impegnati in tali attività;

DATO ATTO che la A.S.L. n. 5 ha trasmesso alla Regione Liguria, con nota, prot. n. 4794 del 15/11/2022 contenente:

- la proposta di aggiornamento della classificazione delle aree di allevamento dei molluschi bivalvi vivi già comprese nei provvedimenti regionali riportati di seguito:
 - decreto dirigenziale n. 2686/2019;
 - decreto dirigenziale n. 1955/2020;
- ha preso atto della nota prot. 43649 del 15/10/2021 inviata dalla Società Cooperativa Mitilicoltori Associati a.r.l., in cui veniva comunicata la volontà di sospendere definitivamente l'allevamento delle Ostriche piatte (*Ostrea edulis*) dalla zona Palmaria, mantenendola per la stessa specie nelle aree Diga Foranea Levante Interna e Diga Foranea Ponente Interna
- ha riconfermato per tutte tali zone, più avanti indicate con le rispettive coordinate geografiche, la classificazione quali zone di classe B per tutte le specie allevate e raccolte;

DATO ATTO della nota della ASL 5 Prot. 6488 del 15/02/2022 che comunica la volontà della Società Cooperativa Mitilicoltori Associati a.r.l., espressa nella nota Prot. 61115 del 14/02/2022, di sospendere definitivamente l'allevamento delle Ostriche piatte (*Ostrea edulis*) anche dalle zone Diga Foranea Levante Interna e Diga Foranea Ponente Interna;

RITENUTO pertanto di prendere atto delle conclusioni dello studio effettuato e della conseguente proposta di classificazione quali zone di classe B le aree delimitate dalle sottoindicate coordinate geografiche per le specie di molluschi bivalvi vivi (*Mytilus galloprovincialis* e *Crassostrea gigas*) ivi allevati e raccolti:

Baia di Portovenere

Coordinate WGS 84 (DD)

Vertici aree	Latitudine	Longitudine
A	44.525	9.8458
A1	44.047412	9.834075
A2	44.047904	9.843169
B	44.0538	9.8488

B1	44.047393	9.844073
C	44.0552	9.855277
C1	44.051460	9.855266
D	44.058111	9.8519
D1	44.059918	9.851180
D2	44.048579	9.833367

Diga Foranea

Coordinate WGS84 (DD)

Vertici aree	Latitudine	Longitudine
A	44.0658	9.8597
B	44.0736	9.8530
C	44.0813	9.8758
D	44.0769444	9.8838

RITENUTO inoltre di chiudere le aree adibite alla produzione di ostriche del genere *Ostrea Edulis* individuate con il decreto dirigenziale n. 1955/2020 al quale si fa rimando per la delimitazione delle stesse e l'indicazione delle rispettive coordinate geografiche.

Per tutto ciò premesso

DECRETA

- 1) Di prendere atto delle conclusioni dello studio effettuato dalla A.S.L. n. 5 Spezzino con i dati dell'indagine sanitaria effettuata dalla stessa Asl per la riclassificazione delle zone di mare del Golfo di La Spezia e della Baia di Portovenere adibite all'attività di molluschicoltura e della conseguente proposta della stessa ASL per la classificazione delle aree di allevamento dei molluschi bivalvi vivi, delimitate dalle sottoindicate coordinate geografiche, quali zone di classe B per la specie *Mytilus galloprovincialis* e *Crassostrea gigas* ivi allevata e raccolta:

Baia di Portovenere

Coordinate WGS 84 (DD)

Vertici aree	Latitudine	Longitudine
A	44. 525	9.8458
A1	44.047412	9.834075
A2	44.047904	9.843169
B	44.0538	9.8488
B1	44.047393	9.844073
C	44.0552	9.855277
C1	44.051460	9.855266
D	44.058111	9.8519
D1	44.059918	9.851180
D2	44.048579	9.833367

Diga Foranea

Coordinate WGS84 (DD)

Vertici aree	Latitudine	Longitudine
A	44.0658	9.8597
B	44.0736	9.8530
C	44.0813	9.8758
D	44.0769444	9.8838

- 2) Di classificare conseguentemente le zone di mare sopradescritte quali zone di classe B per la specie *Mytilus galloprovincialis* e *Crassostrea gigas* ivi allevate e raccolte;
- 3) Di riservarsi di provvedere alla revisione della presente classificazione, qualora fossero successivamente accertate variazioni dei parametri microbiologici delle acque delle zone interessate oltre i limiti previsti dalla normativa per il mantenimento della classe assegnata e comunque di assoggettare tale classificazione a successiva revisione entro tre anni dall'adozione del presente provvedimento;
- 4) Di chiudere le aree adibite alla produzione di ostriche del genere *Ostrea Edulis* individuate con il decreto dirigenziale n. 1955/2020 al quale si fa rimando per la delimitazione delle stesse e l'indicazione delle rispettive coordinate geografiche;
- 5) Di dare atto che, ai sensi e per gli effetti dei regolamenti CE nn. 853/2004 e 854/2004, per i molluschi bivalvi destinati al consumo raccolti in tali zone è obbligatorio il trattamento di depurazione in stabilimenti riconosciuti ovvero, in alternativa, la stabulazione in zone riconosciute ovvero ancora la trasformazione in stabilimenti riconosciuti in accordo con i metodi indicati nel Regolamento 853/2004, Allegato III, sezione VII, Capitolo II;
- 6) Di dare infine atto che il controllo dei molluschi bivalvi dovrà essere inserito, secondo valutazione del rischio, nel Piano di monitoraggio della molluschicoltura, aggiornato con i risultati dell'indagine effettuata, in accordo con quanto stabilito nel Regolamento (CE) 854/2004, Allegato II Capo II lettera B punto 1 da parte della Struttura Competente della ASL 5;
- 7) Di disporre la pubblicazione per estratto del presente decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al TAR della Liguria nel termine di 60 giorni o, alternativamente, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica, comunicazione o pubblicazione del presente atto.

Identificativo atto: 2022-AM-1228

Area tematica: Salute, Sociale, Sicurezza e Pari Opportunità > Igiene e Veterinaria ,

Iter di approvazione del decreto

Compito	Assegnatario	Note	In sostituzione di	Data di completamento
*Approvazione soggetto emanante (regolarità amministrativa, tecnica)	Elena NICOSIA		-	18-02-2022 19:11
*Approvazione Dirigente (regolarità amministrativa, tecnica e contabile)	Elena NICOSIA		-	18-02-2022 19:11
*Validazione Responsabile procedimento (Istruttoria)	Elena NICOSIA		-	18-02-2022 19:01

L'apposizione dei precedenti visti attesta la regolarità amministrativa, tecnica e contabile dell'atto sotto il profilo della legittimità nell'ambito delle rispettive competenze

Trasmissione provvedimento:

Bollettino Ufficiale della Regione Liguria per la sua pubblicazione integrale/per estratto
Sito web della Regione Liguria