

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1096 del 09 agosto 2021

Modifica della classificazione degli ambiti di produzione per i molluschi bivalvi vivi (MBV) destinati all'immissione in commercio, prevista dalla DGR 200/2021. Classificazione della specie vongola verace (*Ruditapes philippinarum* e *Ruditapes decussatus*) - tratto terminale del fiume Po di Levante - Comune di Rosolina e Comune di Porto Viro.

[Caccia e pesca]

Note per la trasparenza:

Con il presente provvedimento si ridefinisce la classificazione degli ambiti di produzione dei MBV prevista dalla DGR 200/2021 prevedendo:

1. l'istituzione di un nuovo ambito nel tratto terminale del fiume Po di Levante - Comune di Rosolina e Comune di Porto Viro, a cui viene attribuito il codice 19L055.
2. la classificazione del nuovo ambito in classe sanitaria B per le specie di MBV: *Ruditapes philippinarum* e *Ruditapes decussatus*.

Il presente provvedimento non comporta spese a carico del bilancio regionale.

L'Assessore Manuela Lanzarin, di concerto con l'Assessore Cristiano Corazzari, riferisce quanto segue.

La molluschicoltura rappresenta la principale produzione italiana di prodotti ittici. Il Veneto è una delle Regioni italiane in cui è più diffusa la raccolta e la commercializzazione di MBV. Tale attività nel Veneto vanta, infatti, una lunga tradizione e conta su volumi di produzione elevati, che rappresentano circa un terzo della produzione a livello nazionale.

La disciplina degli aspetti igienici della produzione, della raccolta, della commercializzazione e del controllo degli alimenti, al fine di garantire la salubrità a tutela della salute dei consumatori, è stabilita dalla normativa a livello comunitario. In particolare: Reg. (CE) 852 del 29 aprile 2004 in materia di igiene dei prodotti alimentari; Reg. (CE) 853 del 29 aprile 2004 relativo a specifiche norme in materia di igiene per gli alimenti di origine animale; Reg. (CE) 2017/625 (che ha abrogato il Reg. (CE) 854/2004 e il Reg. (CE) 882/2004) che ha recentemente innovato la disciplina dei "controlli ufficiali" svolti dalle Autorità competenti, intesi a verificare la conformità alla normativa in materia, fra le altre, degli alimenti, stabilendo un quadro legislativo unico per l'organizzazione dei citati "controlli ufficiali".

Per quanto attiene alla tematica delle zone di produzione, la Giunta regionale del Veneto con DGR 200/2021 ha ridefinito gli ambiti delle zone di produzione, di raccolta e di stabulazione dei MBV in ambito marino, provvedendo alla riclassificazione, per il triennio 2018-2020, delle zone di produzione, raccolta e stabulazione medesime.

Ciò premesso, va ulteriormente precisato che, in data 25 giugno 2021, con prot. n.58052, i Servizi Veterinari dell'Azienda ULSS 5 "Polesana" hanno trasmesso alla competente struttura regionale la relazione sanitaria/ambientale e la relativa proposta di classificazione della specie vongola verace (*Ruditapes philippinarum* e *Ruditapes decussatus*), nel tratto terminale del fiume Po di Levante - Comune di Rosolina e Comune di Porto Viro.

Dalla lettura della predetta proposta dell'Azienda ULSS 5 "Polesana" si evince che:

- l'ambito di cui si propone la classificazione, come dalle mappe agli atti, nello specifico, è quello compreso tra l'attraversamento del ponte della SS 309 Romea (45°03'29.14"N, 12°14'38.59"E) a monte, e la chiusura di sezione presso l'abitato di Porto Levante (45°03'2.63"N, 12°21'51.20"E) a valle, per una lunghezza complessiva di circa 10,5 km;
- l'indagine sanitaria preliminare esclude fonti inquinanti che possano verosimilmente rendere inapplicabile una classificazione di tipo "B";
- le analisi microbiologiche, svolte conformemente ai Regolamenti: 853/04, 625/17, 627/19 e della DGR 870/2011, rendono compatibile per una classificazione di tipo "B";
- il punto fisso di campionamento per la valutazione di *E. coli* è stato identificato: in prossimità dello scarico del depuratore dell'abitato di Porto Levante, coordinate geografiche: 45°03'03.45"N, 12°21'53.24"E;

- le analisi chimiche e chimico-biologiche (metalli pesanti, biotossine algali, fitoplancton, radioattività, Diossina/PCB e PCB ndl, IPA) sono compatibili nel garantire la sicurezza igienico-sanitaria del prodotto ai sensi della vigente normativa.

Alla luce di quanto sopra esposto si propone di accogliere la proposta di classificazione della specie vongola verace (*Ruditapes philippinarum* e *Ruditapes decussatus*) - tratto terminale del fiume Po di Levante - Comune di Rosolina e Comune di Porto Viro.

Le risultanze di tutto quanto sopra appena esposto comportano, pertanto, una necessaria modifica dell'Allegato B della citata DGR 200/2021.

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 Reg. (CE) 852/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio che stabilisce norme sull'igiene dei prodotti alimentari;

VISTO il Reg. (CE) 853/2004 e s.m.i. che stabilisce norme specifiche in materia di igiene per gli alimenti di origine animale;

VISTO il Reg. (CE) 2073/2005 e s.m.i. che stabilisce i criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari;

VISTO il Reg. (CE) 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari;

VISTO il Reg. (UE) 2017/625 relativo ai controlli ufficiali e alle altre attività ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanità delle piante nonché sui prodotti fitosanitari (Regolamento sui controlli ufficiali);

VISTO il Reg. Delegato (UE) 2019/624 recante norme specifiche per l'esecuzione di alcuni controlli ufficiali in conformità al Regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

VISTO il Reg. di Esecuzione (UE) 2019/627 che stabilisce modalità pratiche uniformi per l'esecuzione dei controlli ufficiali sui prodotti di origine animale destinati al consumo umano;

VISTA la "Guida comunitaria ai principi di buone pratiche per la classificazione e il monitoraggio microbiologico delle zone di produzione e di stabulazione dei molluschi bivalvi in riferimento al Regolamento 854/2004" della Comunità Europea - edizione 3 gennaio 2017;

VISTE le Linee guida Cefas "Microbiological Monitoring of Bivalve Mollusc Harvesting Areas - Guide to Good Practice: Technical Application" edizione gennaio 2017;

VISTA l'Intesa Stato Regioni rep. Atti n. 79/CSR dell'8 luglio 2010, recepita, con integrazioni, dalla DGR n. 870 del 21 giugno 2011 "Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi";

VISTA la L.R. n.54 del 31 dicembre 2012 "Legge regionale per l'ordinamento e le attribuzioni delle strutture della Giunta regionale in attuazione della legge regionale statutaria 17 aprile 2012, n. 1 "Statuto del Veneto" e s.m.i.;

VISTA la L.R. n.19 del 25 ottobre 2016, modificata dalla L.R. n.30 del 30 dicembre 2016, di istituzione di "Azienda per il governo della sanità della Regione del Veneto - Azienda Zero" e di individuazione dei nuovi ambiti territoriali delle Aziende ULSS;

VISTA la DGR 2432 dell'1 agosto 2006 "Molluschi bivalvi vivi: DGRV n. 3366/2004 e sue integrazioni e modifiche. Approvazione progetto molluschicoltura anni 2006-2008; approvazione Linee guida regionali di riordino del sistema di sorveglianza igienico sanitaria e avvio del sistema informativo territoriale Geomolluschi. Impegno di spesa";

VISTA la DGR 870 del 21 giugno 2011 " Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi";

VISTA la DGR 391 del 31 marzo 2015 relativa alla pianificazione dei controlli da svolgere nel territorio di competenza regionale in applicazione al Piano Nazionale Integrato (PNI 2015-2018) per il quadriennio 2015-2018;

VISTA la nota del Ministero della Salute prot. 0038080-P-06/10/2016 "*Applicazione del Regolamento (UE) 2015/2285 e utilizzo del sistema informatico nazionale SINVSA per i molluschi bivalvi*";

VISTA la DGR 1722 del 17 novembre 2018 "*Molluschi bivalvi vivi destinati all'immissione in commercio: riclassificazione triennale 2015-2017 delle zone di produzione, raccolta e stabulazione. Procedure di campionamento per la ricerca di biotossine algali nei mitili delle zone di produzione classificate: integrazione DGR 21 giugno 2011, n. 870*";

VISTA la DGR 200 del 24 febbraio 2021 "*Molluschi bivalvi vivi destinati all'immissione in commercio (MBV): definizione dei nuovi ambiti di produzione e riclassificazione triennale 2018-2020 delle zone di produzione, raccolta e stabulazione. Classificazione a stato "iniziale" ambito 13L002 - specie: Ruditapes decussatus e Ruditapes philippinarum (vongola verace). Modifica DGR n. 475 del 23 aprile 2019*";

VISTA la D.G.R. 571 del 04 maggio 2021 "*Adempimenti connessi all'avvio della XI legislatura e preordinati alla definizione dell'articolazione amministrativa della Giunta regionale: individuazione delle Direzioni e delle Unità Organizzative in attuazione dell'art. 9 della legge regionale n. 54 del 31/12/2012 e s.m.i.*";

VISTA la D.G.R. 715 dell'8 giugno 2021 "*Adempimenti connessi all'avvio della XI legislatura e preordinati alla definizione dell'articolazione amministrativa della Giunta regionale: assestamento delle misure conseguenti all'adozione della D.G.R. n. 571 del 4/5/2021*";

VISTA la D. G. R. 839 del 22 giugno 2021 "*Adempimenti connessi all'avvio della XI legislatura e preordinati alla definizione dell'articolazione amministrativa della Giunta regionale: Conferimento dell'incarico di Direttore della Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria incardinata nell'ambito dell'Area Sanità e Sociale ai sensi dell'art. 12 della Legge Regionale n. 54/2012 e s.m.i.*";

delibera

1. di ritenere le premesse parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di istituire un nuovo ambito nel tratto terminale del fiume Po di Levante - Comune di Rosolina e Comune di Porto Viro, a cui viene attribuito il codice 19L055;
3. di classificare il nuovo ambito in classe sanitaria B per le specie di molluschi bivalvi vivi *Ruditapes philippinarum* e *Ruditapes decussatus*;
4. di dare atto che, conseguentemente, l'allegato "B" della DGR 200 del 24 febbraio 2021 deve intendersi integrato e modificato sulla base ed in conseguenza di quanto contenuto nei precedenti punti 2) e 3);
5. di dare atto che la presente deliberazione non comporta spesa a carico del bilancio regionale;
6. di pubblicare il presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione.