

Regione autonoma Friuli – Venezia Giulia
AZIENDA PER ASSISTENZA SANITARIA N. 2
“BASSA FRIULANA- ISONTINA”

Ordinanza n. 256/DP/VET

del 13/04/2018

OGGETTO: DIVIETO DI IMMISSIONE AL CONSUMO UMANO DIRETTO DEI MOLLUSCHI BIVALVI VIVI ESTRATTI DALLE ACQUE DELLA LAGUNA DI MARANO – ZONA 16 UD “A” ACQUE SUD, GIÀ ZONA B.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO VETERINARIO DI IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

VISTO il T.U.LL.SS. approvato con R. D. 27.7.1934, n.1265; **VISTA** la Legge 30.4.1962, n. 283; **VISTO** il D.P.R. 26.3.1980, n. 327; **VISTO** il D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152; **VISTO** il D. M. 14.10.1998; **VISTO** l'art. 32 della Legge 23.12.1978, n. 833;

VISTI il Reg. 178/2002 che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare e fissa procedure nel campo della sicurezza alimentare, il Reg. 853/2004 CE del 29/04/04 che stabilisce norme specifiche di igiene per gli alimenti di origine animale, il Reg. 854/2004 del 29/04/04 che stabilisce norme specifiche per l'organizzazione dei controlli ufficiali sui prodotti di origine animale destinati al consumo umano, il Reg. 2073/2005 del 15/11/05 sui criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari;

VISTA la D.G.R. della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia n. 2557 dd. 22/12/2015 “Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi nelle zone di produzione, raccolta e stabulazione dell'arco costiero del Friuli Venezia Giulia. Riclassificazione triennale delle zone e approvazione del nuovo protocollo di intesa. Modifica DGR 124/2010 e DGR 1018/2012”;

VISTA la D.G.R. della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia n. 816 dd. 13/05/2016 “Linee guida per l'applicazione del regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi nelle zone di produzione, raccolta e stabulazione dell'arco costiero del Friuli Venezia Giulia. Riclassificazione triennale delle zone. Conferma protocollo d'intesa e modifica DGR 2557/2015;

ATTESO che le metodiche di analisi per la determinazione dei requisiti igienico-sanitari dei molluschi bivalvi vivi sono state adottate con Decreto del Ministero della Sanità 31 luglio 1995;

PRESO ATTO che l'analisi di laboratorio di cui al rapporto di prova n. 18AT4PN-U/770 dd.13.04.2018 dell'Istituto Zooprofilattico delle Venezie SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine (n. verbale di prelievo ARPA FVG 000060-1800012601B del 10/04/2018 comunicato a questa Azienda per l'Assistenza Sanitaria il 13/04/2018, evidenzia il superamento dei limiti legislativi microbiologici previsti dall'Allegato II, Capo II lett.A, p.to 3 del Reg.854/04 CE per la zona B per la presenza di **E. Coli 9200 MPN/100g** in mollusco vongola verace (*R. semidecussatus* – *R. philippinarum*) estratti dalle acque della Laguna di Marano – zona 16 UD “A” ACQUE SUD, già zona B, individuata in allegato alla D.G.R.- FVG n. 816 dd. 13/05/2016;

VISTO il punto 1) lettera C del capo II dell'allegato II del Regolamento 854/2004 CE che recita: “... se i risultati del campionamento indicano che i requisiti sanitari per i molluschi non sono rispettati o che potrebbe esservi un alto rischio per la salute umana, l'autorità competente deve chiudere la zona di produzione interessata impedendo la raccolta dei molluschi bivalvi vivi.”

VISTO il punto 2 della lettera C del capo II dell'allegato II del Reg.854/2004 CE che recita “l'autorità competente può riaprire una zona di produzione chiusa soltanto una volta che i requisiti sanitari dei molluschi risultano nuovamente conformi alla normativa comunitaria”.

CONSIDERATO che la mancata adozione di provvedimenti cautelativi può risultare pregiudizievole per la salute pubblica;

RITENUTO pertanto necessario disporre, nell' interesse della tutela sanitaria, la sospensione cautelativa e temporanea di raccolta, commercializzazione, trasformazione, conservazione e immissione al consumo dei molluschi bivalvi vivi estratti dalle acque della Laguna di Marano – zona 16 UD “A” ACQUE SUD, già zona B, fino a quando non risultino ripristinate le condizioni di idoneità microbiologica;

ATTESO che la D.G.R. FVG n. 816 dd 13/05/2016 determina i provvedimenti sanitari cautelativi a seguito di non conformità, attribuisce al Servizio Veterinario l'emanazione dei provvedimenti restrittivi e definisce i flussi informativi;

ORDINA

1. **i molluschi bivalvi vivi estratti dalle acque della Laguna di Marano – zona 16 UD “A” ACQUE SUD, già zona B, possono essere destinati al consumo umano solo previa stabulazione in un area autorizzata a tal fine dalla A.C. fino a quando non risultino ripristinate le condizioni di idoneità microbiologica suffragata da analisi di laboratorio; in alternativa i molluschi possono essere destinati alla trasformazione presso stabilimenti riconosciuti;**
2. **i produttori ed i C.S.M interessati, in possesso dei documenti di scorta previsti dall'Allegato III, Sezione VII, cap. I del Reg. 853/2004 CE, sono tenuti a mettere in atto le procedure di ritiro del prodotto rispettivamente raccolto e spedito a far data dal prelievo dei campioni.**
3. i Dipartimenti provinciali dell'ARPA territorialmente competenti, di concerto con le strutture laboratoristiche preposte, provvederanno ad assicurare il costante monitoraggio delle acque e dei molluschi eduli lamellibranchi, comunicando tempestivamente l'esito delle indagini a questa A.A.S. - Servizio Veterinario di igiene degli alimenti di origine animale.
4. gli Agenti della Forza Pubblica e gli Operatori tecnici di vigilanza sono incaricati dell'esecuzione e del controllo del rispetto della presente ordinanza che entra immediatamente in vigore.
5. la presente ordinanza è pubblicata all'albo aziendale ove rimarrà esposta fino a revoca ai sensi di legge
6. le violazioni alla presente Ordinanza sono perseguibili ai sensi dell'art. 650 del Codice Penale.



IL DIRETTORE DEL SERVIZIO VETERINARIO
DI IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

f.f. Dott. Paolo Demarin



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine
Direttore Dr.ssa Gabriella Conedera

Via Bassa del Cuc, 4 - 33084 CORDENONS(PN)
Tel. 0434.41405 Fax 0434.41201 Email segr.pn@izsvenezie.it

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155



0003361474

RAPPORTO DI PROVA
n. 18AT4PN-U/770

DATA: 13/04/2018

RICEVIMENTO N. 18/46372 DEL 10/04/2018

Consegna RdP: IZIWEB

Spett.le A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA" VIA VITTORIO VENETO, 174 34170 GORIZIA (GO)
RICHIEDENTE A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA" VIA VITTORIO VENETO, 174 34170 GORIZIA (GO)
VERBALIZZANTE GUIATTI DENIS Verbale invio campioni n. 000060-1800012601B del 10/04/2018
PROPRIETARIO - LUOGO 056UD014 PRELIEVO A.T.I. COOPERATIVA PESCATORI SAN VITO INGRASSO CAVANA INGRASSO CAVANA ACQUE ACQUE 16UD 33050 MARANO LAGUNARE (UD)
ORIGINE 16 UD "A" ZONA B - ACQUE 33050 MARANO LAGUNARE (UD)

PIANI LOCALI (REG-PROV) / PIANO MONITORAGGIO REGIONE FVG

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria)		Identificazione: 1
Tipo di materiale PRODOTTI DELLA PESCA FRESCHI (MOLLUSCO VONGOLA VERACE (R. semidecussatus - R. philippinarum))		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato
CONTA DI COLIFORMI FECALI (METODICA MICROBIOLOGICA / PDP BAT 173 2015 Rev. 1)(*)		9200 MPN/100g
CONTA ESCHERICHIA COLI β-GLUCORONIDASI POSITIVI (MPN) (METODICA MICROBIOLOGICA / UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi cap. 4.1, 9.1 e 10.1)		9200 MPN/100g
RICERCA SALMONELLA SPP (REAL TIME PCR QUALITATIVA / AFNOR BRD 07/06 - 07/04)		Assenza di acido nucleico in 25 g
RICERCA DI BIOTOSSINE MARINE PSP (PROVA BIOLOGICA / AOAC 959.08 escluso p.ti B, C, G) Eseguito da Lab. Controlli Ufficiali (LEGNARO) - 18BAT-U/1991		Vedi allegato di altro laboratorio
BIOTOSSINE MARINE LIPOSOLUBILI (HPLC/MS/MS / PDP CHI 263 2016 Rev.6) Eseguito da Lab. Chimica (LEGNARO) - 18CHI A/610		(in corso)
BIOTOSSINE MARINE ASP - ACIDO DOMOICO (CROMATOGRAFIA LIQUIDA / PDP CHI 267 2017 Rev. 1) Eseguito da Lab. Chimica (LEGNARO) - 18CHI A/610		(in corso)
PIOMBO (ICP-MS / PDP CHI 221 2017 Rev. 2) Eseguito da Lab. Chimica (LEGNARO) - 18CHI A/610		(in corso)
MERCURIO (ICP-MS / PDP CHI 221 2017 Rev. 2) Eseguito da Lab. Chimica (LEGNARO) - 18CHI A/610		(in corso)

(*) procedura non inserita nell'elenco prove ACCREDIA dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente. Ove non espressamente segnalato, si intende che l'accertamento è stato eseguito presso la sede di conferimento.

Rappresentazione di un rapporto di prova firmato elettronicamente, secondo la normativa vigente.

Num. Certificato:120612000009577 Emesso dalla CA: INFOCERT SPA

Dirigente firmatario: Luciano Iob

Il rapporto di prova è conservato secondo la normativa in vigore.



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS1 Analisi del rischio e sorveglianza in sanità pubblica
Direttore Dr.ssa Antonia Ricci
Laboratorio Controlli Ufficiali
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
Tel. 049.8084304 Fax 049.8084484 Email

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155



0003360763

RAPPORTO DI PROVA
n. 18BAT-U/1991

DATA: 12/04/2018

DESTINATARIO
PN Alimenti Ufficiali

RICEVIMENTO N. 18/46372 DEL 10/04/2018

Consegna RdP: IZIWEB

Spett.le

A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA"
VIA VITTORIO VENETO, 174
34170 GORIZIA (GO)

RICHIEDENTE

A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA"
VIA VITTORIO VENETO, 174
34170 GORIZIA (GO)

VERBALIZZANTE

GUIATTI DENIS
Verbale invio campioni n. 000060-1800012601B del
10/04/2018

PROPRIETARIO - LUOGO

056UD014

PRELIEVO

A.T.I. COOPERATIVA PESCATORI SAN VITO
INGRASSO CAVANA INGRASSO CAVANA ACQUE
ACQUE 16UD
33050 MARANO LAGUNARE (UD)

ORIGINE

16 UD "A" ZONA B - ACQUE
33050 MARANO LAGUNARE (UD)

PIANI LOCALI (REG-PROV) / PIANO MONITORAGGIO REGIONE FVG

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria)		Identificazione: 1
Tipo di materiale PRODOTTI DELLA PESCA FRESCHI (MOLLUSCO VONGOLA VERACE (R. semidecussatus - R. philippinarum))		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato
RICERCA DI BIOTOSSINE MARINE PSP (PROVA BIOLOGICA / AOAC 959.08 escluso p.ti B, C, G)		Non determinabile

Data inizio analisi 12/04/2018 - Data fine analisi 12/04/2018

IL DIRIGENTE
Dr.ssa A. Ricci, Dr.ssa L. Barco, Dr.ssa C. Losasso, Dr.ssa A.A. Lettini

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente. Ove non espressamente segnalato, si intende che l'accertamento è stato eseguito presso la sede di conferimento.