

REGIONE DEL VENETO


ULSS3
 SEPTENNIS-MA

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

UOC Veterinaria – Area A e C

Distretto del Veneziano

Direttore Dr. Carmine Guadagno

Piazzale S. L. Giustiniani n°11/D - 30174 Zelarino (VE)

Tel. 041/2608350 Fax 041/2608349

veterinario.aulss3@pecveneto.it

ORDINANZA DI REVOCA n °11/2017/3

ORDINANZA di REVOCA PROVVEDIMENTO DECLASSIFICAZIONE TEMPORANEA DELL'AMBITO DI MONITORAGGIO 12L056 (Laguna centrale di Venezia -Piloni) da zona di tipo "B" a zona di tipo "C", con sospensione temporanea della raccolta a carattere cautelativo ed urgente dei molluschi bivalvi vivi delle specie vongola verace (*Tapes philippinarum* e *Tapes decussatus*) dall'ambito di monitoraggio lagunare 12L056 o l'eventuale invio ad una zona di stabulazione per il tempo necessario alla depurazione o l'eventuale invio alla trasformazione presso stabilimenti riconosciuti

Il Direttore dell'UOC Veterinaria Area A e C

VISTO il Regolamento CE n. 178/2002 che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, istituisce l'Autorità europea per la sicurezza alimentare e fissa procedure nel campo della sicurezza alimentare;

VISTO il Regolamento CE n. 853/2004 che stabilisce norme specifiche in materia di igiene per gli alimenti di origine animale;

VISTO il Regolamento CE n. 854/2004 che stabilisce norme specifiche per l'organizzazione di controlli ufficiali sui prodotti di origine animale destinati al consumo umano, ed in particolare, l'Allegato II, Capo II, lettera c), che indica gli interventi che l'autorità competente deve assumere a seguito dei risultati del campionamento o qualora vi sia un alto rischio per la salute umana;

VISTO il Regolamento CE n. 2073/2005 sui criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari;

VISTA la D.G.R.V. n. 870 del 21 giugno 2011, recante "Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi";

VISTA la D.G.R.V. n. 2432 del 1 agosto 2006 in materia di molluschi bivalvi vivi, echinodermi vivi, tunicati vivi e gasteropodi marini vivi destinati al consumo umano;

VISTA la D.G.R.V. n. 1041 del 11 aprile 2006, allegato A, recante "Linee guida ai fini della rintracciabilità degli alimenti e mangimi per fini di sanità pubblica";

VISTO il D.D.R. n. 128 del 24.12.14 sulla riclassificazione triennale delle zone di produzione e stabulazione molluschi bivalvi vivi (MBV) destinati al consumo umano e aggiornamento della Cartografia Regionale dei relativi Ambiti di Monitoraggio;

VISTO il D.Lgs n. 193/2007 di attuazione della direttiva 2004/41/CE relativa ai controlli in materia di sicurezza alimentare e applicazione dei regolamenti comunitari nel medesimo settore, ed in particolare l'art. 2 che individua le autorità competenti all'applicazione dei Regolamenti (CE) nn. 852/2004, 853/2004, 854/2004 e 882/2004, e successive modificazioni;

VISTA la propria Ordinanza n. 09/2017/3 Prot. 0057511/U del 10/04/2017 ad oggetto :
declassificazione temporanea DELL'AMBITO DI MONITORAGGIO 12L056 (Laguna centrale di Venezia -Piloni) da zona di tipo "B" a zona di tipo "C", con sospensione temporanea della raccolta a carattere cautelativo ed urgente dei molluschi bivalvi vivi delle specie vongola verace (*Tapes philippinarum* e *Tapes decussatus*) dall'ambito di monitoraggio lagunare 12L056 o l'eventuale invio ad una zona di stabulazione per il tempo necessario alla depurazione o l'eventuale invio alla trasformazione presso stabilimenti riconosciuti

PRESO ATTO dell'esito analitico dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie :

17Bat-U/1941 del 18/04/2017 verbale 050112-1700034001B del 13/04/2017 (rif verb.Ulss 3 n.12/P/01413) effettuato da personale dell'UOC Veterinaria Area A-C nell'ambito di monitoraggio 12L0056 Piloni - cod.az.042VE004 - Soc. Coop Faro risultato conforme per zona B

E.coli : 3500 MPN/100g ;

RITENUTO necessario revocare, in considerazione di quanto sopra, la suindicata ordinanza

ORDINA

La REVOCA della propria ordinanza n. 09/2017/3 Prot. 000057511/U del 10/04/2017 ad oggetto : DECLASSIFICAZIONE TEMPORANEA DELL'AMBITO DI MONITORAGGIO 12L056 (Laguna centrale di Venezia -Piloni) da zona di tipo "B" a zona di tipo "C" , con sospensione temporanea della raccolta a carattere cautelativo ed urgente dei molluschi bivalvi vivi delle specie vongola verace (Tapes philippinarum e Tapes decussatus) dall'ambito di monitoraggio lagunare 12L056 o l'eventuale invio ad una zona di stabulazione per il tempo necessario alla depurazione o l'eventuale invio alla trasformazione presso stabilimenti riconosciuti.

1. l'ordinanza di revoca è notificata, per competenza, a:

a. **a tutti gli OSA operanti nell'ambito di monitoraggio 12L056 Piloni**

COOP. FARO COD. ALL. 042VE004

COOP. FARO COD. ALL. 042VE003

COOP. S.MARCO COD.ALL. 042VE539

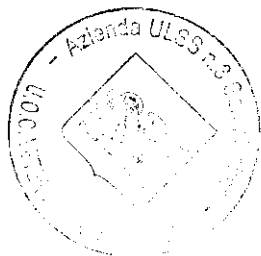
COOP.S. MARCO COD.ALL. 042VE607

b. alle autorità competenti in materia di pesca per l'ambito di monitoraggio

c. al CC Carabinieri locale, alla Guardia di Finanza locale

d. alla Regione del Veneto, Direzione Prevenzione

2. La Provincia di Venezia /Capitaneria di Porto di Venezia e le Forze dell'Ordine cui viene notificata l'Ordinanza sono incaricati dell'attività di controllo sul rispetto della presente Ordinanza.



**Il Direttore UOC Veterinaria Area A e C
Dr. Carmine Guadagno**

Responsabile del procedimento:
Dr. Carmine Guadagno
Referente del procedimento:
Dr. Luciano Piccoli
UOC Veterinaria - Area A-C
Piazzale S. Lorenzo Giustiniani n°11/D - 30174 Zelarino (VE)
Tel. 041-2608350 Cell. 366-5657900



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 049.8830484 Email

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155



0003106922

RAPPORTO DI PROVA
n. 17BAT-U/1941

DATA: 18/04/2017

RICEVIMENTO N. 17/47429 DEL 13/04/2017

Consegna RdP: IZIWEB

Spett.le
 AZ-ULSS 03 VENETO EX AZ-ULSS 12 VENETO
 VENEZIANA
 PIAZZALE S.L. GIUSTINIANI, 11/D - LOC.
 ZELARINO
 30174 VENEZIA (VE)

RICHIEDENTE
 AZ-ULSS 03 VENETO EX AZ-ULSS 12 VENETO
 VENEZIANA
 PIAZZALE S.L. GIUSTINIANI, 11/D - LOC.
 ZELARINO
 30174 VENEZIA (VE)

VERBALIZZANTE
 PICCOLI LUCIANO
 Verbale invio campioni n. 050112-1700034001B del
 13/04/2017

PROPRIETARIO - LUOGO 042VE004
PRELIEVO
 FARO SOCIETA COOPERATIVA
 VIA FAUSTA, 500
 30020 CAVALLINO TREPORTI (VE)

ORIGINE
 PILONI
 LOCALITA SCONOSCIUTA

Azienda ULSS 3 Serenissima
REGISTRO UFFICIALE
 N. 0061366/I del 19/04/2017

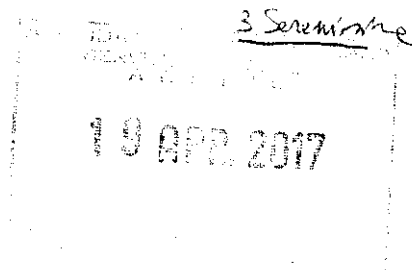


PIANI LOCALI (REG-PROV) / MOLLUSCHI-SORVEGLIANZA AMBITO

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione		Identificazione: 1 - VONGOLA VERACE
Tipo di materiale PRODOTTI DELLA PESCA FRESCHI (MOLLUSCO VONGOLA VERACE (R. semidecussatus - R. philippinarum))		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato
CONTA ESCHERICHIA COLI B-GLUCORONIDASI POSITIVI (MPN) (METODICA MICROBIOLOGICA / UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi cap. 4.1, 9.1 e 10.1)		3500 MPN/100g (1100 - 11000) p=95% k=2

Data inizio analisi 13/04/2017 - Data fine analisi 15/04/2017

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.

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

Num. Certificato: I203060001417050 Emesso dalla CA: INFOCERT SPA

Dirigente firmatario: Antonia Ricci

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



VERBALE PER IL PRELIEVO DI CAMPIONI DI M.B.V. AI FINI DI:

N. IDENTIFICATIVO SERIE
 12/P/ 01413

<input type="checkbox"/> CLASSIFICAZIONE AMBITO	<input type="checkbox"/> MONITORAGGIO AI SENSI D.Lgs N. 148/2008
<input type="checkbox"/> MONITORAGGIO AMBITO	<input type="checkbox"/> CONTROLLO A SEGUITO DI MORTALITA' ANOMALA
<input checked="" type="checkbox"/> SORVEGLIANZA AMBITO	<input type="checkbox"/> ALTRO (specificare)
Data campionamento: <u>13, 04, 17</u>	Dalle ore <u>0800</u> Alle ore <u>0815</u>
Costi a carico dell'operatore del settore alimentare: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	

Ambito di monitoraggio: n. <u>12056</u>	Sito prelievo: <input checked="" type="checkbox"/> ALLEVAMENTO <input type="checkbox"/> LIBERA RACCOLTA
Specie classificata: <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NON CLASS.	<input type="checkbox"/> PUNTO SBARCO <input type="checkbox"/> ZONA STABILUZIONE <input type="checkbox"/> PESCA GESTITA
Coordinate punto di campionamento N <u>45.46328</u> E <u>12.34138</u>	<input type="checkbox"/> IN CONCESSIONE <input type="checkbox"/> PRIVATO
Identificativo del punto di prelievo (se presente):	Codice allevamento: <u>042 VB 004</u>
	Impresa alimentare: Nome, denominazione sociale, indirizzo, P. IVA, cod. fiscale, contatti <u>COOP. FARO</u>

Campione a seguito di non conformità per: E. coli Salmonella spp. Metall (Pb, Hg, Cd) Biotossicologico Altro

Controlli sito di campionamento:		Direzione del vento		Intensità del vento (m/sec)	
Stato corpo idrico	<u>C</u>	Stato di marea	<u>S</u>	Profondità dei fondale (m)	<u>1</u>
Idrocarburi di origine	<u>NO</u>	Colorazione	<u>N</u>	Trasparenza (disco secchi in m)	
Temperatura aria °C		Temperatura acqua °C	<u>18</u>	Salinità (g/l)	<u>30,58</u>
pH	<u>9,09</u>	Ossigeno disciolto (mg/l)	<u>8,69</u>	Ossigeno disciolto (presenza %)	<u>110,1</u>
Profondità prelievo acqua (m)	<u>1</u>	Profondità prelievo M.B.V.	<u>1 m</u>	Dimensione media M.B.V. (mm)	<u>35</u>
Condizioni meteo marine nelle precedenti 24 ore: <u>Buone</u>					
C=calmo; M=mosso; LM=leggermente mosso; B=bassa; A=alta; C=crescente; D=decrescente; S=stazionaria; N=normale; AN=anomale; CA=intera colonna d'acqua; PR=prelievo da fondale					

Specie campionate/Prodotto campionato			
<input type="checkbox"/> VONGOLE VERACI	<input checked="" type="checkbox"/> MOSTRANE <input checked="" type="checkbox"/> FILIPPINE	<i>Ruditapes decussatus</i> <i>Ruditapes semidecussatus</i>	<input type="checkbox"/> TARTUFI <i>Venus verrucosa</i>
<input type="checkbox"/> OSTRICHE	<input type="checkbox"/> PIATTE <input type="checkbox"/> CONCAVE	<i>Ostrea edulis</i> <i>Crassostrea gigas</i>	<input type="checkbox"/> SCAFARCHE <i>Scapharca inaequivalvis</i>
<input type="checkbox"/> MITILI		<i>Mytilus galloprovincialis</i>	<input type="checkbox"/> MACTRE <i>Macra corallina</i>
<input type="checkbox"/> CANNOLICCHI		<i>Ensis spp.; Solen spp.</i>	<input type="checkbox"/> CUORI <i>Acanthocardia spp.; Cerastoderma spp.</i>
<input type="checkbox"/> VONGOLE		<i>Chamaelea gallina</i>	<input type="checkbox"/> RICCI DI MARE <i>Paracentrotus lividus</i>
<input type="checkbox"/> FASOLARI		<i>Callista chione</i>	<input type="checkbox"/> LUMACHE DI MARE <i>Nassarius spp.; Sphaeronassa spp.</i>
<input type="checkbox"/> CANESTRELLI		<i>Chlamys spp.; Aequipecten spp.</i>	<input type="checkbox"/> MURICI <i>Murex spp.</i>
<input type="checkbox"/> CAPELANTE		<i>Pecten spp.</i>	<input type="checkbox"/> Altre _____
<input type="checkbox"/> Acqua	<input checked="" type="checkbox"/> Sedimento		<input type="checkbox"/> Phytoplankton <input type="checkbox"/> con retino <input type="checkbox"/> senza retino
Per la ricerca di:			
<input type="checkbox"/> E. coli e Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> Metall (Pb, Hg, Cd)	<input type="checkbox"/> Fisico (radionuclidi)	<input type="checkbox"/> Biotossicologico
<input type="checkbox"/> Parassitologico	<input type="checkbox"/> Diossine/PCB	<input type="checkbox"/> IPA	<input type="checkbox"/> Altro (specificare)

Il campione viene inviato a:

<input checked="" type="checkbox"/> IZS delle Venezia (lab. Legnaro)	<input type="checkbox"/> IZS delle Venezia (lab. Adria)	<input type="checkbox"/> A.R.P.A.V.	<input type="checkbox"/> Altro
--	---	-------------------------------------	--------------------------------

Alle operazioni di campionamento ha presenziato il Sig.
P. BOGAN
 firma [Signature]



Regione del Veneto
 Azienda ULSS n. 3 Seregnano
 Verbalizzante di Prevenzione
 Direzione di Venezia - Mestre
 U.O.C. Veterinaria Area A e C
 Dott. LUIGI NO PICCOLI
 IL VETERINARIO UFFICIALE



PIANO DI MONITORAGGIO DELLE AREE CLASSIFICATE PER MOLLUSCHI BIVALVI

A. PARTE GENERALE

A0. Motivo del campionamento:

PIANI LOCALI (REG-PROV) / MOLLUSCHI-SORVEGLIANZA AMBITO

A1. Strategia di campionamento:

PIANO A SEGUITO DI POSITIVITA'

A1b. Metodo di campionamento:

CAMPIONE INDIVIDUALE /SINGOLO

Il sottoscritto verbalizzante

A2. Prelevatore / i (Nome e cognome):

PICCOLI LUCIANO

A3. Ente di appartenenza/ASL di competenza:

Serv. Vet. AULSS 3 Serenissima (ex 12)

con la qualifica di Veterinario ufficiale

A4b. Nome area classificata

12L056 Piloni

A16b. Numero scheda di riferimento (da compilare in caso di Follow up):

A5. Luogo di prelievo:

Allevamento acquacoltura

A12. Localizzazione geografica del punto di prelievo (WGS84 - Formato decimale) (*):

LATITUDINE: 45,46328 LONGITUDINE: 12,34139

A12. Ragione sociale:

FARO SOCIETA' COOPERATIVA

A14. Codice fiscale:

03049790276

A16. Telefono (*):

041-5370776

A16. Riferimento N. verbale

12/P/01413

Dopo essersi qualificato ed aver motivato la visita, il sottoscritto ha proceduto al prelievo di N° 1 campione con le seguenti caratteristiche:

I campi contrassegnati da (*) sono obbligatori

CODICE UNIVOCO SOPRALLUOGO: 050112-17000340

A11. Data e ora di prelievo (*):

13/04/2017 08:00:00

si è recato presso:

A11b. Data di prelievo (da compilare in caso di Follow up) :

A6. Codice Luogo di prelievo:

042VE004

A13. Rappresentante legale:

A12b. Denominazione allevatore (*):

A15.b C.F. Ragione sociale/C.F. Detentore (*):

A15 Detentore/Responsabile sede produttiva (*):

NUMERO SCHEDA VERBALE: 050112-1700034001B

Data di elaborazione 13/04/2017

B. INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

A14b. Numero di aliquote:

1

A14c. Numero unità campionarie:

1

A14d. Temperatura al momento dell'accettazione:

B1. Matrice del campione (*) :

PRODOTTI ITTICI FRESCHI (MOLLUSCO VONGOLA VERACE FILIPPINA (R. philippinarum))

B100. Profondità del fondale nel punto di prelievo (in metri) :

1

B37. Area di pesca o di allevamento:

ADRIATICO

B100b. Classificazione della zona di mare ai sensi del Regolamento (CE) 854/2004 :

B

B100a. Temperatura dell'acqua :

18

B100b. Temperatura dell'aria :

B101. pH :

9.09

B92. Fase di marea :

B91. Metodo di raccolta :

DRAGA

B95. Piovosità recente :

NO

B18. Note campione:

I campi contrassegnati da (*) sono obbligatori

CODICE UNIVOCO SOPRALLUOGO: 050112-17000340

NUMERO SCHEDA VERBALE: 050112-1700034001B

Data di elaborazione 13/04/2017

Page 2 of 3

C. ACCERTAMENTI RICHIESTI

C1. Laboratorio di destinazione :

IZSVE Sezione di Legnaro

C2. Accertamenti richiesti :

ESCHERICHIA COLI

Il campione è stato prelevato nel rispetto delle norme vigenti in materia.

Il campione è stato sigillato regolarmente con
Sacchetto antimanomissione

Il/Il Sig. Padoan Paolo
SOCIO

in qualità di presente/i all'operazione ha chiesto che venga verbalizzato quanto segue:

Dichiarazioni dell'OSA/ del presente al campionamento:

La merce sopra specificata, della quale il campione prelevato faceva parte viene posto sotto vincolo SI NO

Sulla scorta dei prelievi esposti si è redatto il presente verbale composto da N° 3 fogli e N° allegato/i in N° copia/e che il Sig. Padoan Paolo ha/hanno firmato in originale dopo averne preso visione.

Note del verbalizzante PICCOLI LUCIANO:

Firma del prelevatore _____

Timbro

I campi contrassegnati da (*) sono obbligatori

CODICE UNIVOCO SOPRALLUOGO: 050112-17000340

NUMERO SCHEDA VERBALE: 050112-1700034001B

Data di elaborazione 13/04/2017

Page 3 of 3