

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 "Bassa Friulana-Isontina"

Via Vittorio Veneto, 174 – 34170 Gorizia
PEC: aas2.protgen@certsanita.fvg.it
Cod. Fisc.: 01162270316 - Part. I.V.A.: 01162270316

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO VETERINARIO IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Prot. n.

Gorizia, 25 luglio 2019

Al Ministero della Salute
Direzione Generale della Sicurezza degli alimenti
e della nutrizione
Via Giorgio Ribotta n. 5
00144 ROMA EUR

Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria,
Politiche Sociale e Famiglia
Servizio Sanità Pubblica Veterinaria
Riva Nazario Sauro, 8
34124 TRIESTE

Ai Servizi Veterinari presso gli Assessorati alla
Sanità delle Regioni D'Italia e delle Province
Autonome di Trento e Bolzano
LORO SEDI

Ai Sindaci dei Comuni di
Lignano Sabbiadoro, Latisana, Marano Lagunare,
Muzzana del Turgnano, Carlino, Palazzolo dello
Stella, Precenicco, San Giorgio di Nogaro, Terzo
d'Aquileia, Aquileia, Torviscosa, Grado,
Staranzano, Monfalcone
LORO SEDI

Ai Direttori Generali
delle Aziende per i Servizi Sanitari
della Regione Friuli-Venezia Giulia
LORO SEDI

Al Comando Carabinieri N.A.S.
Viale XXIII marzo 1948 n. 42
33100 UDINE

Alla Capitaneria di Porto – Guardia Costiera
Viale Cosulich, 20
34074 MONFALCONE
monfalcone@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera
Ufficio Circondariale Marittimo
via Giosuè Carducci, 8
34073 GRADO (GO)
grado@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera
Ufficio Locale Marittimo
Via Serenissima, 1
33050 MARANO LAGUNARE
maranolagunare@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera
Ufficio Locale Marittimo
Viale Italia, 52
33054 LIGNANO SABBIAADORO
lignanosabbiadoro@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera
Ufficio Circondariale Marittimo
Via del Porto n. 44
33058 Porto Nogaro (UD)
portonogaro@guardiacostiera.it

Al Comando Regionale
Guardia di Finanza
Via Fiamme Gialle, 6
34100 TRIESTE
ts0210000p@pec.gdf.it

Al Comando Provinciale
Guardia di Finanza
Via Giusti, 29
33100 Udine (UD)
ud0510000p@pec.gdf.it

Alla Legione Carabinieri
Friuli-Venezia Giulia
Viale Venezia, 189
33100 UDINE
lgfvgnurp@carabinieri.it

All'Agencia Regionale Protezione Ambiente del
Friuli-Venezia Giulia
Piazza Collalto, 15
33057 PALMANOVA

Al Consorzio Giuliano Maricoltura

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE – direttore: dr. Gianni Lidiano CAVALLINI

SERVIZIO VETERINARIO IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Responsabile del procedimento: Paolo Demarin

Referente per la pratica: Paolo Demarin tel. 0481/592850 e-mail: paolo.demarin@aas2.sanita.fvg.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 "Bassa Friulana-Isontina"

Via Vittorio Veneto, 174 – 34170 Gorizia
PEC: aas2.protgen@certsanita.fvg.it
Cod. Fisc.: 01162270316 - Part. I.V.A.: 01162270316

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO VETERINARIO IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Villaggio del Pescatore, n. 71
34013 DUINO AURISINA (TS)

Alla Soc. Coop. A.r.l.
Maricoltori Alto Adriatico
Villaggio del Pescatore, n. 46
34013 DUINO AURISINA (TS)

Alla Cooperativa Pescatori di Grado
Riva Dandolo, n. 33
34073 GRADO (GO)

Alla Federcoopescas F.V.G.
Riva Dandolo, n. 33
34073 GRADO (GO)

Al Consorzio Gestione Molluschi Bivalvi
Riva Dandolo, n. 33
34073 GRADO (GO)

Alla Cooperativa Pescatori "San Vito"
Via Serenissima, 30
33050 MARANO LAGUNARE (UD)

Alla Cooperativa A.L.M.A.R.
Acquacoltura Lagunare Marinetta

Via G. Raddi, n.2
33050 MARANO LAGUNARE

Alla Cooperativa Pescatori di Lignano S.C.a.r.l.
Via Darsena, 4
34054 LIGNANO SABBIA D'ORO (UD)

Alla Lega Cooperative F.V.G.
Via Cernazai, n. 8
33100 UDINE

CTI
cti@prodottoitticosicuro.eu

Al sito web AAS2 Bassa Friulana Isontina

Alla referente Task Force Sanitary survey MBV
Dott.ssa Pelagatti
lucia.pelagatti@aas2.sanita.fvg.it

Ai veterinari ufficiali di CSM

Dott.ssa Pelagatti
Dott. Giuliani
alberto.giuliani@aas2.sanita.fvg.it

Oggetto: Trasmissione Ordinanza n. 275 del 25.VII.2019.

In allegato, per quanto di competenza e per una adeguata informazione agli interessati, trasmetto l'ordinanza 275 di oggi.

Ringrazio della collaborazione ed invio i saluti migliori.



Il Direttore f.f.
Servizio Veterinario Igiene degli alimenti di origine animale
(Paolo Demarin)

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE – direttore: dr. Gianni Lidiano CAVALLINI
SERVIZIO VETERINARIO IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Responsabile del procedimento: Paolo Demarin

Referente per la pratica: Paolo Demarin tel. 0481/592850 e-mail: paolo.demarin@aas2.sanita.fvg.it

OGGETTO: sospensione della raccolta o in alternativa stabulazione a fini di depurazione di molluschi bivalvi vivi ai sensi del Regolamento CE 854/2004, Allegato II, Capo II, lettera C), punto 1 e della D.G.R. n. 923/2019, punto 5.1, relativamente alla zona 15 UD A TAPO, classificata come B.
Ordinanza n. 275 del 25 luglio 2019.

IL DIRETTORE f.f.

CONSIDERATO che le analisi di laboratorio di cui all'allegato rapporto di prova dell'Istituto Zooprofilattico delle Venezie 19AT4PN U/1741 di data odierna, relative al piano di monitoraggio dei molluschi bivalvi in FVG, hanno accertato, nella zona 15 UD A TAPO in Marano Lagunare (UD), la presenza, in 25 g, di *Salmonella* spp., in mollusco vongola verace *R.semidecussatus*, *R. philippinarum*;

CONSIDERATO che quella interessata dalle analisi predette è zona classificata "B", dalla DGR 923/2019 recante "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", vale a dire, ex regolamento CE 854/2004, allegato II, capo II, lettera A, punto 4, una zona da cui possono essere immessi sul mercato ai fini del consumo umano i molluschi bivalvi vivi solo dopo che questi abbiano subito un trattamento in un centro di depurazione o previa stabulazione in modo da soddisfare i requisiti sanitari dei molluschi direttamente destinabili al consumo umano (cioè quelli provenienti dalle zone classificate "A"). Con altre parole la 15 UD A è una zona da cui i molluschi bivalvi vivi non possono essere mai direttamente destinati al consumo umano;

VISTO il Regolamento (CE) 854/2004, allegato II, capo II, lettera C), punto 1), in cui si prevede che se i risultati del monitoraggio indicano che i requisiti sanitari per i molluschi bivalvi vivi non sono rispettati o che potrebbe esservi un altro rischio per la salute l'autorità competente deve chiudere la zona di produzione interessata impedendone la raccolta;

CONSIDERATO che il regolamento CE 2073/2005, recante requisiti microbiologici applicabili ai prodotti alimentari, prevede, *per i prodotti immessi sul mercato e durante il loro periodo di conservabilità*, l'assenza di *Salmonella* (allegato I, capitolo I, criteri di sicurezza alimentare, punto 1.17) e per *E. coli*, indicatore di contaminazione fecale, un limite pari a 230 MPN/100g su quattro delle cinque unità che costituiscono il campione, solo una di queste potendo essere inferiore a 700 MPN/100g (allegato I, capitolo I, criteri di sicurezza alimentare, punto 1.25);

CONSIDERATO che la precitata DGR 923/2019 stabilisce, punto 5.1, in caso di non conformità ai parametri microbiologici nelle zone di produzione B, che se i risultati delle analisi indicano che i requisiti sanitari (e *Salmonella* spp. è requisito sanitario) non sono rispettati o che potrebbe esservi un altro rischio per la salute umana, il Servizio Veterinario territorialmente competente emana senza ritardo un provvedimento di temporanea sospensione della raccolta a carattere cautelativo ed urgente riguardante l'area interessata e l'eventuale invio dei molluschi bivalvi vivi della specie ritrovata non conforme ad una zona di stabulazione per il tempo necessario alla depurazione o infine ad uno stabilimento riconosciuto per la trasformazione;

ORDINA

al fine di garantire la sicurezza degli alimenti, la tutela del cittadino consumatore e la lealtà degli scambi commerciali, in ottemperanza a quanto stabilito dal regolamento CE 854/2004 e dalla DGR FVG n. 923/2019,

1. la sospensione della raccolta dei molluschi bivalvi vivi della zona 15 UD A TAPO, a causa dei risultati delle analisi di cui al rapporto di prova precitato.
2. In alternativa, i molluschi dovranno essere inviati ad una zona di stabulazione per il tempo necessario alla depurazione o destinati alla trasformazione presso stabilimenti riconosciuti, per garantire la loro conformità ai criteri di sicurezza del regolamento CE 2073/2005, allegato 1, Capitolo 1, sopra citato, con particolare riguardo al criterio Salmonella spp., e dal regolamento CE 854/04, allegato II, Capo II, lettera A), punto 3. A tal fine l'OSA dovrà dare indicazione della presenza di Salmonella spp. sul documento di registrazione in modo da permettere le azioni adeguate di gestione del rischio da parte del destinatario.
3. I produttori ed i C.S.M interessati, in possesso dei documenti di scorta previsti dall'Allegato III, Sezione VII, cap. I del Regolamento CE 853/2004 sono tenuti a mettere in atto le procedure di ritiro del prodotto di 15 UD A TAPO rispettivamente raccolto e spedito dalla data di campionamento, nel caso non sia stato osservato il fermo volontario.
4. ARPA FVG provveda, in ottemperanza anche alla Intesa CSR 79/2010 ed alla DGR 923/2019, ad assicurare l'intensificazione del campionamento ai fini della sorveglianza ex art. 2 del Regolamento CE 882/2004 delle acque e dei molluschi bivalvi oggetto della sopra riportata non conformità e di altre specie di MBV.
5. Gli Enti competenti al controllo, gli agenti della Forza Pubblica e gli Operatori tecnici di vigilanza sono incaricati dell'esecuzione e del controllo dell'osservanza della presente ordinanza che entra in vigore il giorno della notifica e della pubblicazione sul sito dell'AAS2 Bassa Friulana Isontina.
6. Ai sensi dell'art. 6 del d.lgs. 193/2007:
 - ✓ punto 12: chiunque immette sul mercato molluschi bivalvi vivi senza che gli stessi transitino per un centro di spedizione, fatte salve le disposizioni relative ai pettinidi di cui al regolamento (CE) n. 853/2004 all. III, sez. VII, cap. IX, punto 3, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 1.000 a euro 6.000. Alla stessa sanzione sono sottoposti gli operatori che immettono sul mercato molluschi bivalvi vivi, provenienti da zone di produzione della classe B o C senza che gli stessi siano stati sottoposti al previsto periodo di depurazione;
 - ✓ punto 13: chiunque immette sul mercato molluschi bivalvi vivi, diversi dai pettinidi, provenienti da una zona non classificata dalle autorità competenti, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 2.000 a euro 12.000.
 - ✓ punto 14: chiunque immette sul mercato molluschi bivalvi vivi, provenienti da zone giudicate non idonee o precluse dalle autorità competenti, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 5.000 a euro 30.000.

Accluso il referto d'analisi.



Direttore f.f.
Servizio Veterinario Igiene degli alimenti di origine animale
(Paolo Demarin)





Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine
Direttore Dr. Denis Vio

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

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155 L



0003695437

RAPPORTO DI PROVA
n. 19AT4PN-U/1741

DATA: 25/07/2019

RICEVIMENTO N. 19/91514 DEL 16/07/2019

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. 000060-1900025001B del
16/07/2019

PROPRIETARIO - LUOGO

056UD034

PRELIEVO

MOLLUSCHICOLTURA MARANESE SOCIETA'
AGRICOLA CONSORTILE A R.L.
33050 MARANO LAGUNARE (UD)

ORIGINE

15 UD "A" ZONA B - TAPO
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)(*)		1700 MPN/100g
CONTA ESCHERICHIA COLI B-GLUCORONIDASI POSITIVI (MPN) (METODICA MICROBIOLOGICA / UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi cap. 4.1, 9.1 e 10.1 / EC 1:2017)		490 MPN/100g
RICERCA SALMONELLA SPP (REAL TIME PCR QUALITATIVA / AFNOR BRD 07/06 - 07/04)		Presenza di acido nucleico in 25 g
RICERCA SALMONELLA SPP. (METODICA MICROBIOLOGICA / ISO 6579-1:2017 (escluso Annex D))		Presente 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) - 19BAT-UJ4773		Vedi allegato di altro laboratorio
BIOTOSSINE MARINE LIPOSOLUBILI (HPLC/MS/MS / PDP CHI 263 2017 Rev.7) Eseguito da Lab. Chimica (LEGNARO) - 19CHI_A/1799		Vedi allegato di altro laboratorio
BIOTOSSINE MARINE ASP - ACIDO DOMOICO (CROMATOGRAFIA LIQUIDA / PDP CHI 267 2018 Rev. 2) Eseguito da Lab. Chimica (LEGNARO) - 19CHI_A/1799		Vedi allegato di altro laboratorio

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria)		Identificazione: 2 - 19AT4PN-U/1741
Tipo di materiale CEPPO BATTERICO (MOLLUSCO VONGOLA VERACE (R. semidecussatus - R. philippinarum))		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato

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

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente e non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del laboratorio.

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

Num. Certificato:BIOLCN59D05F728D 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
SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine
Direttore Dr. Denis Vio
Via Bassa del Cuc, 4 - 33084 CORDENONS(PN)
Tel. 0434.41405 Fax 0434.41201 Email segr.pn@izsvenezie.it

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155 L



RAPPORTO DI PROVA
n. 19AT4PN-U/1741

DATA: 25/07/2019

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria)		Identificazione: 2 - 19AT4PN-U/1741
Tipo di materiale CEPPO BATTERICO (MOLLUSCO VONGOLA VERACE (R. semidecussatus - R. philippinarum))		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato
SALMONELLA SPP (IDENTIFICAZIONE SIEROTIPO / ISO/TR 6579-3:2014 p.to 9.2) Eseguito da Lab. Salmonellosi Centro di referenza nazionale (LEGNARO) - 19/91514/SAL		(in corso)

Campione pervenuto alla temperatura di 4°C

Riferimento n. verbale DG160719-1 del 16.07.2019

Data inizio analisi 17/07/2019 - Data fine analisi 25/07/2019

IL DIRIGENTE
Dr. Denis Vio - Dr.ssa Martina Ustulin - Dr. Luciano Iob

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

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente e non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del laboratorio.

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

Num. Certificato:BIOLCN59D05F728D 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

SCS2 Struttura complessa di chimica
Direttore Dr. Roberto Angeletti

Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
Tel. 049.8084324 Fax 049.8084323 Email

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155 L



0003693688

RAPPORTO DI PROVA
n. 19CHI_A/1799

DATA: 23/07/2019

DESTINATARIO
PN Alimenti Ufficiali

RICEVIMENTO N. 19/91514 DEL 16/07/2019

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. 000060-1900025001B del 16/07/2019
PROPRIETARIO - LUOGO 056UD034 PRELIEVO MOLLUSCHICOLTURA MARANESE SOCIETA' AGRICOLA CONSORTILE A R.L. 33050 MARANO LAGUNARE (UD)
ORIGINE 15 UD "A" ZONA B - TAPO 33050 MARANO LAGUNARE (UD)

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

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1	
Tipo di materiale PRODOTTI DELLA PESCA FRESCHI (MOLLUSCO VONGOLA VERACE (R. semidecussatus - R. philippinarum))			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
BIOTOSSINE MARINE LIPOSOLUBILI (HPLC/MS/MS / PDP CHI 263 2017 Rev.7)	ACIDO OKADAICO, DINOPHYSITOSSINA-1, DINOPHYSITOSSINA-2, PECTENOTOSSINA-2, PECTENOTOSSINA-1	< 160 µg di equivalente acido okadaico/kg	
	AZASPIRACIDO-1, AZASPIRACIDO-2, AZASPIRACIDO-3	< 160 µg di equivalente azaspiracidi/kg	
	YESSOTOSSINA, 45OH-YESSOTOSSINA, HOMO-YESSOTOSSINA, 45OH-HOMO-YESSOTOSSINA	< 1 mg di equivalente yessotossine/kg	
BIOTOSSINE MARINE ASP - ACIDO DOMOICO (CROMATOGRAFIA LIQUIDA / PDP CHI 267 2018 Rev. 2)		< 20 mg/kg	

Data inizio analisi 17/07/2019 - Data fine analisi 23/07/2019

IL DIRIGENTE
Dr. Lidia Contiero

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente e non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del laboratorio.

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

Num. Certificato: 1021000090953184 - Esso della DACC NITOCBRES SPA

Dirigente firmatario: Lidia Contiero

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 ad interim Dr.ssa Lisa Barco
 Laboratorio Controlli Ufficiali
 Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
 Tel. 049.8084304 Fax 049.8084484 Email

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155 L



0003691174

RAPPORTO DI PROVA
n. 19BAT-U/4773

DATA: 18/07/2019

DESTINATARIO
 PN Alimenti Ufficiali

RICEVIMENTO N. 19/91514 DEL 16/07/2019

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. 000060-1900025001B del 16/07/2019
PROPRIETARIO - LUOGO 056UD034 PRELIEVO MOLLUSCHICOLTURA MARANESE SOCIETA' AGRICOLA CONSORTILE A R.L. 33050 MARANO LAGUNARE (UD)
ORIGINE 15 UD "A" ZONA B - TAPO 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 18/07/2019 - Data fine analisi 18/07/2019

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

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente e non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del laboratorio.

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

Num. Certificato: BR011557001528DEEmsocdllaCAJNF0000015PAA

Dirigente firmatario: Lisa Barco

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