



Consorzio per il coordinamento delle  
ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia  
Palazzo Franchetti S. Marco 2847 30124 Venezia  
Tel. +39.041.2402511 Fax +39.041.2402512

Progetto **STUDIO B.6.72 B/12**

**ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL  
MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI  
DALLA COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE  
BOCCHIE LAGUNARI**

Contratto CVN-CORILA n. 11808 UPE/MGA/cer

Documento **MACROATTIVITÀ: SETTORE DELLA PESCA  
MONITORAGGIO DEI BANCHI DI CHAMELEA  
GALLINA  
RAPPORTO DI CAMPAGNA**

Versione 1.0

Emissione 15 Gennaio 2017

Redazione

Dott. Alessandro Vendramini  
(AGRITECO)

Verifica

Prof. Fabio Pranovi  
(DAIS-UNIVE)

Verifica

Dott.ssa Paola Del Negro  
(OGS)

Approvazione

Ing. Pierpaolo  
Campostrini

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI

**Indice**

<b>1. INTRODUZIONE.....</b>	<b>3</b>
<b>2. OBIETTIVI.....</b>	<b>4</b>
<b>3. INQUADRAMENTO DELL'AREA DI MONITORAGGIO.....</b>	<b>5</b>
<b>4. LA SPECIE TARGET.....</b>	<b>8</b>
<b>5. ATTIVITÀ EFFETTUATE.....</b>	<b>9</b>
5.1 Cronologia dei campionamenti.....	9
5.2 Modalità di esecuzione del monitoraggio.....	9
<b>6. RISULTATI.....</b>	<b>14</b>
6.1 Transetto 1 - Ca' Vio.....	14
6.2 Transetto 2 - Ca' Savio.....	15
6.3 Transetto 2bis - Punta Sabbioni diga.....	16
6.4 Transetto 3 - San Nicolò diga.....	18
6.5 Transetto 4 - Lido di Venezia Hotel Des Bains.....	19
6.6 Transetto 5 - Lido di Venezia inizio diga sommersa (soffolta).....	20
6.7 Transetto 6 - Malamocco.....	21
6.8 Transetto 7 - Alberoni diga.....	22
6.9 Transetto 8 - Santa Maria del Mare diga.....	24
6.10 Transetto 9 - San Pietro in Volta.....	25
6.11 Transetto 10 - Pellestrina ex cantieri De Poli.....	26
6.12 Transetto 11 - Pellestrina.....	27
6.13 Transetto 12 - Ca' Roman diga.....	28
6.14 Transetto 13 - Sottomarina diga.....	30
6.15 Transetto 14 - Litorale di Sottomarina.....	31
6.16 Campionamenti presso le lunate.....	33
<b>BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>35</b>

Al presente documento ed alle attività di monitoraggio/elaborazione dati hanno collaborato:

dott. Thomas Galvan (Agriteco s.c.)

dott. Raoul Lazzarini (Agriteco s.c.)

dott.ssa Laura Cruciani (Agriteco s.c)

sig. Marcello Ghezzi (motopesca Antartide)

sig. Flavio Ghezzi (motopesca Antartide)

## 1. INTRODUZIONE

Il presente documento, che costituisce il Rapporto di Campagna 2016 del monitoraggio dei banchi naturali di *Chamelea gallina*, riporta la cronologia, le metodologie utilizzate per effettuare i campionamenti, le metodologie delle successive attività di analisi ed i primi risultati distinti per transetto di campionamento.

La pesca di *Chamelea gallina* lungo la fascia costiera del Veneto è una delle attività di pesca più importanti per le marinerie regionali. Gestito per Decreto Ministeriale (n. 44/1995) da Consorzi denominati Co.Ge.Vo. di Venezia e Chioggia, attualmente questo sistema di pesca raggruppa 105 imprese di pesca, con una produzione media pari a circa 3.250 tonnellate/anno ed un fatturato di circa 7-8 milioni di euro/anno (Fonte: Co.Ge.Vo. di Venezia e Chioggia - dati riferiti al periodo 2002-2015 MANCA IN BIBLIOGRAFIA).

Nell'economia interna a questo settore della pesca marittima risulta fondamentale la gestione dei tratti costieri antistanti la laguna di Venezia, in particolare dei litorali di Lido di Venezia e Pellestrina. Infatti, questi due ambiti hanno sempre contribuito in modo significativo alla produzione regionale con una media nel periodo 2002-2014 del 44,3%, ed in percentuali anche superiori al 55% dopo la grave moria dell'estate 2008 (I.S.P.R.A., 2008; Agriteco-Co.Ge.Vo. Venezia, 2008) e dopo l'improvvisa carenza di cannolicchi (*Ensis minor*), specie che garantiva un alleggerimento dello sforzo di pesca sulle vongole nel periodo ottobre-marzo.

Alle difficoltà innescate dalla moria del 2008, che ha costretto i Co.Ge.Vo. di Venezia e Chioggia ad attuare misure gestionali anche impopolari tra gli operatori (es. fermi tecnici prolungati e senza retribuzione), si sono aggiunti la crisi economica generale e la concorrenza del prodotto di importazione, che hanno fatto registrare ai mercati una sensibile contrazione nella richiesta di molluschi bivalvi.

In tale contesto di oggettiva difficoltà gli operatori guardano con estremo scetticismo gli interventi infrastrutturali in atto o in progettazione lungo la fascia costiera, con la preoccupazione di dover affrontare ulteriori eventi negativi che possono condizionare la produttività degli ambiti di pesca dei molluschi bivalvi.

È così che gli studi effettuati (MAG.ACQUE-Agriteco, 2003-2013; PROV.VO.PP.-Agriteco, 2014-2015; PROV.VO.PP.-CORILA, 2016) assumono un'importanza rilevante nell'ambito delle attività per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche di porto della laguna di Venezia (Mo.S.E. ed opere complementari) e annualmente forniscono uno stato periodico di aggiornamento sulla consistenza degli stock di vongola adriatica lungo i litorali antistanti la laguna di Venezia.

## 2. OBIETTIVI

I principali obiettivi dello studio B.6.72 B/12 sono:

- verificare la presenza e la consistenza dei banchi naturali di *Chamelea gallina* nei litorali prospicienti la laguna di Venezia ed in particolare nelle aree interessate dagli interventi delle opere alle bocche lagunari nell'ambito del progetto Mo.S.E. ed in quelle immediatamente limitrofe;
- proseguire il monitoraggio dello stato della risorsa per avere una serie storica di dati raffrontabili tra di loro;
- valutare le modalità e l'effettiva pressione di pesca;
- verificare se sono intervenuti fenomeni di cambiamento negli areali di pesca a seguito delle opere alle bocche lagunari e ad altri interventi di difesa dalle mareggiate.

### 3. INQUADRAMENTO DELL'AREA DI MONITORAGGIO

L'area oggetto di monitoraggio si estende da circa 2 miglia nautiche a Nord della bocca di porto di Lido di Venezia (all'altezza della zona militare di Ca' Vio) fino a circa 2 miglia nautiche a Sud della bocca di porto di Chioggia (circa a metà del litorale di Sottomarina), comprendendo i litorali di Cavallino-Treporti, Lido di Venezia e Pellestrina nel Compartimento Marittimo di Venezia ed il tratto più settentrionale del litorale di Sottomarina nel Compartimento Marittimo di Chioggia.

L'attività di campionamento si è articolata nell'esecuzione di 14+1 transetti posizionati a circa 2 miglia nautiche di distanza l'uno dall'altro come indicato nella Tabella 1 ed illustrato cartograficamente nella TAVOLA 1.

Tabella 1: Identificazione dei transetti di campionamento dell'anno 2016: localizzazione delle stazioni e batimetrie di campionamento.

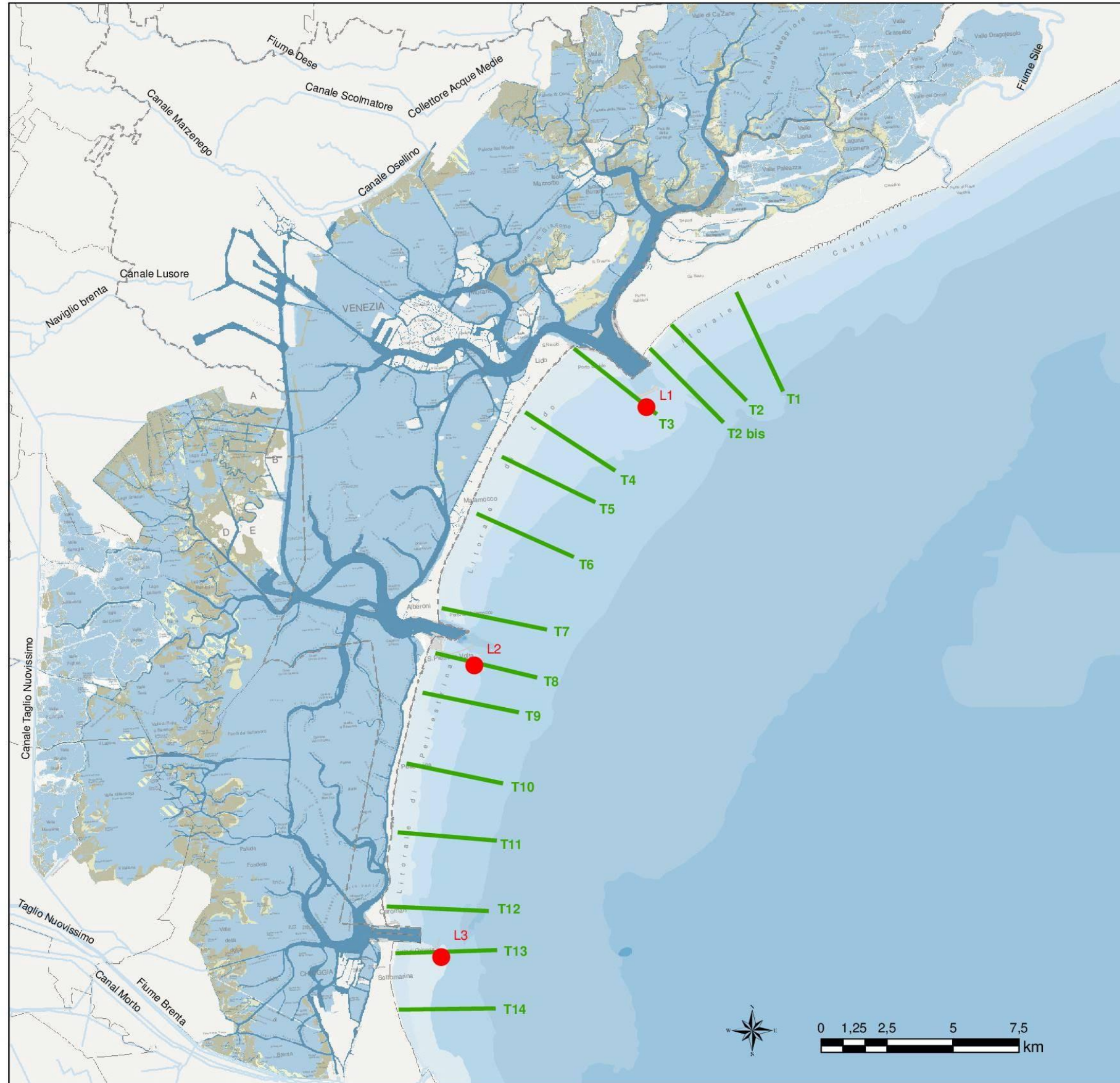
<b>Transetto</b>	<b>Compartimento Marittimo</b>	<b>Litorale</b>	<b>Posizione</b>	<b>Batimetrie indagate</b>
<b>T1</b>	Venezia	Cavallino - Treporti	Ca' Vio - Area militare	da -2 metri a -7 metri
<b>T2</b>	Venezia	Cavallino - Treporti	Ca' Savio	da -2 metri a -7 metri
<b>T2-bis</b>	Venezia	Cavallino - Treporti	Punta Sabbioni - diga	da -2 metri a -6 metri
<b>T3</b>	Venezia	Lido di Venezia	San Nicolò - diga	da -2 metri a -7 metri
<b>T4</b>	Venezia	Lido di Venezia	Lido di Venezia - Hotel Des Bains	da -2 metri a -8 metri
<b>T5</b>	Venezia	Lido di Venezia	Lido di Venezia - inizio soffolta	da -3 metri a -8 metri
<b>T6</b>	Venezia	Lido di Venezia	Malamocco	da -3 metri a -8 metri
<b>T7</b>	Venezia	Lido di Venezia	Alberoni - diga	da -2 metri a -8 metri
<b>T8</b>	Venezia	Pellestrina	Santa Maria del Mare - diga	da -3 metri a -7 metri
<b>T9</b>	Venezia	Pellestrina	San Pietro in Volta	da -3 metri a -9 metri
<b>T10</b>	Venezia	Pellestrina	ex-cantiere nautico De Poli	da -3 metri a -8 metri
<b>T11</b>	Venezia	Pellestrina	Pellestrina	da -3 metri a -8 metri
<b>T12</b>	Venezia	Pellestrina	Ca' Roman - diga	da -2 metri a -7 metri
<b>T13</b>	Chioggia	Sottomarina	Sottomarina - diga	da -2 metri a -6 metri
<b>T14</b>	Chioggia	Sottomarina	litorale di Sottomarina	da -2 metri a -9 metri

Inoltre, sono state effettuate azioni di pesca al di fuori delle tre lunate a protezione delle bocche di porto, dove si sono creati degli scanni sabbiosi (Tabella 2).

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI

Tabella 2: Identificazione delle stazioni di campionamento dell'anno 2016 presso le tre lunate: localizzazione delle stazioni e batimetrie di campionamento presso le lunate.

<b>Transetto</b>	<b>Compartimento Marittimo</b>	<b>Litorale</b>	<b>Posizione</b>	<b>Batimetrie indagate</b>
<b>L1</b>	Venezia	Lido di Venezia	Lunata di Lido di Venezia	-6 metri
<b>L2</b>	Venezia	Pellestrina	Lunata di Santa Maria del Mare	-7/8 metri
<b>L3</b>	Chioggia	Sottomarina	Lunata di Sottomarina	-7 metri



Legenda

- Transetti di monitoraggio
- Stazioni lunate

STUDIO B.6.72 B/12

ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHIE LAGUNARI XII FASE

MONITORAGGIO DEI BANCHI NATURALI DI CHAMELEA GALLINA  
*Rapporto di campagna*

Inquadramento dell'area e dei transetti di monitoraggio

TAVOLA 1

DICEMBRE 2016



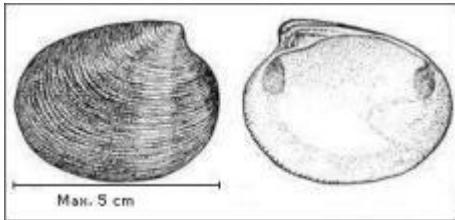

Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema Lagunare di Venezia  
Palazzo Franchetti S.Marco 2847  
30124 - Venezia



AGRI.TE.CO. SC  
Ambiente Progetto Territorio  
Via Mezzacapo 15  
30175 - Marghera (VE)

TAVOLA 1: Inquadramento dell'area e dei transetti di monitoraggio.

## 4. LA SPECIE TARGET

<i>Chamelea gallina</i> (Linnaeus, 1758)																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Classificazione</th> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">Phylum</td> <td>Mollusca</td> </tr> <tr> <td>Subphylum</td> <td>Conchifera</td> </tr> <tr> <td>Classe</td> <td>Bivalvia</td> </tr> <tr> <td>Ordine</td> <td>Veneroida</td> </tr> <tr> <td>Famiglia</td> <td>Veneridae</td> </tr> <tr> <td>Genere</td> <td>Chamelea</td> </tr> <tr> <td>Specie</td> <td><i>C. gallina</i></td> </tr> <tr> <td>Nome comune</td> <td>Vongola adriatica</td> </tr> </table>	Classificazione		Phylum	Mollusca	Subphylum	Conchifera	Classe	Bivalvia	Ordine	Veneroida	Famiglia	Veneridae	Genere	Chamelea	Specie	<i>C. gallina</i>	Nome comune	Vongola adriatica
	Classificazione																		
	Phylum	Mollusca																	
	Subphylum	Conchifera																	
	Classe	Bivalvia																	
	Ordine	Veneroida																	
	Famiglia	Veneridae																	
	Genere	Chamelea																	
	Specie	<i>C. gallina</i>																	
	Nome comune	Vongola adriatica																	
<p><b>Descrizione morfologica:</b></p> <p>Mollusco bivalve dalla forma arrotondata con conchiglia solida, spessa ed equivalve e con evidenti anelli di accrescimento (Riedl, 1991). La colorazione è biancastra con raggi punteggiati, striati o composti da linee punteggiate o a zig-zag di colore verde-marrone. All'interno il colore delle valve è bianco o giallastro e la superficie della conchiglia è liscia. L'animale è bianco e porta filamenti bianchi in ciuffi che frangiano il mantello. Il piede è grande e a forma di lingua, adatto a scavare. I sifoni sono lunghi e sottili e quasi completamente uniti. Normalmente gli esemplari adulti misurano 25-35 mm, ma possono raggiungere i 50 mm (Lucchetti, 2003).</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>																		
<p><b>Biologia:</b></p> <p>È un mollusco filtratore che si nutre per mezzo di due appendici chiamate sifoni, uno con funzione inalante e l'altro espulsoria.</p> <p>È una specie a sessi separati, che raggiunge la maturità sessuale al termine del primo o nel secondo anno di vita ad una dimensione di circa 16-18 mm, anche se individui maturi sono stati osservati già alla taglia di 12 mm (Frogliia, 1975).</p> <p>La riproduzione avviene in primavera-estate, ma il ciclo biologico è molto influenzato dalle condizioni ambientali: dunque il periodo di deposizione può variare molto a seconda della zona (Frogliia, 1975).</p> <p>La larva che si sviluppa dopo la fecondazione (<i>veliger</i>) è esterna, conduce vita planctonica per le prime due settimane dopo le quali si insedia sul fondo e vive infossata nella parte superficiale del sedimento.</p> <p>L'accrescimento della vongola è influenzato da diversi fattori biotici ed abiotici, quali la temperatura, la trofia delle acque, la natura dei sedimenti (Barillari <i>et al.</i>, 1979) e dalla densità della popolazione.</p>	<p><b>Distribuzione e Pesca:</b></p> <p>La vongola vive aggregata in banchi in Mediterraneo, Mar Caspio ed Atlantico orientale; in Italia è presente soprattutto in Adriatico e nel basso e medio Tirreno. L'habitat ottimale è caratterizzato da limitate variazioni dei parametri ambientali (temperatura e salinità) e da fondali a granulometria sabbiosa.</p> <p>Lungo le coste dell'Alto Adriatico i banchi di <i>C. gallina</i> sono presenti fino a circa un miglio al largo in corrispondenza di una profondità di circa 10 m. Presente in rari casi anche fino ai -15 m tende a scomparire quando la percentuale di silt ed argilla supera il 10-15% con valori di potenziale redox negativi o inferiori a +50 mV (Barillari <i>et al.</i>, 1979).</p> <p>La pesca è effettuata con draghe idrauliche (turbosoffianti), gestita da Consorzi riconosciuti dal Ministero e soggetta alla normativa UE (Reg. CE 1967/2006). In Italia oltre il 90% delle vongole pescate proviene dall'Adriatico centro settentrionale.</p> <p>In Veneto è regolamentata dai Co.Ge.Vo. di Venezia e Chioggia e la produzione media del periodo 2002-2014 è stata di circa 3.200 t/anno.</p>																		



## 5. ATTIVITÀ EFFETTUATE

Le metodologie utilizzate per effettuare le attività di monitoraggio del presente studio sono state messe a punto e standardizzate nel corso di precedenti progetti realizzati per il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF) (MIPAAF-Agriteco, 1998, 2000), nelle precedenti fasi dello studio B.6.72 (MAG.ACQUE-Agriteco, 2003-2013; PROV. OO. PP-Agriteco, 2014-2015; PROV. OO. PP-CORILA 2016) ed in altre attività di monitoraggio effettuate negli anni lungo la fascia costiera (Regione Veneto - Co.Ge.Vo. Venezia e Chioggia, 2010).

### 5.1 Cronologia dei campionamenti

Il monitoraggio della risorsa *Chamelea gallina* lungo la fascia costiera antistante i litorali veneziani (Cavallino-Treporti, Lido di Venezia, Pellestrina e Sottomarina) è stato condotto nel periodo compreso tra l'1 ed il 09 dicembre 2016, mediante l'esecuzione di 6 uscite (Tabella 3).

Tabella 3: Cronologia delle uscite con m/p Antartide nel monitoraggio 2016.

Data	N. Transetti	Zona di monitoraggio
01 dicembre 2016	1, 2, 2-bis	Cavallino-Treporti
02 dicembre 2016	3, 4, 5	Lido di Venezia
03 dicembre 2016	6, 7	Lido di Venezia
06 dicembre 2016	12, 13, 14	Pellestrina - Sottomarina
07 dicembre 2016	10, 11	Pellestrina
09 dicembre 2016	8, 9	Pellestrina

L'esecuzione delle attività (inizio e fine) è stata comunicata anche alle competenti Autorità Marittime (Capitanerie di Porto di Venezia e Chioggia), agli organi di controllo (Comando dei Carabinieri e Guardia di Finanza) ed ai Consorzi regionali di Gestione dei molluschi bivalvi (Co.Ge.Vo. di Venezia e Chioggia).

### 5.2 Modalità di esecuzione del monitoraggio

Il monitoraggio è stato condotto con il motopesca Antartide (1VE1220 - Foto 1), iscritto al Co.Ge.Vo. di Venezia ed appartenente alla marineria di San Pietro in Volta-Pellestrina. L'imbarcazione, di lunghezza fuori tutto pari a 14,20 m, è dotata di un attrezzo per la pesca commerciale delle vongole (*C. gallina*) di larghezza pari a 2,40 metri (Foto 2) ed avente tondini in acciaio con luce di 12 mm (DM 22 dicembre 2000; Ferretti *et al.*, 1990; Froggia, 1989).

All'interno della gabbia metallica è stato posizionato un sacco campionatore (cover) con maglia di 4 mm, fissato ad un telaio in acciaio di dimensioni note, al fine di valutare la struttura della popolazione comprendendo le frazioni di taglia minore, che non vengono normalmente raccolte con gli strumenti utilizzati per la pesca professionale (Foto 2).

Il prodotto non raccolto con il cover è stato convogliato alla linea selezionatrice costituita da una vite rotante in acciaio e da un vibrovaglio (Foto 3) settato con le seguenti griglie:

- tondini metallici di luce pari a 21,5 mm per separare la frazione commerciale ( $\geq 25$  mm);

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI

- tondini metallici di luce pari a 18 mm per selezionare la frazione sub-commerciale (indicativamente 20-24 mm).



Foto 1: Motopesca Antartide.

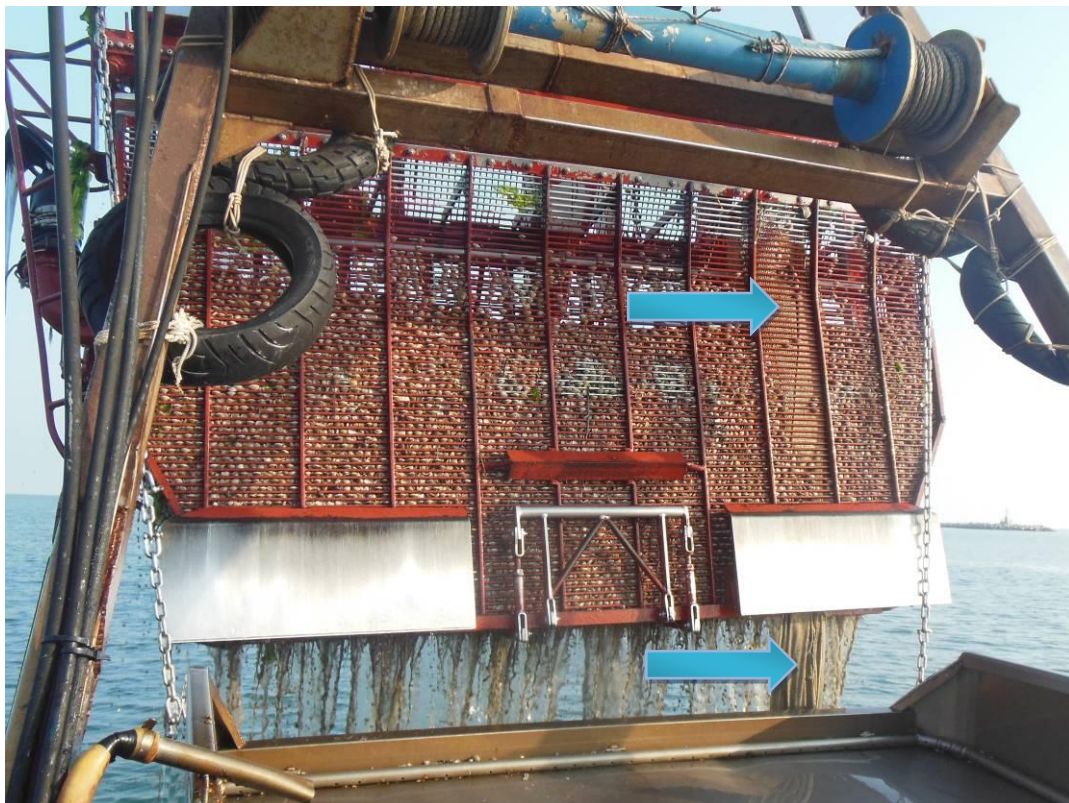


Foto 2: Attrezzo del motopesca Antartide con sacco campionatore (cover) all'interno.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI



Foto 3: Vibrovaglio del motopesca Antartide settato per il monitoraggio.

Le azioni di pesca sono state effettuate lungo 14+1 transetti distribuiti come indicato nel capitolo 3 e sono state condotte iniziando alla batimetria di 2 metri (ove possibile) per terminare dove la risorsa era presente in scarsi quantitativi o dove non erano garantite le condizioni di sicurezza a bordo del motopesca (possibile presenza di affioramenti rocciosi sommersi o strutture morfologiche fisse quali le dighe soffolte). Le pescate, parallele alla linea di costa, sono state effettuate in retromarcia trainando la draga calata sul fondale, con il sistema attualmente in uso da parte dei motopesca che praticano la raccolta di *C. gallina*, in quanto sono semplificate le manovre ed aumentata la sicurezza a bordo.

Ciascuna pescata, che si è protratta per circa 4 minuti alla velocità di 2-3 nodi, è stata geo-riferita con sistema GPS, mentre la batimetria dei fondali è stata registrata mediante la strumentazione di bordo (Ecoscandaglio). Al termine di ciascuna pescata ci si è spostati alla stazione successiva del medesimo transetto, localizzata a maggiore profondità.

Al termine di ogni azione di pesca, corrispondente ad una stazione di campionamento, è stato prelevato dal cover un campione di prodotto di circa 3-4 kg che è stato posto in un sacco in rete contrassegnato con un'etichetta numerata. I campioni sono stati stoccati in cella frigorifera in attesa delle operazioni di selezione, riconoscimento e catalogazione della fauna macrobentonica e delle rilevazioni biometriche della specie target *C. gallina*.

La sezione fotografica che segue descrive le diverse fasi dell'azione di pesca e della preparazione dei campioni a bordo del motopesca Antartide (1VE1220).

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI



Foto 4: Attrezzo salpato a fine dell'azione di pesca.



Foto 5: Apertura del ferro e svuotamento del prodotto nella vasca di prua.



Foto 6: Svuotamento del cover in una cesta per la successiva preparazione del campione .

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI



Foto 7: Passaggio del prodotto alla vite rotante e successivamente al vibrovaglio.



Foto 8: Selezione delle vongole per taglia alle diverse griglie del vibrovaglio.



Foto 9: Selezione del prodotto con griglia da 18 mm.

## 6. RISULTATI

Di seguito sono riportati i risultati relativi alla biomassa di *Chamelea gallina* di taglia commerciale e sub-commerciale riscontrata, distinti per transetto di campionamento.

### 6.1 Transetto 1 - Ca' Vio

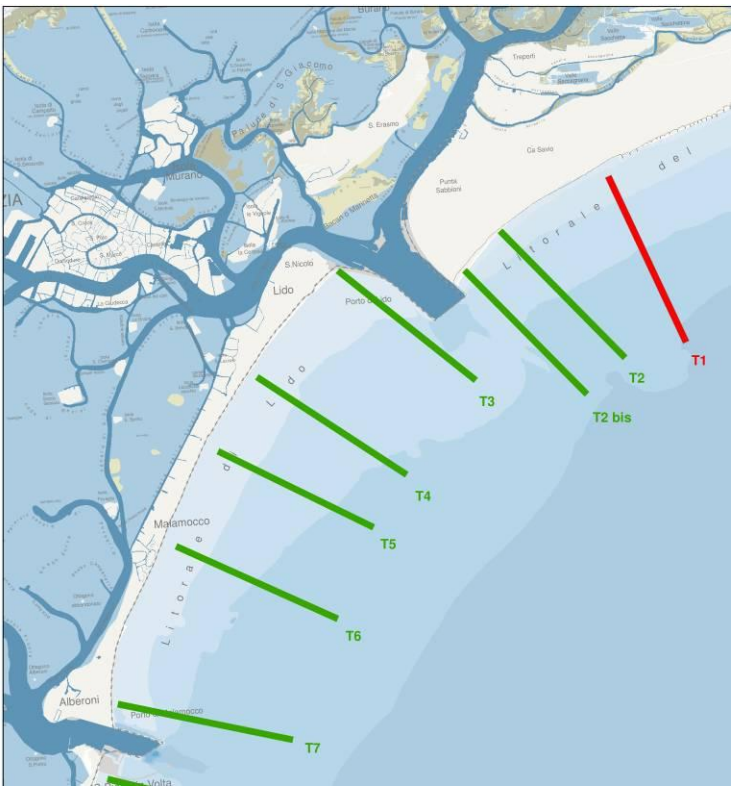
<p><b>Transetto 1 - Ca' Vio</b> Litorale di Cavallino-Treporti</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2322593 Y= 5035548</p> <p>Il transetto n. 1 è posizionato in zona Ca' Vio nel tratto costiero antistante l'area militare, a circa 2 miglia nautiche a Nord della bocca di porto di Lido di Venezia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -7 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 4: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 1 - Ca' Vio.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	11,95	19,92
-3	10,31	22,08
-4	14,46	55,63
-5	12,57	50,28
-6	7,74	34,83
-7	0,22	0,22

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 9,54 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 30,49 g/m<sup>2</sup>.

CORILA  
 ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
 COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI

**6.2 Transetto 2 - Ca' Savio**

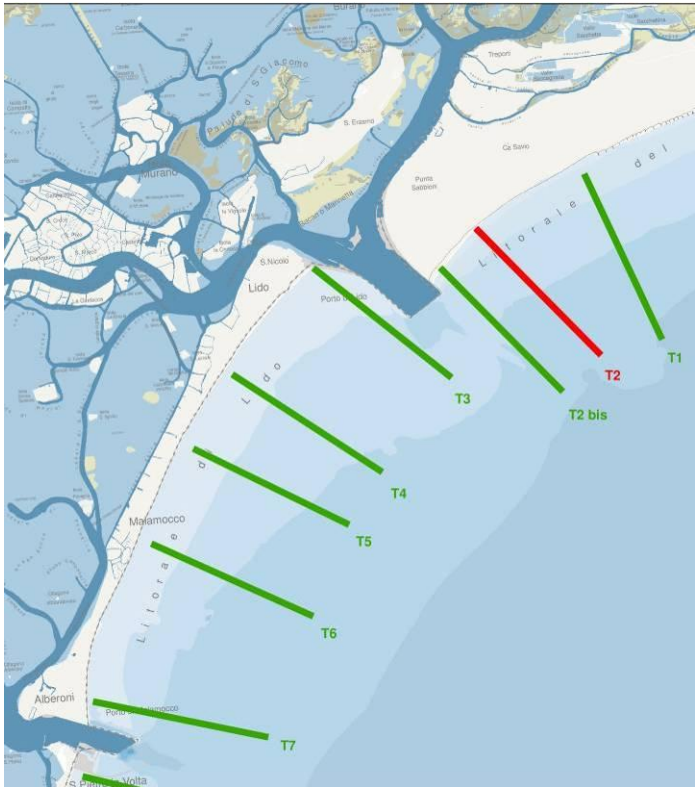
<p><b>Transetto 2 - Ca' Savio</b>                  Litorale di Cavallino-Treporti</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto                  (Gauss Boaga Fuso Est)                  X= 2320730                  Y= 5034568</p> <p>Il transetto n. 2 è posizionato in zona Ca' Savio nel tratto costiero antistante la spiaggia del Camping del Sole, a circa 1 miglio nautico a Nord della bocca di porto di Lido di Venezia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -7 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.</p>	
--	---

Tabella 5: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 2 - Ca' Savio.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	37,21	62,02
-3	44,78	118,60
-4	32,34	103,49
-5	14,14	70,69
-6	17,25	64,70
-7	0,00	0,00

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 24,29 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 69,92 g/m<sup>2</sup>.

### 6.3 Transetto 2bis - Punta Sabbioni diga

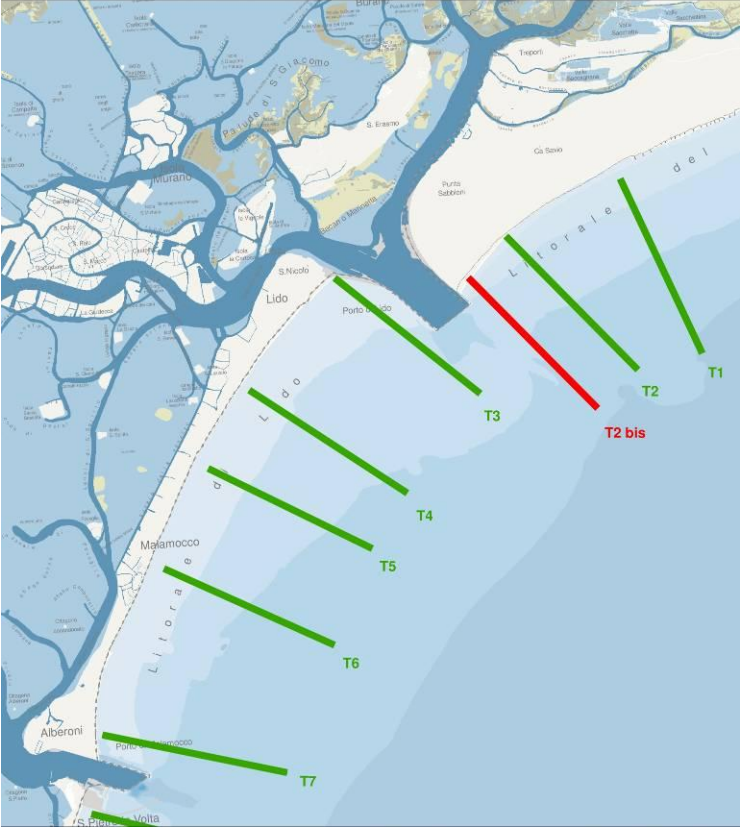
<p><b>Transetto 2bis - Punta Sabbioni diga</b>                  Litorale di Cavallino-Treporti</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto                  (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2319663                  Y= 5033435</p> <p>Il transetto n. 2bis è posizionato in zona Punta Sabbioni a ridosso della diga foranea Nord della bocca di porto di Lido di Venezia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -6 metri, con l'esecuzione di 5 stazioni di campionamento.</p>	
--	---

Tabella 6: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 2bis - Punta Sabbioni diga.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	62,49	93,73
-3	82,43	142,88
-4	46,41	139,22
-5	1,58	9,51
-6	2,91	1,45

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 39,16 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 77,36 g/m<sup>2</sup>.



CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI



Foto 10: Pescata al T1 -7 metri in cui si osserva la significativa presenza di giovanili.

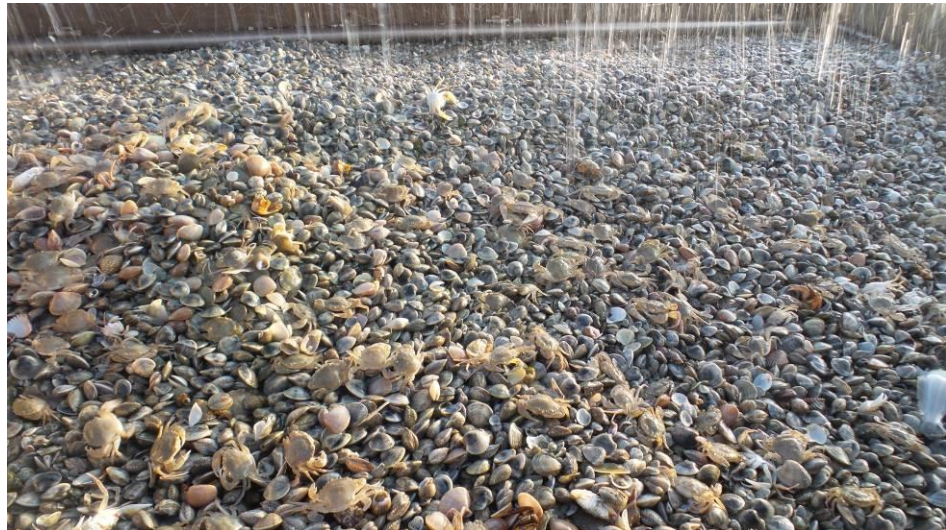


Foto 11: Pescata al T2 -4 metri.



Foto 12: Pescata al T2bis -4 metri.

**6.4 Transetto 3 - San Nicolò diga**

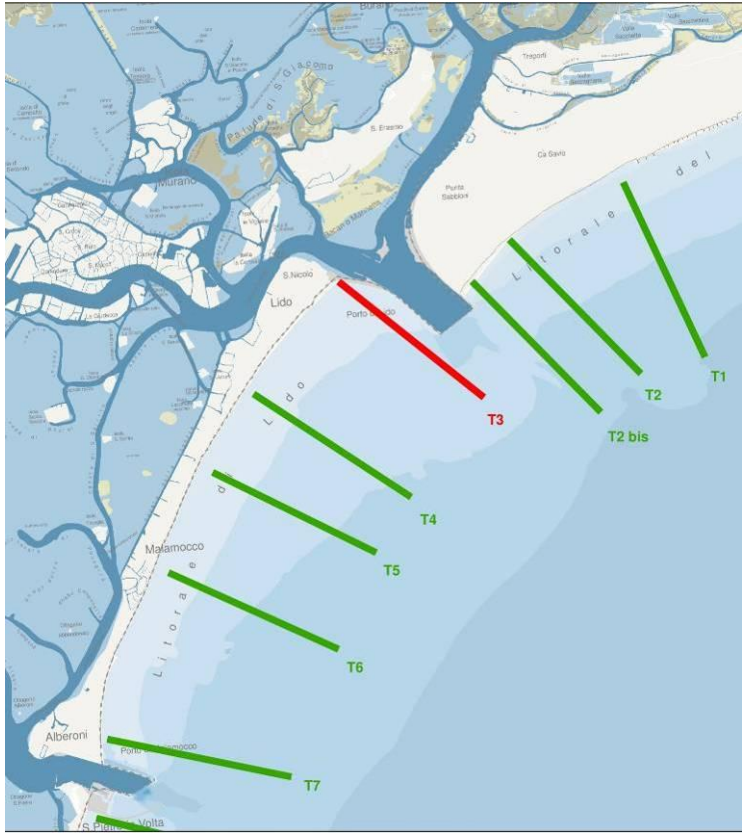
<p><b>Transetto 3 - San Nicolò diga</b>                  Litorale di Lido di Venezia</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto                  (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2316829                  Y= 5033752</p> <p>Il transetto n. 3 è posizionato in zona San Nicolò del Lido a ridosso della diga foranea Sud della bocca di porto di Lido di Venezia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -7 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 7: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 3 - San Nicolò diga.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	17,94	12,42
-3	21,20	28,27
-4	3,48	6,96
-5	0,00	0,00
-6	0,70	1,40
-7	0,15	0,15

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 7,24 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 8,20 g/m<sup>2</sup>.

### 6.5 Transetto 4 - Lido di Venezia Hotel Des Bains

#### Transetto 4 - Lido di Venezia Hotel Des Bains

Litorale di Lido di Venezia

Coordinate di riferimento del transetto

(Gauss Boaga Fuso Est)

X= 2314358

Y= 5031258

Il transetto n. 4 è posizionato lungo il litorale di Lido di Venezia nella zona antistante l'Hotel Des Bains, a circa 2 miglia nautiche a Sud della bocca di porto di Lido di Venezia.

In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -8 metri, con l'esecuzione di 7 stazioni di campionamento.

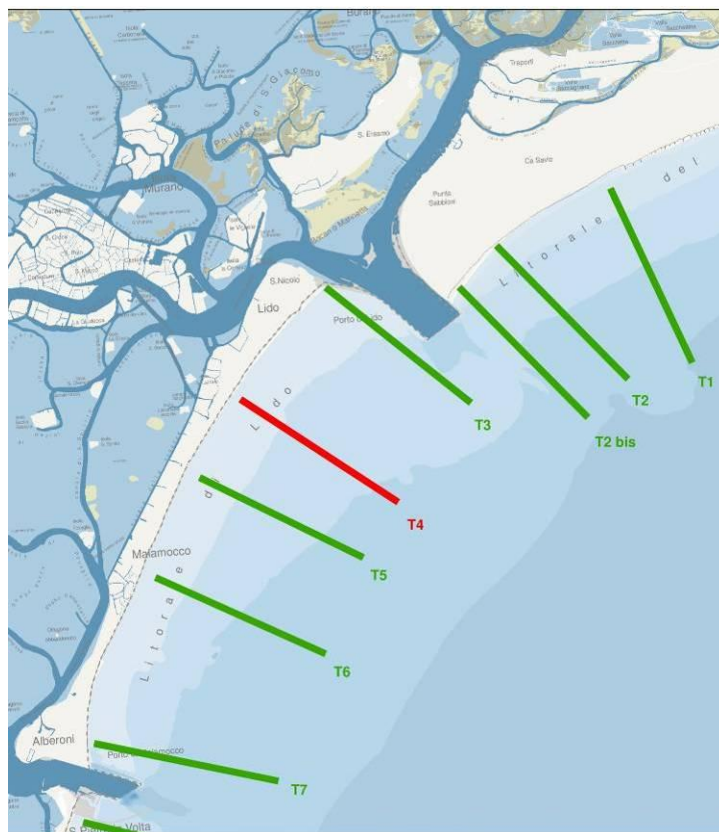


Tabella 8: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 4 - Lido di Venezia Hotel Des Bains.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	14,06	22,50
-3	41,22	39,75
-4	29,16	38,03
-5	18,12	28,99
-6	20,20	42,65
-7	12,96	15,55
-8	0,00	0,00

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 19,39 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 26,78 g/m<sup>2</sup>.

### 6.6 Transetto 5 - Lido di Venezia inizio diga sommersa (soffolta)

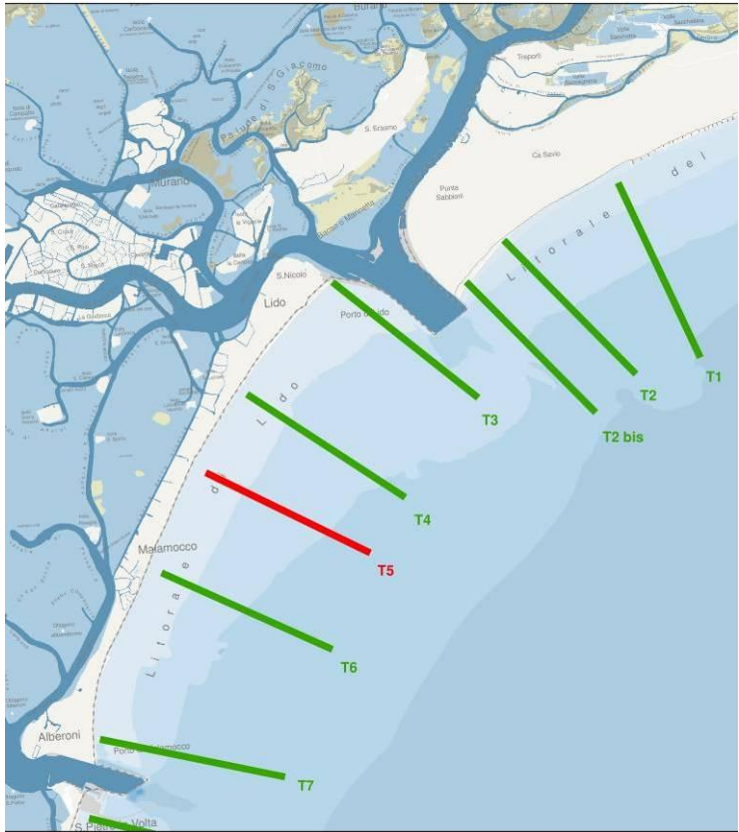
<p><b>Transetto 5 - Lido di Venezia inizio diga sommersa (soffolta)</b></p> <p>Litorale di Lido di Venezia</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2313512</p> <p>Y= 5030053</p> <p>Il transetto n. 5 è posizionato lungo il litorale di Lido di Venezia nella zona antistante l'inizio della diga sommersa (soffolta), a circa 3 miglia nautiche a Sud della bocca di porto di Lido di Venezia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -3 metri e -8 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 9: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 5 - Lido di Venezia inizio diga sommersa (soffolta).

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-3	49,09	32,73
-4	34,28	47,13
-5	32,09	77,02
-6	20,40	71,40
-7	32,12	83,78
-8	0,00	0,00

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 28,00 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 52,01 g/m<sup>2</sup>.

### 6.7 Transetto 6 - Malamocco

#### Transetto 6 - Malamocco

Litorale di Lido di Venezia

Coordinate di riferimento del transetto

(Gauss Boaga Fuso Est)

X= 2312230

Y= 5027708

Il transetto n. 6 è posizionato lungo il litorale di Lido di Venezia nella zona antistante Malamocco con riferimento al campanile della chiesa, a circa 2 miglia nautiche a Nord della bocca di porto di Malamocco.

In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -3 metri e -8 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.

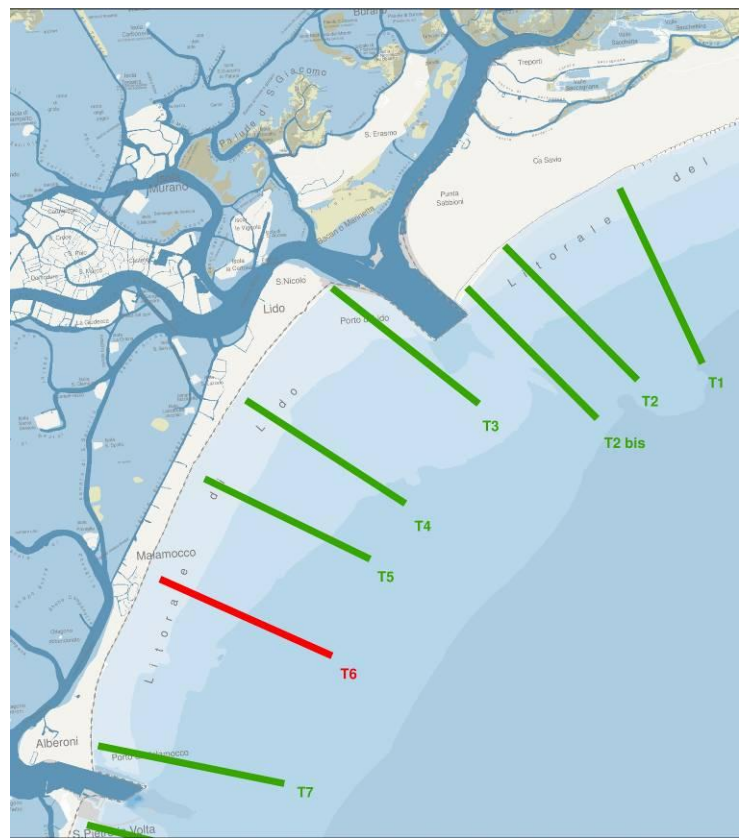


Tabella 10: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 6 - Malamocco.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-3	14,85	37,11
-4	26,91	80,72
-5	49,18	134,12
-6	27,53	37,54
-7	7,59	5,06
-8	0,00	0,00

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 21,01 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 49,09 g/m<sup>2</sup>.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI

**6.8 Transetto 7 - Alberoni diga**

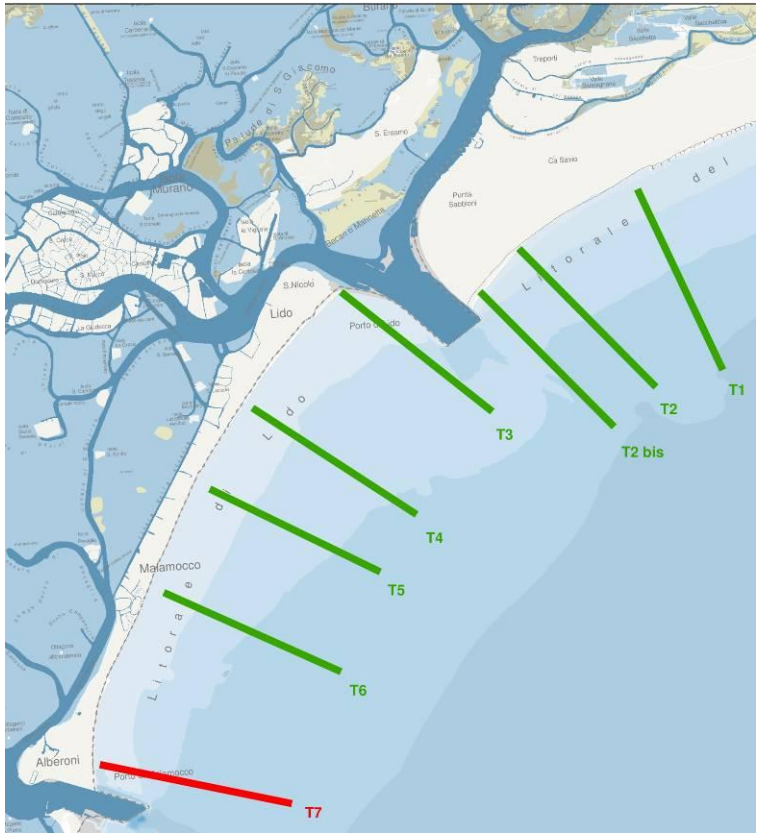
<p><b>Transetto 7 - Alberoni diga</b> Litorale di Lido di Venezia</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est) X= 2311042 Y= 5024086</p> <p>Il transetto n. 7 è posizionato in zona Alberoni a ridosso della diga foranea Nord della bocca di porto di Malamocco.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -8 metri, con l'esecuzione di 7 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 11: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 7 - Alberoni diga.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	27,24	13,12
-3	24,41	28,27
-4	24,82	50,77
-5	32,48	48,73
-6	37,37	46,71
-7	34,70	48,58
-8	1,13	2,25

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 26,02 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 34,06 g/m<sup>2</sup>.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI



Foto 13: Prodotto al T3 -7 metri.



Foto 14: Pescata al T6 -4 metri.

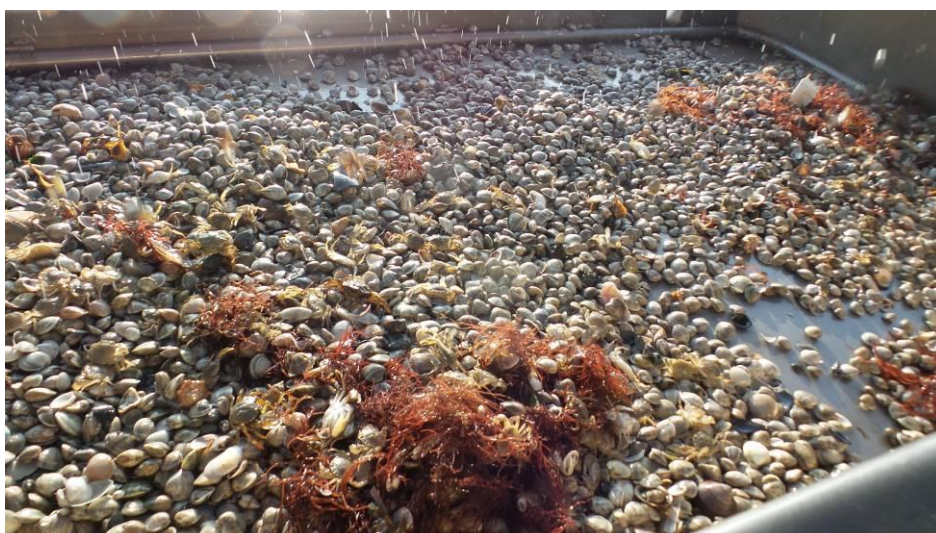


Foto 15: Pescata al T7 -2 metri.

**6.9 Transetto 8 - Santa Maria del Mare diga**

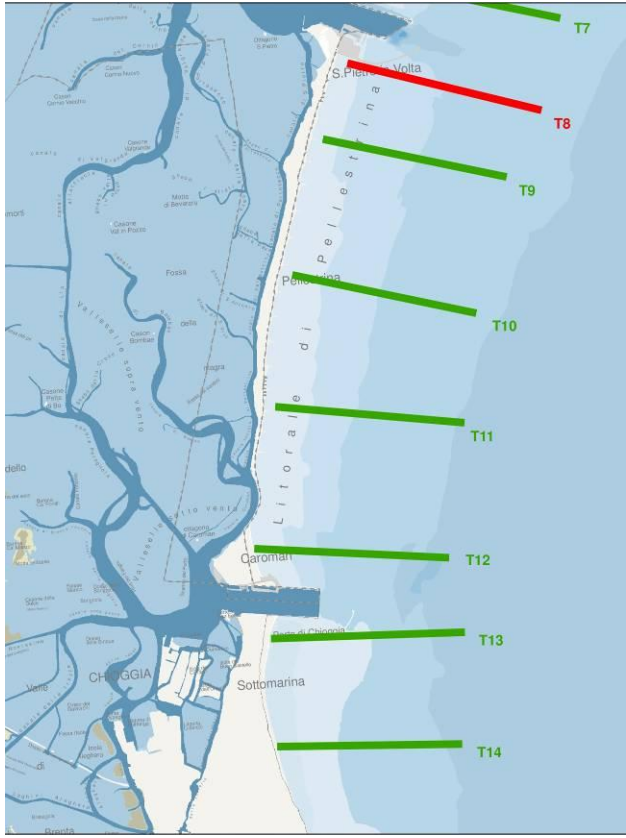
<p><b>Transetto 8 - Santa Maria del Mare diga</b></p> <p>Litorale di Pellestrina</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2310420</p> <p>Y= 5022480</p> <p>Il transetto n. 8 è posizionato in zona Santa Maria del Mare a ridosso della diga foranea Sud della bocca di porto di Malamocco.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -3 metri e -7 metri, con l'esecuzione di 5 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 12: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 8 - Santa Maria del Mare diga.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-3	24,19	44,35
-4	22,43	31,40
-5	19,40	25,87
-6	13,07	26,14
-7	2,50	6,26

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 16,32 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 26,80 g/m<sup>2</sup>.



CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI

**6.10 Transetto 9 - San Pietro in Volta**

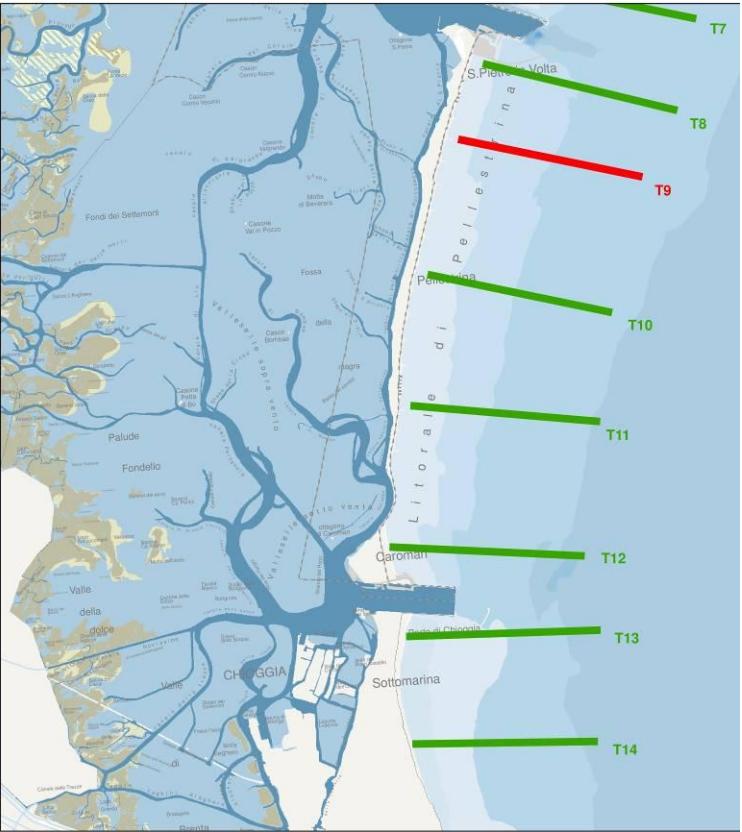
<p><b>Transetto 9 - San Pietro in Volta</b> Litorale di Pellestrina</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2309946 Y= 5021185</p> <p>Il transetto n. 9 è posizionato nel tratto costiero antistante l'abitato di San Pietro in Volta, con riferimento al campanile della chiesa. La distanza dalla bocca di porto di Malamocco è pari a circa 1,2 miglia nautiche.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -3 metri e -9 metri, con l'esecuzione di 7 stazioni di campionamento.</p>	
--	---

Tabella 13: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 9 - San Pietro in Volta.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-3	18,61	23,26
-4	28,47	38,82
-5	34,33	34,33
-6	34,27	38,07
-7	56,70	79,11
-8	53,30	98,06
-9	2,28	3,42

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 32,56 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 45,01 g/m<sup>2</sup>.

**6.11 Transetto 10 - Pellestrina ex cantieri De Poli**

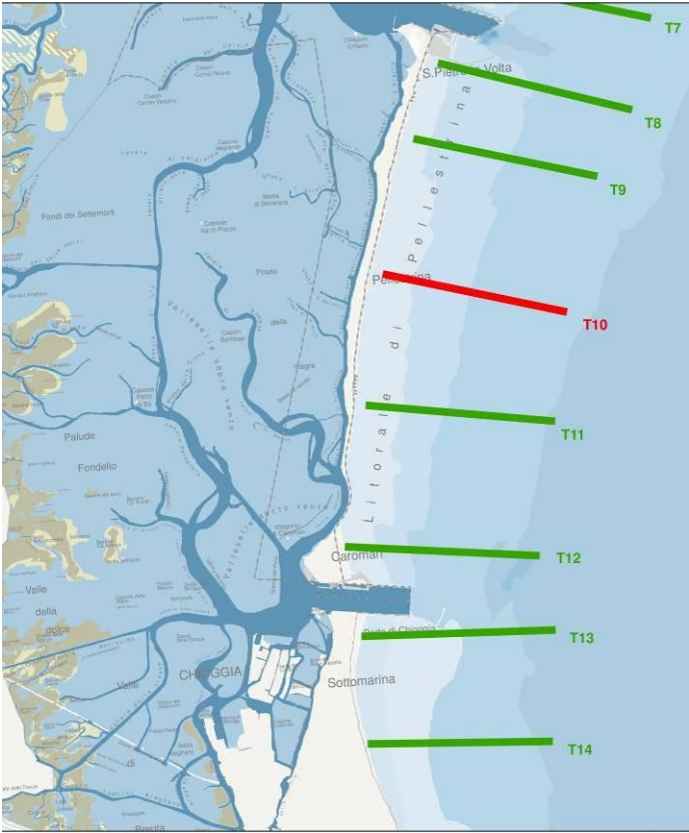
<p><b>Transetto 10 - Pellestrina ex cantieri De Poli</b></p> <p>Litorale di Pellestrina</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2309198</p> <p>Y= 5018740</p> <p>Il transetto n. 10 è posizionato nel tratto costiero antistante Pellestrina, con riferimento agli ex cantieri nautici De Poli, ora gestiti da ACTV. La distanza dalla bocca di porto di Malamocco è pari a circa 3 miglia nautiche.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -3 metri e -8 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 14: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 10 - Pellestrina ex cantieri De Poli.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-3	23,39	43,86
-4	38,58	51,44
-5	47,85	65,80
-6	42,02	105,04
-7	33,47	80,33
-8	6,70	13,40

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 32,00 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 59,98 g/m<sup>2</sup>.

CORILA  
 ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
 COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI

**6.12 Transetto 11 - Pellestrina**

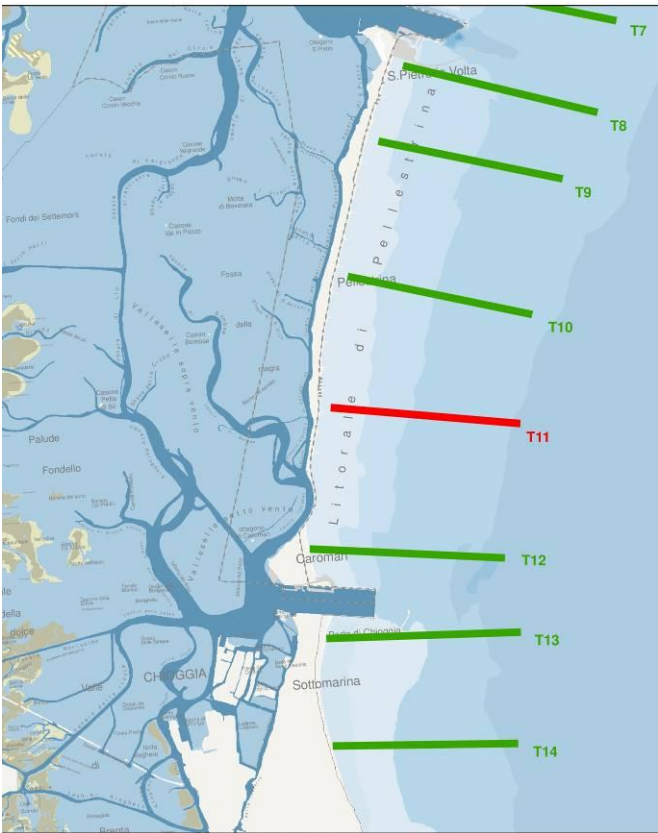
<p><b>Transetto 11 - Pellestrina</b>                  Litorale di Pellestrina</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto                  (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2308671                  Y= 5016281</p> <p>Il transetto n. 11 è posizionato nel tratto costiero antistante Pellestrina, con riferimento al campanile della locale chiesa. Il campionamento è stato effettuato a circa 2 miglia nautiche a Nord della bocca di porto di Chioggia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -3 metri e -8 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.</p>	
--	---

Tabella 15: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 11 - Pellestrina.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
<b>-3</b>	38,30	102,12
<b>-4</b>	49,60	86,81
<b>-5</b>	53,76	89,61
<b>-6</b>	58,59	117,19
<b>-7</b>	56,50	77,68
<b>-8</b>	7,56	9,08

Valore medio di biomassa di taglia commerciale (≥25 mm) pari a 44,05 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 80,41 g/m<sup>2</sup>.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI

**6.13 Transetto 12 - Ca' Roman diga**

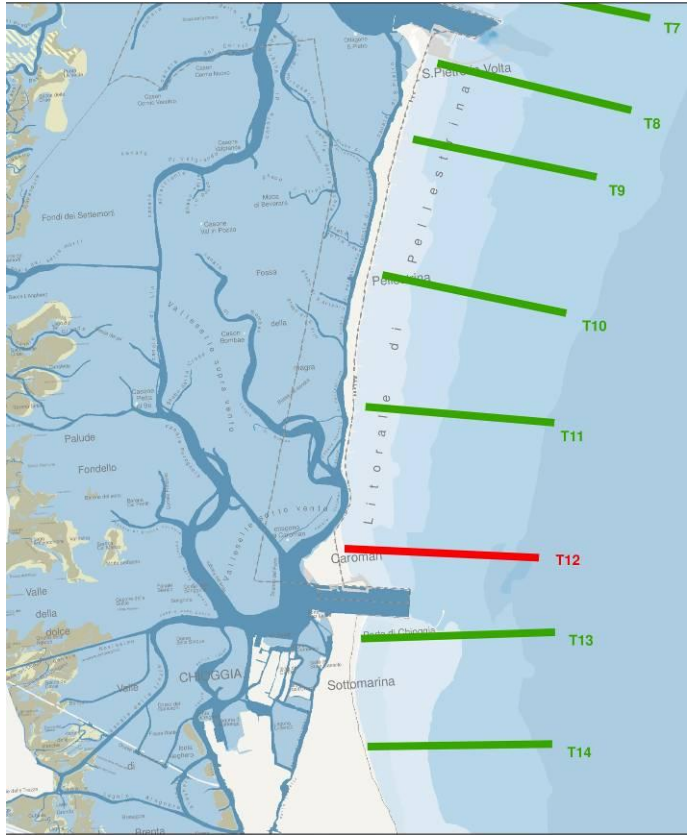
<p><b>Transetto 12 - Ca' Roman diga</b> Litorale di Pellestrina</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2308476 Y= 5012926</p> <p>Il transetto n. 12 è posizionato in località Ca' Roman a ridosso della diga foranea Nord della bocca di porto di Chioggia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -7 metri, con l'esecuzione di 6 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 16: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 12 - Ca' Roman diga.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	16,43	32,33
-3	39,12	54,77
-4	48,07	192,28
-5	50,48	189,31
-6	34,35	91,61
-7	12,38	23,04

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 33,47 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 97,22 g/m<sup>2</sup>.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI



Foto 16: Selezione della pescata al T8 -7 metri con importante presenza di *Glycimeris* spp.



Foto 17: Pescata al T11 -7 metri.

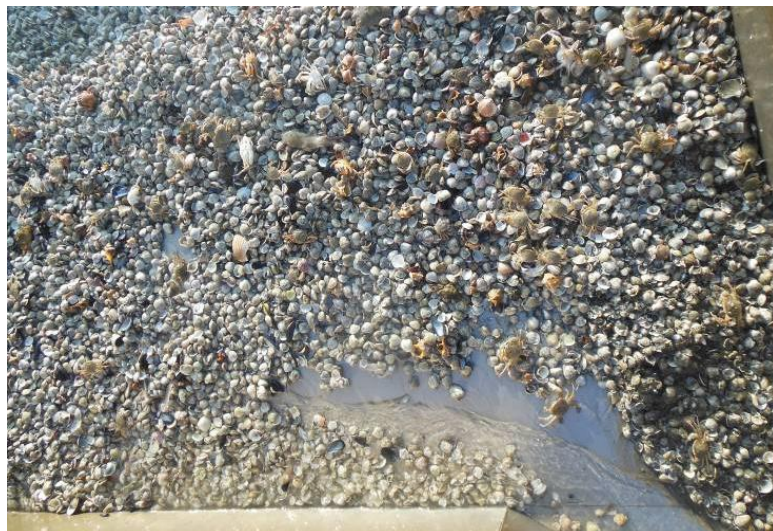


Foto 18: Pescata al T12 -2 metri.

**6.14 Transetto 13 - Sottomarina diga**

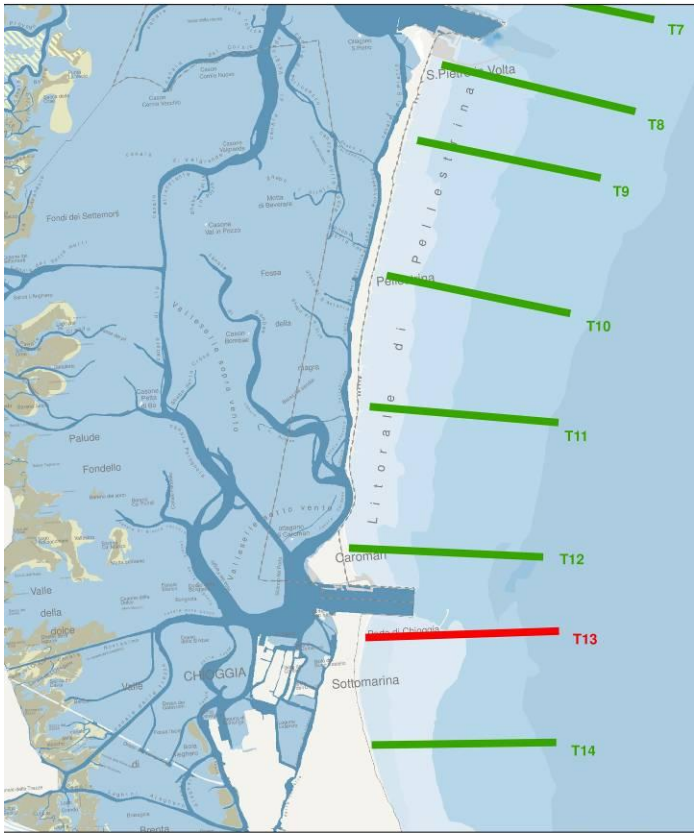
<p><b>Transetto 13 - Sottomarina diga</b></p> <p>Litorale di Sottomarina</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto                  (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2308541</p> <p>Y= 5011611</p> <p>Il transetto n. 13 è posizionato a Sottomarina (Chioggia) a ridosso della diga foranea Sud della bocca di porto di Chioggia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -6 metri, con l'esecuzione di 5 stazioni di campionamento.</p>	
--	---

Tabella 17: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 13 - Sottomarina diga.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	61,57	107,75
-3	68,04	149,69
-4	119,23	298,08
-5	73,74	221,22
-6	128,63	273,33

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 90,24 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 210,02 g/m<sup>2</sup>.

### 6.15 Transetto 14 - Litorale di Sottomarina

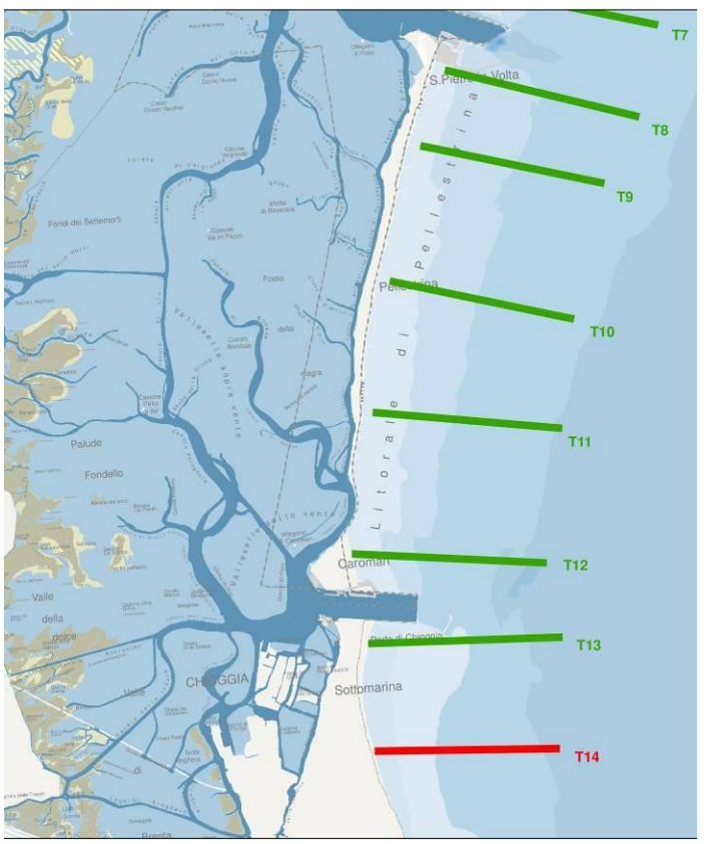
<p><b>Transetto 14 - Litorale di Sottomarina</b></p> <p>Litorale di Sottomarina</p> <p>Coordinate di riferimento del transetto (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>X= 2308494</p> <p>Y= 5009560</p> <p>Il transetto n. 14 è posizionato lungo il litorale di Sottomarina (Chioggia) a circa 2 miglia nautiche dalla diga Sud della bocca di porto di Chioggia.</p> <p>In questo sito sono state indagate le batimetrie comprese tra -2 metri e -9 metri, con l'esecuzione di 8 stazioni di campionamento.</p>	
---	---

Tabella 18: Biomassa di *C. gallina* presso il transetto 14 - Litorale di Sottomarina.

Batimetria (m)	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Commerciale	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Commerciale
-2	106,70	198,16
-3	102,06	204,12
-4	61,59	191,63
-5	70,42	211,27
-6	40,74	127,30
-7	18,13	81,57
-8	9,30	64,41
-9	2,61	19,95

Valore medio di biomassa di taglia commerciale ( $\geq 25$  mm) pari a 51,44 g/m<sup>2</sup>.

Valore medio di biomassa di taglia sub-commerciale (20-24 mm) pari a 137,30 g/m<sup>2</sup>.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI

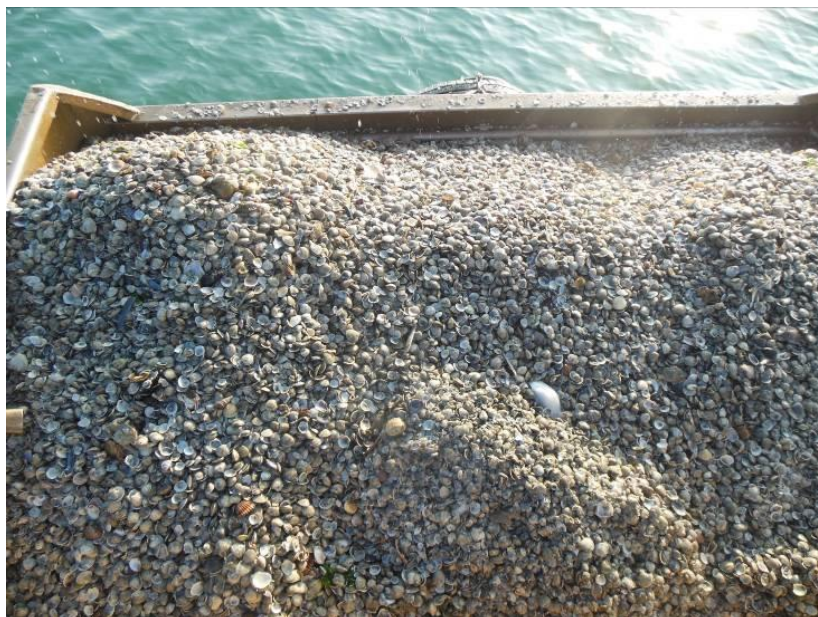


Foto 19: Pescata al T13 -4 metri.

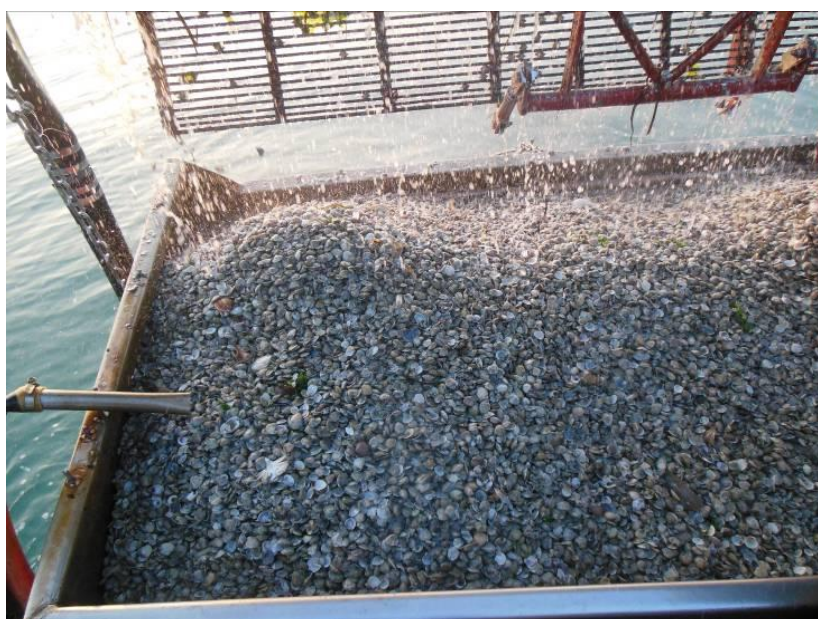


Foto 20: Pescata al T14 -7 metri.



### 6.16 Campionamenti presso le lunate

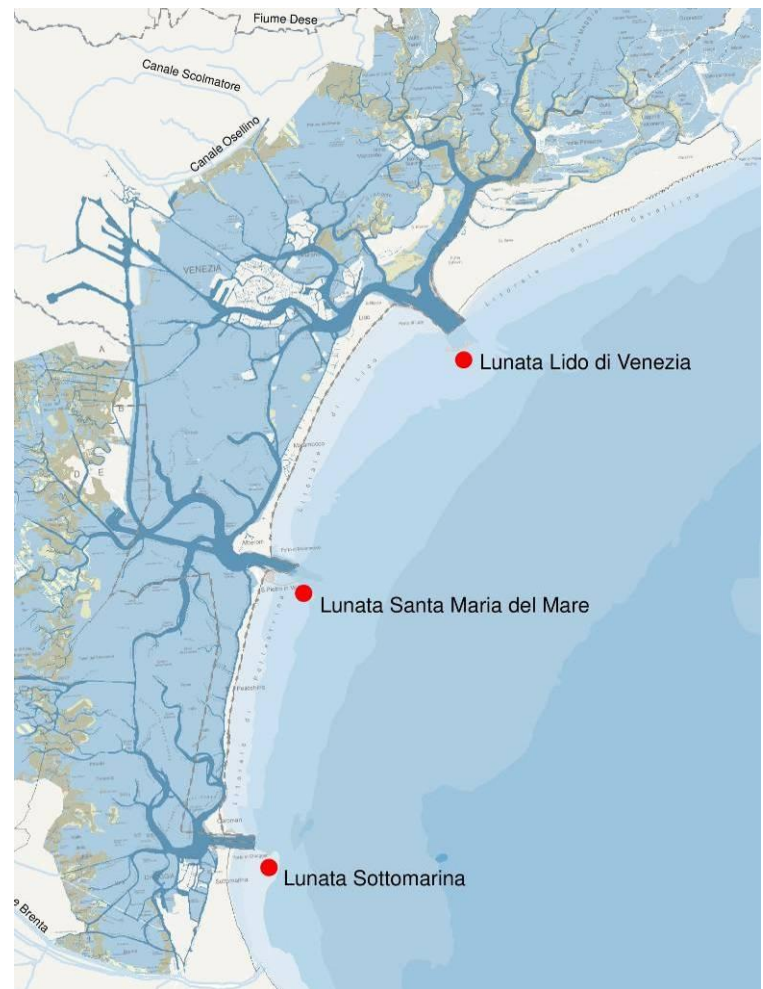
<p><b>Campionamenti presso le lunate</b></p> <p>Litorali di Lido di Venezia, Pellestrina e Sottomarina</p> <p>Coordinate di riferimento delle stazioni (Gauss Boaga Fuso Est)</p> <p>Lunata di Lido di Venezia</p> <p>X= 2318771</p> <p>Y= 5031779</p> <p>Lunata di Santa Maria del Mare</p> <p>X= 2312091</p> <p>Y= 5022419</p> <p>Lunata di Sottomarina</p> <p>X= 2309692</p> <p>Y= 5011501</p> <p>Al di fuori di ciascuna lunata a protezione delle bocche di porto è stata effettuata una stazione per verificare la presenza di banchi naturali di <i>C. gallina</i> sugli scanni sabbiosi di recente formazione.</p>	
--	---

Tabella 19: Biomassa di *C. gallina* al di fuori delle lunate a protezione delle bocche di porto.

ID Stazione	Zona Lunata	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Comm.	Biomassa (g/m <sup>2</sup> ) Sub-Comm.
L1	Lido di Venezia	0,00	0,00
L2	S. Maria del Mare	2,26	5,64
L3	Sottomarina	25,89	51,78

Dalla Tabella 19 si osserva la presenza di quantitativi di *C. gallina* di taglia commerciale e sub-commerciale al di fuori delle lunate di Malamocco e di Sottomarina.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI



Foto 21: Pescata presso la lunata di Lido di Venezia.



Foto 22: Pescata presso la lunata di Santa Maria del Mare.



Foto 23: Pescata presso la lunata di Sottomarina.

## BIBLIOGRAFIA

- Agriteco-Co.Ge.Vo. di Venezia, 2008. Valutazione di fenomeni di moria di *Chamelea gallina* (L.) nel Compartimento Marittimo di Venezia. Relazione tecnica del 12/09/08.
- Barillari A., A. Boldrin, C. Mozzi, S. Rabitti, 1979. Alcune relazioni tra natura dei sedimenti e presenza della vongola *Chamelea (Venus) gallina* (L.), nell'Alto Adriatico, Venezia. Atti dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, 137:19-34.
- Co.Ge.Vo. di Venezia e Chioggia, 2016. Dati statistici di produzione dei molluschi bivalvi delle specie *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Ensis minor*.
- Ferretti M., F. Lombardo, G. Romani, 1990. Metodi di Pesca dei Molluschi Bivalvi. Vongolare tradizionali e turbo soffianti. *Quaderni ICRAP Pesca*, 1 - II edizione 157 pp.
- Frogia C., 1975. Osservazioni sull'accrescimento di *Chamelea gallina* (L.) ed *Ensis minor* (Chenu) nel Medio Adriatico. *Quad. Lab. Tecnol. Pesca*, 2 (1): 37-48.
- Frogia C., 1989. Clam fisheries with hydraulic dredges in the Adriatic Sea. In: *Marine Invertebrate Fisheries: their Assessment and Management*. Ed. J.F. Caddy, Wiley Interscience Publication: 507-524.
- I.S.P.R.A., 2008. Sopralluogo nel Compartimento Marittimo di Venezia al fine di verificare la presenza di moria diffusa di vongola (*Chamelea gallina*). Relazione del 18/09/2008.
- Lucchetti A., 2003. Biologia, pesca e consumo delle più importanti specie commerciali di *Chamelea gallina* (Linneo, 1758). *Il Pesce* n. 6, anno 2003.
- Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2003. Studio B.6.78. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto bibliografico. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.
- Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2004. Studio B.6.78. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.
- Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2005. Studio B.6.72/B1. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.
- Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2007. Studio B.6.72/B2. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.
- Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2008a. Studio B.6.72/B3. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCCHE LAGUNARI

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2008b. Studio B.6.72/B4. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2009. Attività urgenti di monitoraggio della risorsa molluschi bivalvi della specie *Chamelea gallina* nelle aree oggetto di prelievo e rinascimento del litorale di Sottomarina e Isola Verde - Comune di Chioggia. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2010. Studio B.6.72/B5. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2011a. Studio B.6.72/B6. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2011b. Interventi integrativi alle foci dei fiumi Brenta e Adige. Interventi emergenziali a protezione dei litorali di sottomarina e Isola Verde in attuazione del protocollo di Intesa sottoscritto il 6 marzo 2009 - Stagione 2011. Riqualficazione ambientale e produttiva dei litorali di Chioggia, Sottomarina ed Isola Verde. Rapporto finale.

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2012a. Studio B.6.72/B7. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2012b. Interventi integrativi alle foci dei fiumi Brenta e Adige. 8<sup>a</sup> perizia di variante suppletiva. Ripristino opere stagionali in foce Adige. Interventi emergenziali a protezione dei litorali di Sottomarina ed Isola Verde in attuazione del protocollo di Intesa sottoscritto il 6 marzo 2009 - Stagione 2012. Monitoraggio della risorsa *Chamelea gallina*, *Ensis minor* e *Solen marginatus*. Rapporto finale.

Magistrato alle Acque di Venezia (Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia) - Agriteco, 2013. Studio B.6.72/B8. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Ministero delle Politiche Agricole - Agriteco, 1998. Sperimentazione della gestione dei molluschi bivalvi nei compartimenti di Monfalcone, Venezia e Chioggia. Rapporto finale - Compartimenti di Monfalcone e Venezia. Ricerca MIPAAF 4.A.88.

Ministero delle Politiche Agricole - Agriteco, 2000. Sperimentazione della gestione dei molluschi bivalvi nei compartimenti di Venezia, Monfalcone e Chioggia. Rapporto finale - Compartimenti di Venezia e Monfalcone. Ricerca MIPAAF 5.A.07.

CORILA  
ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI PRODOTTI DALLA  
COSTRUZIONE DELLE OPERE ALLE BOCHE LAGUNARI

Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, 2014. Piano di Gestione Nazionale delle Draghe idrauliche (Art. 19 del Regolamento CE n. 1967/2006).

Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia (ex Magistrato alle Acque di Venezia) - Agriteco, 2014. Studio B.6.72 B/9. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto Finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia (ex Magistrato alle Acque di Venezia) - Agriteco, 2015. Studio B.6.72 B/10. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto Finale. Prodotto dal concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Provveditorato Interregionale alle OO. PP. del Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia (ex Magistrato alle Acque di Venezia) - CORILA, 2016. Studio B.6.72 B/11. Attività di monitoraggio alle Bocche di Porto: controllo delle comunità biologiche lagunari e marine. Verifica della risorsa molluschi bivalvi (*Chamelea gallina*). Rapporto Finale. Prodotto da Consorzio Venezia Nuova.

Regione Veneto - Co.Ge.Vo. Venezia e Chioggia, 2010. Progetto pilota finalizzato al monitoraggio delle risorse ittiche ed alla riduzione dello sforzo di pesca. Realizzazione dei primi interventi sperimentali (art.21 L.R. n.19/98) relativi alla vongola di mare (*Chamelea gallina*) in alto Adriatico. DGR 3056 del 20.10.2009. Relazione Tecnica Fase I-II-III-IV e V e Relazione Tecnica di sintesi. Esecutore del Progetto - Agriteco. s.c.

Riedl R., 1991. Fauna e Flora del Mediterraneo. Dalle alghe ai mammiferi: una guida sistematica alle specie che vivono nel Mar Mediterraneo. *Franco Muzzio Editore*, 777 pp.