

Paolo Cesari † - Luca Mizzan
(Museo civico di Storia Naturale di Venezia)

DATI SULLA MALACOFAUNA MARINA COSTIERA
DEL VENEZIANO (*)

Il presente lavoro scaturisce da ricerche avviate dai due autori nel 1985 e proseguite, con la collaborazione di alcuni amici, fino ad oggi. L'area interessata dai campionamenti, come evidenziato nella cartina allegata, è delimitata a Nord dalla zona di Jesolo (Piave Vecchia) e a Sud al Porto Canale di Malamocco (Lido di Venezia), estendendosi dalla battigia fino a ca. 10 km verso il largo. Considerando solo biotopi marini non si è penetrati all'interno della Laguna di Venezia oltre la porzione iniziale delle bocche di porto.

I campionamenti sono stati compiuti mediante raccolta manuale dalla superficie nel mesolitorale ed in immersione nei piani inferiori. Il materiale è stato raccolto sia per cernita diretta da parte dell'operatore che per prelievo di cospicui volumi di substrato nel caso di presenza di detrito o tanatocenosi. Tale materiale è stato successivamente osservato al microscopio per l'individuazione di micromolluschi.

Grazie all'osservazione diretta da parte dei ricercatori è stato possibile, in molti casi, fornire un'indicazione sulla frequenza relativa delle singole specie nei diversi biotopi. Riteniamo infatti che tale valutazione, che tiene conto oltre che del numero degli esemplari per unità di superficie anche delle dimensioni della specie, per quanto arbitraria, possa comunque fornire una utile indicazione.

Sono stati investigati i diversi substrati presenti nell'area ed in particolare: distese sabbiose, peraltro già oggetto della maggioranza degli studi precedenti; substrati solidi artificiali quali dighe, costruzioni foranee e relitti affondati; substrati solidi naturali costituiti da beach rocks e formazioni organogene; zone con depositi di detrito e tanatocenosi. Due delle stazioni indicate costituiscono oggetto di una precedente pubblicazione (MIZZAN 1992), i cui dati sono pertanto inseriti nel presente catalogo.

Sono state identificate complessivamente 209 specie di molluschi, elencate di seguito (Tab. 1), corredate dalle indicazioni sulle località di rinvenimento, sulla frequenza di osservazione, sul tipo di substrato e sulla profondità dei siti.

Non sono stati inseriti i cefalopodi, ed in generale i molluschi non bentonici, pure talvolta osservati, in quanto la raccolta degli esemplari si presentava problematica con le metodologie adottate nella presente ricerca. Sono comunque state raccolte: *Sepia officinalis* Linneo, 1758; *Sepioloa rondeletii* Leach, 1817; *Loligo vulgaris* Lamarck, 1798.

Per la nomenclatura e l'inquadramento tassonomico si è seguito il catalogo Sabelli, Giannuzzi--Savelli, Bedulli, 1990-1992.

I dati sui campionamenti di seguito forniti, insieme ad informazioni di carattere ecologico sulle diverse specie sono stati computerizzati e potranno in un prossimo futuro essere ulteriormente elaborati. Auspichiamo che le ricerche possano continuare e portare, grazie ad ulteriori acquisizioni, ad un progressivo completamento di una banca dati sulla malacofauna marina locale.

RIASSUNTO

Vengono forniti i dati sui molluschi marini costieri raccolti dagli autori dal 1985 ad oggi in 27 stazioni del veneziano (non lagunari). L'elenco comprende 209 specie bentoniche ed è corredato dalle indicazioni di profondità di rinvenimento, frequenza relativa e tipo di substrato.

SUMMARY

Marine benthic mollusks of the Venetian sea-coast

The work provides the data concerning the sampling of marine mollusks carried out by the authors from 1985 until today in 27 stations of the Venetian sea-coast.

The list, including 209 benthonic species, is supplied with indications of depth, relative frequency and type of substratum for each finding.

BIBLIOGRAFIA

- MIZZAN L., (1990) 1992, Malacocenosi e faune associate in due stazioni altoadriatiche a substrati solidi. *Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia* 41: 7-54.
- SABELLI B., GIANNUZZI-SAVELLI R., BEDULLI D., Catalogo annotato dei molluschi marini del Mediterraneo. *Ed. Libreria Naturalistica Bolognese* 11-3: 781.

Indirizzo degli autori:

Luca Mizzan

Museo civico di Storia Naturale di Venezia

S. Croce 1730

30135 VENEZIA

GENERE	SPECIE	LOC.	FREQ-OSS.	SUBSTRATO	PROF.
Classis	POLYLACOPHORA				
Lepidopleurus	africanus Nierstarsz, 1906	26	*	D	21
Ischnochiton	rissoi (Payraudeau, 1826)	22/26	U/*	V(3)/D	21
Callochiton	septemvalvis (Costa O.G., 1829)	25	U	D	18
Lepidochitona	caprearum (Scacchi, 1836)	13	F	Sa	0
Chiton	olivaceus Spengler, 1767	12/20/22/24/25/26	U/U/I/F/*	Sa/V(4)/V(3)/Dp/D/D	1/21
Acanthochitona	fascicularis (Linné, 1767)	9/9	I	Sa/V(5)	1
Classis	GASTROPODA				
Subclassis	PROSOBRANCHIA				
Patella	caerulea Linné, 1758	6/9/13/18	*/D/F/D	Sa/Sa/Sa/Sa	0/0.5
Acmaea	virginea (Müller O.F., 1776)	26	D	*	21
Diodora	gibberula (Lamarck, 1822)	22/26	U	VID	20/21
Diodora	graeca (Linné, 1758)	20/22/26	R/I/*	So/V/D	20/23
Diodora	italica (Defrance, 1820)	8/12/20/27/28/25	R/I/F/F/R	Ms/Sa/Sa/Sa/Sa/D	3/21
Emarginula	rosea Bell T., 1824	26	*	D	21
Scissurella	costata D'Orbigny, 1824	26	*	D	21
Haliotis	tuberculata Lamarck, 1822	8/20/24/25/26	F/I/U/R/*	Ms/Sa/Dp/D/D	15/21
Clanculus	cruciatus (Linné, 1758)	26	*	D	21
Calliostoma	zizyphinum (Linné, 1758)	15/20/28/22/24/25/26	I/D/I/I/I/F/*	S/Sa/So/Dp/Dp/D/D	15/21
Calliostoma	granulatum (Von Bom, 1778)	5/20	U/U	Sa/Sa	23/25
Gibbula	albida (Gmelin, 1791)	6/9/26	R/U/*	Ms/Ms/D	2/21
Gibbula	magus (Linné, 1758)	25/15/20/28/25/26	U/I/I/F/I/*	D/S/Dp/So/D/D	15/23

Gibbula	adriatica (Philippi, 1844)	15	U	S	15
Gibbula	guttadauri (Philippi, 1836)	26	*	D	21
Gibbula	divaricata (Linné, 1758)	9113	DIF	Sa/Sa	0/0.5
Monodonta	articulata Lamarck, 1822	13/9/6	F/I	S/S/S	0
Monodonta	mutabilis (Philippi, 1846)	6/18	*/F	Sa/S	0
Monodonta	turbinata (Von Born, 1778)	9/13	F/F	Sa/Sa	0/1
Jujubinus	exasperatus (Pennant, 1777)	26	D	*	21
Jujubinus	montagai (Wood W., 1828)	26	D	*	21
Tricolia	pullus (Linné, 1758)	26	*	D	21
Bolma	rugosa (Linné, 1767)	25/8/8/15/20/28/24/25/26/20	F/F/F/U/R/I/D/*/FF	D/D/Ms/S/Dp/So/Dp/D/D/Sa	15/23
Cerithium	vulgatum Bruguière, 1792	28	F	So	20
Bittium	reticulatum (Da Costa, 1778)	26/22	*/F	D/Dp	21
Bittium	scabrum (Olivi, 1792)	7	D	Ms	0
Turritella	communis Risso, 1826	7/15/20/28/26	F/U/I/D/*	Ms/S/Dp/So/D	0/23
Littorina	neritoides (Linné, 1758)	13	D	Sa	0
Eatonina	fulgida (Adams J., 1797)	26	*	D	21
Rissoa	auriscalpium (Linné, 1758)	26	*	D	21
Rissoa	violacea Desmarest, 1814	26	*	D	21
Alvania	beani (Hanley in Thorpe, 1844)	26	*	D	21
Alvania	cancellata (Da Costa, 1778)	26	*	D	21
Alvania	cimex (Linné, 1758)	26	*	D	21
Alvania	geryonia (Nardo, 1847)	26	*	D	21
Alvania	punctura (Montagu, 1803)	20/26	I/*	So/D	21/23
Alvania	semistriata (Montagu, 1808)	26	*	D	21
Obtusella	intersecta (Wood S.W., 1857)	26	*	D	21
Pusillina	sarsii (Lovén, 1846)	26	*	D	21
Rissoina	bruguieri (Payraudeau, 1826)	26		D	21

Caecum	clarkii Carpenter, 1858	26		D	21
Caecum	subannulatum De Folin, 1870	26	*	D	21
Caecum	trachea (Montagu, 1803)	26	*	D	21
Hyalae	vitrea (Montagu, 1803)	26	*	D	21
Aporrhais	pespelecani (Linné, 1758)	7/9/15/20/28/22/24/25/26	R/U/I/I/F/R/U/I/*	Ms/Sa/S/Dp/So/Dp/Dp/D/D	0/23
Calyptraea	chinensis (Linné, 1758)	9/20/28/26	I/I/U/*	Ms/D/So/D	2.5/23
Crepidula	gibbosa DeFrance, 1818	25/25	*/D	V/D	18/20
Crepidula	unguiformis Lamarck, 1822	25/26	U/*	D/D	18/21
Capulus	ungaricus (Linné, 1758)	20	U	Sa	21
Serpulorbis	arenaria (Linné, 1767)	20/26	F/*	Sa/D	21
Natica	hebraea (Martyn, 1784)	6/20/24/25	R/I/I/U	Ms/Dp/Dp/D	2.5/23
Natica	stercumuscarum (Gmelin, 1791)	20/28/25/26		D/So/D/D	18/23
Euspira	fusca (Blainville, 1825)	26	*	D	21
Euspira	nitida (Donovan, 1804)	26	*	D	21
Galeodea	echinophora (Linné, 1758)	24/25	U/U	Dp/D	15/18
Monophorus	perversus (Linné, 1758)	26	*	D	21
Metaxia	metaxa (Delle Chiaje, 1828)	26	*	D	21
Cerithiopsis	tubercularis (Montagu, 1803)	22	U	V	20
Epitonium	commune (Lamarck, 1822)	20/26	II*	Sa/D	21/23
Eulima	glabra (Da Costa, 1778)	26	*	D	21
Melanella	polita (Linné, 1758)	26	*	D	21
Vitreolina	antiflexa Monterosato, 1884	26	*	D	21
Vitreolina	curva (Monterosato, 1874)	20/26	U/*	So/D	21/23
Bolinus	brandaris (Linné, 1758)	7/20/28/26	R/I/F/*	Ms/Dp/So/D	0/23
Hexaplex	trunculus (Linné, 1758)	6/15/20/28/22/24/25/26	*/F/F/F/F/I/F/*	Sa/S/Sa/So/Dp/Dp/D/D	1/23
Muricopsis	cristata (Brocchi, 1814)	12/20/28/26	I/F/U/*	Sa/Sa/So/D	1/21
Ocenebra	erinaceus (Linné, 1758)	12/15/20/20/127/28/26	I/U/I/I/F/I/*	Sa/S/Dp/Dp/Sa/So/D	3/28
Ocenebrina	edwardsii (Payraudeau, 1826)	25	U	D	18
Buccinum	corneum (Linné, 1758)	20/22/25/26	I/I/F/*	Sa/Dp/D/D	22/26

Fusinus	rostratus (Olivi, 1792)	24	U	Dp	15
Nassarius	corniculus (Olivi, 1792)	6	I	Ms	2,5
Nassarius	incrassatus (Stroem, 1768)	20/26	I/*	Dp/D	21/23
Nassarius	pygmaeus (Lamarck, 1822)	20/26	U/*	So/D	21/23
Nassarius	reticulatus (Linné, 1758)	616/19/20/28/2	*/F/F/I/I/F	Sa/Ms/Ms/Dp/So/Ms	1/23
Nassarius	mutabilis (Linné, 1758)	7111/17119	F/I/I/I	Ms/Ms/Ms/Ms	0/3
Cyclope	neritea (Linné, 1758)	716	F/D	Ms/S	0/06
Rapana	venosa (Valenciennes, 1846)	13/14/17/27	I/I/I/I	Sa/Sa/So/Sa	3/18
Mitrella	scripta (Linné, 1758)	22	U	Dp	21
Vexillum	savignyi (Payraudeau, 1826)	26	*	D	21
Vexillum	tricolor {Gmelin, 1790}	26	*	D	21
Gibberula	philippii (Monterosato, 1878)	26	*	D	21
Bela	nebula (Montagu, 1803)	20	U	D	23
Fehria	taprunensis (Pallary, 1904)	26	*	D	21
Mangelia	attenuata (Montagu, 1803)	20	R	D	23
Mangelia	costulata (Blainville, 1829)	26	*	D	21
Mangelia	smithii (Forbes, 1840)	26	*	D	21
Mangelia	stossiciana Brusina, 1868	26	*	D	21
Mangelia	unifasciata (Deshayes, 1835)	26	*	D	21
Philbertia	papillosa Pallary, 1904	26	*	D	21
Subclassis HETEROBRANCHIA					
Chrysallida	brusinae (Cossmann, 1921)	26	*	D	21
Chrysallida	delpretei (Sullioti, 1889)	26	*	D	21
Clathrella	clathrata (Philippi, 1844)	20/20/20	U/I/F	Ms/V(1)/V(2)	20/23
Euparthenia	bulinea (Lowe, 1841)	26	*	D	21
Folinella	excavata (Philippi, 1836)	26	*	D	21

Eulimella	acicula (Philippi, 1836)	26		D	21
Eulimella	cfr. scillae (Scacchi, 1835)	26	*	D	21
Anisocycla	pointeli (De Folin, 1867)	26	*	D	21
Odostomia	cfr. acuta (Jeffreys, 1848)	26	*	D	21
Ondina	cfr. divisa (J.Adams, 1797)	26	U	D	21
Ondina	vitrea (Brusina, 1866)	26	*	D	21
Turbonilla	jeffreysii (Jeffreys, 1848)	26	*	D	21
Turbonilla	lactea (Linné, 1758)	26	*	D	21

Subclassis OPISTOBRANCHIA

Acteon	tornatilis (Linné, 1758)	17/26	U/*	Ms/D	3/21
Retusa	truncatula (Bruguière, 1792)	26	*	D	21
Cylichnina	umbilicata (Montagu, 1803)	26	*	D	21
Haminoea	hydatis (Linné, 1758)	26	*	D	21
Haminoea	navicula (Da Costa, 1778)	2/21	F/I	Ms/Sa	0/2.5
Weinkauffia	turgidula (Forbes, 1844)	26	*	D	21
Philine	aperta (Linné, 1767)	11/12/19	F/F/F	Ms/Ms/Ms	2.5/17
Scaphander	lignarius (Linné, 1758)	20	I	Dp	23
Aplisia	punctata (Cuvier, 1803)	15	I	S	15
Aplisia	fasciata Poiret, 1789	12	U	Sa	7
Archidoris	tuberculata (Cuvier, 1804)	20/27	F/U	Sa/Sa	18/22
Geitodoris	planata (Alder & Hancock, 1864)	6	U	Sa	10
Dendrodoris	limbata (Cuvier, 1804)	4/6/20	U/*/I	Sa/Sa/Sa	4/22
Cratena	peregrina (Gmelin, 1791)	3	F	Sa	3
Flabellina	affinis (Gmelin, 1791)	20	U	Sa	22

Subclassis **PULMONATA**
Ordo **BASOMMATOPHORA**

Auriculinelia	erosa (Jeffreys, 1830)	21	I	S	0
Ovatella	firminii (Payraudeau, 1826)	21	I	S	0
Ovatella	myosotis (Draparnaud, 1801)	21	I	S	0

Classis **BIVALVIA**
Subclassis **PROTOBRANCHIA**

Nucula	nucleus (Linné, 1758)	20/20/28/22/26	I/U/U/U/*	D/So/So/V(3)/D	20/23
Nuculana	pella (Linné, 1767)	20/26	I/F	D/D	21/23
Arca	noae Linné, 1758	8/12/15/20/27/28/22/24/25/26/20	F/I/F/F/D/F/F/F/*	Ms/Sa/S/Sa/Sa/So/So/Dp/D/D/D	3/23
Barbatia	barbata (Linné, 1758)	20/26	U/*	Dp/D	21/23
Scapharca	inaequivalvis (Bruguière, 1789)	6/7/10	*R/F	Sa/Ms/Ms	0/20
Striarca	lactea (Linné, 1758)	22/26	I/I	V(3)/D	20/21
Glycymeris	glycymeris (Linné, 1758)	8/22/24/25/26	I/F/F/F/*	Ms/Dp/Dp/D/D	15/21
Glycymeris	insubrica (Brocchi, 1814)	7	F	Ms	0
Mytilus	galloprovincialis Lamarck, 1819	6/7/9/10/13/120	*I/I/R/D/F	Sa/Ms/So/Ms/Sa/Sa	0/21
Mytilaster	lineatus (Gmelin, 1791)	13	F	Sa	0
Modiolarca	subpicta (Cantraine, 1835)	20/22/22/26	R/F/I/*	Sa/V(3)/V(3)/D	20/22
Musculus	discors (Linné, 1767)	20	U	Sa	22
Modiolus	barbatus (Linné, 1758)	15/20	U/U	S/Dp	15/23
Modiolus	adriaticus (Lamarck, 1819)	26	*	D	21
Modiolula	phaseolina (Philippi, 1844)	26	.	D	21
Pinna	nobilis (Linné, 1758)	20/22/25/26	F/DD/I/F	Ms/Ms/D/D	18/23
Atrina	pectinata (Linné, 1758)	5/20/26	F/R/*	Sa/Ms/D	20/25
Pecten	jacobaesus (Linné, 1758)	8/20/22/24/25	I/F/I/R/R	Ms/Dp/Dp/Dp/D	15/23

Aequipecten	opercularis (Linné, 1758)	20/25126	IN/*	Sa/D/D	18/21
Chlamys	multistriata (Poli, 1795)	24	U	Dp	15
Chlamys	varia (Linné, 1758)	6/8/12/15/20/27/28/22/24/25/26	F/I/D/F/I/F/I/F/*	Sa/Ms/Sa/S/Sa/Sa/So/V3/Dp/D/D	1/28
Chlamys	glabra (Linné, 1758)	6/7/9/10/20/28/26	*R/U/F/F/I/*	Sa/Ms/Ms/Ms/Sa/So/D	0/21
Chlamys	proteus (Dillwyn, 1817)	28/26	*/*	So/D	20/21
Spondylus	gaederopus Linné, 1758	16	U	So	25
Anomia	ephippium (Linné, 1758)	20/28/22/20/20/20	F/U/F/F/F/F	Sa/So/V3/V2/V1/V6	20123
Pododesmus	squamula (Linné, 1758)	26	*	D	21
Pododesmus	patelliformis (Linné 1761)	20122/25/26	F/I/D/*	Sa/V3/D/D	18/23
Lima	exilis Wood S.V., 1839	3/25	U/U	Sa/D	4/18
Limatula	gwyni (Sykes, 1903)	26	*	D	21
Limea	loscombi (Sowerby G.B.I., 1823)	26	*	D	21
Ostrea	edulis (Linné, 1758)	7/6/20/28/22/20/20/26	R/D/I/I/F/F/*/*	Ms/S/So/So/V3/Sa/V2/D	0/23
Crassostrea	gigas (Thunberg, 1793)	7/9/13/20	R/D/D/F	Ms/Sa/Sa/Sa	0/21
Loripes	lacteus (Linné, 1758)	28/26	U/*	So/D	20/21
Lucinella	divaricata (Linné, 1758)	26	*	D	2 t
Anodontia	fragilis (Philippi, 1836)	7/26	U/*	Ms/D	0/21
Chama	gryphoides (Linné, 1758)	26	*	D	21
Galeomma	turtoni Turton, 1825	26	*	D	21
Mysella	bidentata (Montagu, 1803)	26	*	D	21
Acanthocardia	aculeata (Linné, 1758)	20/25/26	I/I/*	Dp/D/D	18/23
Acanthocardia	echinata (Linné, 1758)	20	I	Dp	23
Acanthocardia	tuberculata (Linné, 1758)	7/11/19	*I/I	Ms/Sa/Ms	013
Parvicardium	exiguum (Gmelin, 1791)	20	I	D	23
Parvicardium	ovale (Sowerby G.B.II, 1840)	26	*	D	21
Plagiocardium	papillosum (Poli, 1795)	20/20/26/20	U/U/*/*	Dp/So/D/D	21/23
Laevicardium	oblongum (Gmelin, 1791)	20/24/25/26	F/I/I/*	Dp/D/D/D	15/23
Cerastoderma	glaucum (Poirlet, 1789)	7/2	U/D	Ms/Ms	0/1.5
Mactra	stultorum (Linné, 1758)	7/9/10/17/2	F/D/R/I/I	Ms/Ms/Ms/Ms/Ms	0/20

Spisula	subtruncata (Da Costa, 1778)	7	1	Ms	0
Solen	marginatus Pulteney, 1799	7/10	R/U	Ms/Ms	0/20
Ensis	minor (Chenu, 1843)	7/9/17/19/20	F/F/F/F/U	Ms/Ms/Ms/Ms/D	0/23
Phaxas	adriaticus (Coen, 1933)	20126	R/*	D/D	21/23
Tellina	tenuis Da Costa, 1778	7	U	Ms	0
Tellina	fabula Gmelin, 1791	7	U	Ms	0
Tellina	planata Linné, 1758	7	R	Ms	0
Tellina	nitida Poli, 1791	7	R	Ms	o
Tellina	distorta Poli, 1791	20/26	F/*	D/D	21/23
Donax	semistriatus Poli, 1795	719	R/R	Ms/Ms	0/2.5
Donax	trunculus Linné, 1758	7	R	Ms	0
Psammobia	fervenis (Gmelin, 1791)	26	*	D	21
Abra	segmentum (Récluz, 1843)	26	*	D	21
Abra	alba (Wood W., 1802)	20	I	D	23
Azorinus	chamasolen (Da Costa, 1778)	26	*	D	21
Solecortus	scopula (Turton, 1822)	7	U	Ms	0
Solecortus	strigilatus (Linné, 1758)	7/28/12	F/I/F	Ms/Ms/Ms	0/21
Venus	verrucosa Linné, 1758	8/15/20/28/22/24/25/26	F/I/F/F/D/D/D/*	Ms/Sa/Dp/So/Dp/Dp/D/D	15/23
Chamelea	gallina (Linné, 1758)	7/6/9/17/19/26	F/F/F/F/F/*	Ms/Ms/Ms/Ms/Ms/D	0/21
Timoclea	ovata (Pennant, 1777)	20	I	D	23
Gouldia	minima (Montagu, 1803)	22/26	U*	V3/D	20/21
Pitar	rudis (Poli, 1795)	20/22/25126	I/U/U/*	D/Ms/D/D/Ms	2.5/23
Callista	chione (Linné, 1758)	20/24	I/I	Dp/Dp	15/23
Tapes	decussatus (Linné, 1758)	2/10	D/D	Ms/Ms	2.5/20
Tapes	philippinarum (Adams & Reeve)	2	F	Ms	2.5
Paphia	aurea (Gmelin, 1791)	617/10/15/19/20/22/26/2	*I/F/U/F/U/U/*D	Sa/Ms/Ms/S/Ms/D/D/D/Ms	1/23
Paphia	rhomboides (Pennant, 1777)	20/22/25126	U/U/R/*	Ms/D/D/D	18/23
Mysia	undata (Pennant, 1777)	7	U	Ms	0
Petricola	lithopaga (Retzius, 1786)	7	U	Ms	0

Corbula	gibba (Olivi, 1792)	20/20/26	F/U/*	D/So/D	21/23
Lentidium	mediterraneum (Costa O.G., 1839)	7	DD	Ms	0
Gastrochaena	dubia (Pennant, 1777)	26	*	D	21
Hiatella	arctica (Linné, 1767)	20/22/25/26/20/20	I/D/F*/F/FF/I	So/V3/D/D/V7/Sa7/V1	18/23
Pholas	dactylus Linné, 1758	10/28/2	F/U/D	Ms/So/Ms	2.5/20
Thracia	papyracea (Poli, 1791)	20/25	I/U	D/D	18/23

Classis SCAPHOPODA

Dentalium	dentalis Linné, 1758	7	F	Ms	0
-----------	----------------------	---	---	----	---

Legenda:

Loc: Località di campionamento; i numeri corrispondono alle stazioni sulla cartina allegata.

FreqOss: Frequenza di osservazione; U unico, R raro, I infrequente, F frequente, D diffuso.

Substrato: D detritico, Dp detritico "pralines", S solido, Sa solido artificiale, So solido organogeno, Ms mobile sabbioso, V vivente (n°) il numero (n°) che può seguire l'indicazione di Vivente si riferisce all'organismo su cui la specie è stata reperita come epi-o endobionte.

- (1) Su Chlamys varia
- (2) su Bolma rugosa
- (3) Su Pinna nobilis
- (4) Su Arca noae
- (5) Su Mytilus galloprovincialis
- (6) Su Ostrea edulis
- (7) Endobionte del porifero Tethia citrina Sarà & Melone, 1965

Prof: Profondità minima e massima di ritrovamento della specie espressa in metri. L'indicazione 0 si riferisce al livello di medio mare.

Nota: L'asterisco indica l'assenza del dato specifico.

