

Checklist della malacofauna delle Isole Tremiti (Medio Adriatico)

Cristina Mazziotti* (✉), Franco Agamennone# & Morena Tisselli°

* ARPA EMILIA-
ROMAGNA,
Viale Vespucci, 2,
I-47042 Cesenatico (FC),
cmazziotti@arpa.emr.it
(✉) corresponding author

Via Quarto dei Mille,
15, I-65122 Pescara
fagame@libero.it

° Via Novara, 19,
I-48100 San Zaccaria (RA)
luigi.morengiunchi@alice.it

Abstract

This paper focuses on the molluscan fauna from the Tremiti Islands (Middle Adriatic), for which a checklist is given. A total of 403 species is recorded, of which 6 polyplacophors, 284 gastropods, 111 bivalves, 1 scaphopod, 1 cephalopod. They account for about 25% of the Italian marine molluscan fauna. Of these, 77 species (5%) are new records from the "sector 8" of the Checklist of Italian Marine Fauna (available from the Internet), 36 (1.6%) are new to the Adriatic Sea and 4 (0.5%) are new to the Italian molluscan fauna. These results prove the high diversity of the marine molluscan fauna occurring in Tremiti Islands.

Riassunto

Scopo del lavoro è quello di fornire una checklist per la malacofauna delle Isole Tremiti (Medio Adriatico). Le 403 specie rinvenute (6 poliplacofori, 111 bivalvi, 284 gasteropodi, 1 scafopode, 1 cefalopode) confermano l'importanza dell'area geografica da un punto di vista di biodiversità malacologica. Si tratta, infatti, di circa il 25% delle specie totali segnalate per le acque italiane. Le specie di nuova segnalazione per il "settore 8" della Checklist della Fauna Marina Italiana (disponibile in Internet), sono circa il 5%, quelle nuove per l'Adriatico sono l'1,6% e quelle nuove per la malacofauna delle acque italiane sono lo 0,25%.

Parole chiave

Bivalvi, Gasteropodi, checklist, Isole Tremiti, Mare Adriatico.

Introduzione

Le Isole Tremiti sono un arcipelago costituito da 5 isole, San Domino, San Nicola, Caprara, Cretaccio e Pianosa, situate a circa 10 miglia a Nord del promontorio garganico ed a circa 12 dalle coste molisane (Fig. 1). La superficie delle isole è di circa 2 km² per S. Domino, circa 0,4 km² per Caprara e S. Nicola, 0,04 km² per Cretaccio, poco più che uno scoglio costituito da marne giallastre facilmente friabili, e 0,13 km² per Pianosa.

Esse presentano una morfologia costiera che può essere riassunta in tre tipi principali: 1) costa alta a falesia, con strapiombi che in alcuni casi superano anche i sessanta metri; 2) costa rocciosa bassa, spesso frastagliata ed articolata in ampie insenature; 3) costa sabbiosa bassa, presente unicamente a S. Domino, nella Cala delle Arene.

Le isole, da un punto di vista geologico, rappresentano con la loro struttura monoclinale affiorante, debolmente inclinata verso sud-est, la parte più settentrionale della piattaforma Apula Esteriore (Mostardini & Merlini, 1986). La successione cenozoica tremitese, potente circa 400 m, comprende litotipi sia carbonatici, di ambiente pelagico e neritico, che terrigeni di età compresa fra il Paleocene superiore ed il Plio-Pleistocene (Pampaloni, 1988). Il 14 luglio 1989, con Decreto del Ministro dell'Ambiente di concerto con il Ministero della Marina Mercantile (Gazzetta Ufficiale n° 295 del 19-12-89), venne istituita la riserva marina delle Isole Tremiti nell'area costiera che circonda l'arcipelago, fino all'isobata dei 70 m.

Materiale e metodi

Il materiale esaminato è stato ottenuto tramite campionamenti in immersione con ARA fino a 50 m di profondità, e tramite prelievi con benna Van Veen (volume 0,02 m²) per profondità maggiori (Tab. 1). I prelievi si sono succeduti per più anni, antecedenti all'istituzione della riserva marina, nel corso di tutte le stagioni. La distribuzione dei prelievi effettuati è stata fortemente influenzata dal fatto che le Isole sono soggette a forti venti provenienti da NNO e di conseguenza si sono scelte aree riparate.

Nel presente lavoro sono state prese in considerazione le zone circostanti le Isole di San Domino, San Nicola, Caprara e Cretaccio, mentre non sono stati fatti prelievi intorno a Pianosa (distante circa 11 miglia in direzione NNE).

Le stazioni di campionamento con relative profondità, biocenosi e coordinate geografiche sono riportate in Tab. 1; queste ultime sono riportate secondo lo standard WGS84 e le relative posizioni geografiche sono riferite al Datum ROMA40.

La sistematica seguita è quella della Checklist della Fauna Marina Italiana (<http://www.sibm.it/CHECKLIST/principalechecklistfauna.htm>, ultimo aggiornamento 2006). Secondo tale checklist, le Isole Tremiti fanno parte del "settore 8" (dalle coste del Golfo di Manfredonia compreso fino al promontorio del Conero), risultante dalla suddivisione delle acque costiere italiane in 9 aree geografiche.

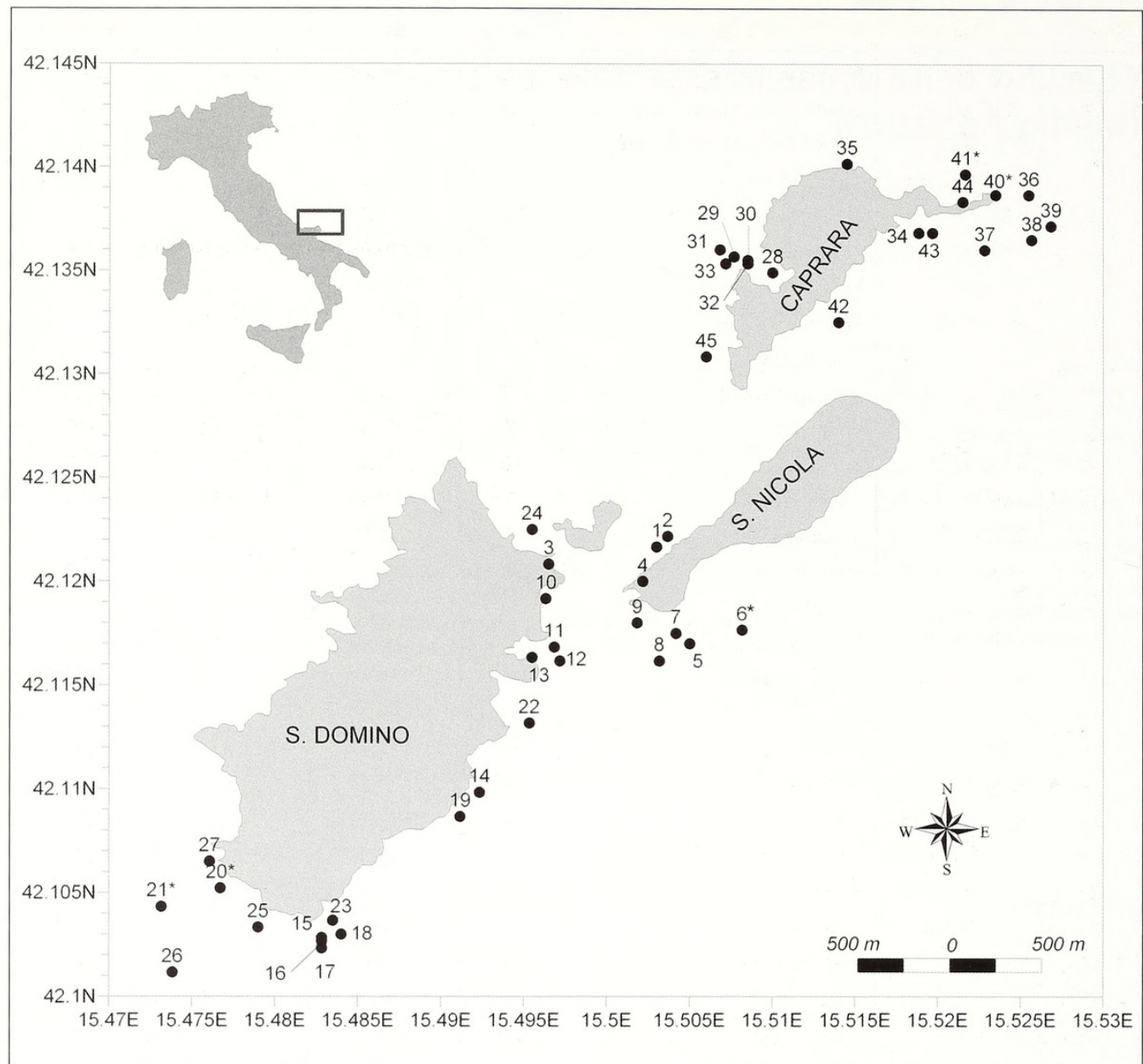


Fig. 1. Area di studio e stazioni di campionamento.

Fig. 1. Study area and sampling stations.

Risultati

I campionamenti hanno riguardato le seguenti bionoci (Pérés & Picard, 1964): rocce soprалitorali (RS), alghe fotofile (AP), sabbie fini ben calibrate (SFBC), sabbie grossolane e le ghiaie fini sottoposte a correnti di fondo (SGCF), prateria di *Posidonia oceanica* (HP), coraligeno (C), grotte semioscure (GSO), fondi detritici costieri (DC), fondi detritici costieri con facies a *maërl* e fondi detritici infangati (DE) (Matarrese et al., 2000) (Tab. 1).

Sono state determinate 403 specie (25% rispetto al totale delle specie italiane) di cui 6 poliplacofori, 284 gasteropodi, 111 bivalvi, 1 scafopode, 1 cefalopode. Si menzionano fra queste 77 nuove segnalazioni (circa il 5%) per il “settore 8” della Checklist della Fauna Marina Italiana, di cui 36 nuove segnalazioni (circa 1,6%) per l’Adriatico e 4 nuove segnalazioni (circa 0,25%) per le coste italiane (Tab. 2). Queste ultime sono *Rissoa rodhenensis* Verduin, 1985, *Setia kuiperi* (Verduin, 1984), *Curveu-*

lima dautzenbergi (Pallary, 1900) e *Mitrolumna olivoidea* (Cantraine, 1835). In Tab. 2 si osserva che 111 specie (riportate in grassetto) sono state rinvenute viventi e/o con tracce di parti molli.

In Tab. 3 è riportata la lista delle specie non reperite nel presente lavoro ma segnalate in bibliografia (Marano et al., 1992; Micali et al., 2005, 2006; Panetta et al., 2006). Queste specie aggiuntive (10 gasteropodi, 22 bivalvi ed 1 scafopode) portano il totale delle specie presenti nell’area a 436 (27,42% rispetto al totale delle specie della Checklist).

In alcuni campioni le specie *Bittium reticulatum* (da Costa, 1778) e *B. latreillii* (Payraudeau, 1826) sono risultate estremamente abbondanti. La specie con maggiore frequenza di rinvenimento sul totale dei prelievi è *Alvania cancellata* (47,7%) seguita da *Striarca lactea*, *Bittium latreillii*, *Bittium reticulatum* (tutte con il 45%) e *Rissoina bruguieri* (43%).

Di seguito sono brevemente discusse alcune specie ritenute interessanti.

Stazione	Isola	Località	Prof (m)	Latitud.	Longit.	Biocenosi
1	CRETACCIO	Scoglio la Vecchia	10	42°07,30'	15°30,18'	SGCF
2	CRETACCIO	Scoglio la Vecchia versante Nord	20	42°07,33'	15°30,22'	DC
3	CRETACCIO	Canale Cretaccio-S.Domino	11	42°07,25'	15°29,79'	SFBC
4	SAN NICOLA	Banchina esterna	5	42°07,20'	15°30,13'	SFBC
5	SAN NICOLA	Lato sud	44	42°07,02'	15°30,30'	DE
6*	SAN NICOLA	Lato sud	55	42°07,06'	15°30,49'	DE
7	SAN NICOLA	Versante meridionale	10	42°07,05'	15°30,25'	DC
8	SAN NICOLA	Versante Sud-Est	48	42°06,97'	15°30,19'	DE
9	SAN NICOLA	sotto traghetto	20	42°07,08'	15°30,11'	DC
10	SAN DOMINO	Cala delle Arene	0,5	42°07,15'	15°29,78'	SFBC
11	SAN DOMINO	Punta Spido	7	42°07,01'	15°29,81'	HP
12	SAN DOMINO	Punta Spido	10	42°06,97'	15°29,83'	HP
13	SAN DOMINO	Cala Mutillo	5	42°06,98'	15°29,73'	SFS
14	SAN DOMINO	Scoglio Elefante	5	42°06,59'	15°29,54'	SFS
15	SAN DOMINO	Punta Ponente	2	42°06,17'	15°28,97'	AP
16	SAN DOMINO	Punta Ponente	18	42°06,16'	15°28,97'	DC
17	SAN DOMINO	Punta Ponente	28	42°06,14'	15°28,97'	DC
18	SAN DOMINO	Cala Zio Cesare	15	42°06,18'	15°29,04'	SGCF
19	SAN DOMINO	presso Grotta del Sale	15	42°06,52'	15°29,47'	DC
20*	SAN DOMINO	Punta del Diavolo	30	42°06,47'	15°29,52'	DC
21*	SAN DOMINO	"Zona B"	53	42°06,26'	15°28,39'	DE
22	SAN DOMINO	Cala Matano	21	42°06,79'	15°29,72'	DC
23	SAN DOMINO	Cala Zio Cesare	8	42°06,22'	15°29,01'	SFBC
24	SAN DOMINO	porto	15	42°07,35'	15°29,73'	DC
25	SAN DOMINO	Le tre Senghe	15	42°06,20'	15°28,74'	DC maërl
26	SAN DOMINO	Punta del Diavolo	43	42°06,07'	15°28,43'	DE
27	SAN DOMINO	sotto il faro	6	42°06,34'	15°29,90'	SFBC
28	CAPRARA	Cala dei Turchi	0,3	42°08,05'	15°30,68'	RS
29	CAPRARA	Cala dei Turchi	30	42°08,14'	15°30,46'	DE
30	CAPRARA	Cala dei Turchi	34	42°08,13'	15°30,51'	DC
31	CAPRARA	Cala dei Turchi	36	42°08,16'	15°30,41'	DE
32	CAPRARA	Cala dei Turchi grotta	15	42°08,12'	15°30,51'	GSO
33	CAPRARA	Secca della Vedova	13	42°08,12'	15°30,43'	SGCF
34	CAPRARA	Cala del Vecchio Faro	6	42°08,21'	15°31,13'	SFBC
35	CAPRARA	Vers. Nord il Grosso	35	42°08,41'	15°30,87'	DE
36	CAPRARA	Punta Secca	16	42°08,32'	15°31,53'	DC
37	CAPRARA	Punta Secca	27	42°08,16'	15°31,37'	DC
38	CAPRARA	Punta Secca direz Sud	35	42°08,19'	15°31,54'	DE
39	CAPRARA	Punta Secca	41	42°08,23'	15°31,61'	DE
40*	CAPRARA	Punta Secca	52	42°08,32'	15°31,41'	DE
41*	CAPRARA	Punta Secca	57	42°08,38'	15°31,30'	DE
42	CAPRARA	Scoglietti	5	42°07,95'	15°30,84'	SFS
43	CAPRARA	Cala dei Vermi	0,5	42°08,21'	15°31,18'	AP
44	CAPRARA	Architiello	21	42°08,30'	15°31,29'	DC
45	CAPRARA	Scoglio della Cernia	15	42°07,85'	15°30,36'	SGCF

Tab. 1. Coordinate e profondità dei punti di campionamento. Le stazioni segnalate con l'asterisco sono state campionate tramite benna Van Veen. Abbreviazioni delle biocenosi nel testo.

Tab. 1. Coordinates and depth of sampling stations. * indicate Van Veen grab stations. See text for acronyms of biocoenoses.

POLYPLACOPHORA
ISCHNOCHITONIDAE

<i>Ischnochiton rissoii</i> (Payraudeau, 1826)	1:3, 17:1, 19:1
** <i>Callochiton calcatus</i> Dell'Angelo & Palazzi, 1994	17:1
<i>Callochiton septemvalvis</i> (Montagu, 1803)	25:1
<i>Lepidochitona caprearium</i> (Scacchi, 1836)	41:1
CHITONIDAE	
<i>Chiton olivaceus</i> Spengler, 1797	15:1, 25:1, 30:1
ACANTHOCHITONIDAE	
<i>Acanthochitona fascicularis</i> (Linné, 1767)	16:1
GASTROPODA	
PATELLIDAE	
<i>Patella caerulea</i> Linné, 1758	10:1, 22:1, 28:1, 42:3
<i>Patella rustica</i> Linné, 1758	4:10, 10:1, 29:1
<i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	13:2, 22:3, 28:1, 34:1, 43:1
ACMAEIDAE	
<i>Acmaea virginea</i> (Müller O.F., 1776)	21:1
NERITIDAE	
<i>Smaragdia viridis</i> (Linné, 1758)	1:1, 12:4, 19:1, 22:9, 29:1
FISSURELLIDAE	
<i>Diodora gibberula</i> (Lamarck, 1822)	7:8, 11:2, 12:2, 18:2, 19:4, 20:1, 21:8, 22:40, 29:7, 33:9, 34:49, 35:2, 36:90, 37:3, 39:19, 40:1, 42:1
<i>Diodora graeca</i> (Linné, 1758)	20:1, 39:1
<i>Emarginula adriatica</i> Costa O.G., 1829	22:1, 26:1, 38:2, 39:2
<i>Emarginula</i> cf. <i>diva</i> Aartsen & Carrozza, 1995	37:1, 39:1
** <i>Emarginula octaviana</i> Coen, 1939	7:1, 9:1, 11:1, 19:1, 22:5, 25:1, 34:5, 35:1, 36:2, 37:5, 38:2, 39:1, 40:1, 41:1
* <i>Emarginula punctulum</i> Piani, 1980	40:1
<i>Emarginula rosea</i> Bell T., 1824	21:2, 41:1
<i>Emarginula sicula</i> Gray 1825	26:1
<i>Emarginula</i> sp.	6:1, 8:1, 25:2, 26:1, 27:4, 29:6, 31:1, 34:1, 37:3, 39:2
<i>Emarginula tenera</i> Locard, 1892	27:3, 29:6, 32:14, 35:5, 38:2, 39:6, 40:1, 44:1
<i>Emarginella huzardi</i> (Payraudeau, 1826)	19:2, 27:2, 32:4, 34:3, 35:1, 36:8, 38:2, 39:7
SCISSURELLIDAE	
<i>Scissurella costata</i> d'Orbigny, 1824	8:2, 11:1, 12:1, 18:12, 21:6, 22:3, 27:2, 29:1, 31:2, 34:4, 37:31, 39:4, 41:1, 44:1
** <i>Sinezona cingulata</i> (Costa O.G., 1861)	42:7
HALIOTIDAE	
<i>Haliotis tuberculata tuberculata</i> Linné, 1758	4:6, 7:1, 12:1, 22:9, 29:20, 35:9, 36:8, 37:13, 39:3
TROCHIDAE	
<i>Clanculus corallinus</i> (Gmelin, 1791)	1:1, 2:5, 8:7
<i>Clanculus cruciatus</i> (Linné, 1758)	5:4
<i>Clanculus jussieui</i> (Payraudeau, 1826)	24:1, 38:1, 42:1
<i>Clelandella miliaris</i> (Brocchi, 1814)	1:1, 5:1, 12:1, 21:1, 37:1
<i>Calliostoma conulus</i> (Linné, 1758)	7:1, 35:1, 39:1, 42:1
<i>Calliostoma laugeri laugeri</i> (Payraudeau, 1826)	9:1, 26:1
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linné, 1758)	21:2
<i>Gibbula ardens</i> (Salis, 1793)	9:1, 19:4, 22:13, 36:4, 37:1
* <i>Gibbula fanulum</i> (Gmelin, 1791)	1:1, 5:1, 12:1, 36:1
* <i>Gibbula guttadauri</i> (Philippi, 1836)	5:1, 8:4, 19:4, 28:1, 34:7
<i>Gibbula racketti</i> (Payraudeau, 1826)	11:1, 22:1, 26:33, 45:1
<i>Gibbula turbinoides</i> (Deshayes, 1835)	27:3, 33:2, 34:8
<i>Phorcus mutabilis</i> (Philippi, 1846)	10:16
<i>Osilinus articulatus</i> (Lamarck, 1822)	10:1
<i>Osilinus turbinatus</i> (Von Born, 1778)	22:1, 34:15
<i>Jujubinus exasperatus</i> (Pennant, 1777)	8:1
<i>Jujubinus striatus striatus</i> (Linné, 1758)	1:1, 2:1, 5:11, 11:3, 12:22, 18:1, 19:4, 22:27, 29:22, 33:4, 34:53, 35:10, 36:10, 37:8, 39:3, 40:1, 41:1
TURBINIDAE	
<i>Bolma rugosa</i> (Linné, 1767)	1:12, 33:1, 34:1, 41:1
<i>Tricolia pullus pullus</i> (Linné, 1758)	1:1, 2:2, 5:1, 11:7, 12:16, 20:1, 22:2, 29:2
<i>Tricolia tenuis</i> (Michaud, 1829)	12:7, 19:1, 22:3, 34:1
SKENEIDAE	
** <i>Skeneoides exilissima</i> (Philippi, 1844)	27:2, 38:5, 44:2
CERITHIIDAE	
<i>Cerithium alucastrum</i> (Brocchi, 1814)	41:1

<i>Cerithium lividulum</i> Risso, 1826	36:1, 43:10
** <i>Cerithium haustellum</i> Monterosato in Crema, 1903	4:1, 8:1, 24:1
<i>Cerithium renovatum</i> Monterosato, 1884	38:1
<i>Cerithium vulgatum</i> Bruguière, 1792	4:1, 5:6, 11:1, 12:8, 13:1, 19:4, 21:1, 22:6, 24:1, 29:8, 33:3, 34:17, 37:1
<i>Bittium jaderinum</i> (Brusina, 1865)	27:3, 40:1, 41:1
<i>Bittium latreillii</i> (Payraudeau, 1826)	1:1, 2:122, 4:2, 8:27, 10:1, 11:101, 12:500, 18:40, 20:8, 21:29, 22:470, 26:1, 29:370, 33:61, 34:107, 35:118, 37:112, 39:22, 40:10, 41:3
<i>Bittium reticulatum</i> (da Costa, 1778)	1:2, 2:8, 5:11, 8:25, 9:5, 11:71, 12:252, 18:124, 19:123, 20:4, 21:30, 22:2930, 29:111, 33:3, 34:5, 35:30, 36:136, 37:69, 38:2, 39:16
<i>Cerithidium</i> sp.	12:1
<i>Cerithidium submamillatum</i> (de Rayneval & Ponzi, 1854)	41:1
FOSSARIDAE	
<i>Fossarus ambiguus</i> (Linné, 1758)	22:2, 45:2,
TURRITELLIDAE	
<i>Turritella turbona</i> Monterosato, 1877	5:1, 21:3
SILIQUARIIDAE	
<i>Petalopoma elisabettae</i> Schiaparelli, 2002	20:1, 25:12, 27:1, 29:1, 31:1, 32:7, 35:1, 37:1, 38:8, 39:1, 40:1, 44:1
LITTORINIDAE	
<i>Melaraphe neritoides</i> (Linné, 1758)	11:1, 12:2, 19:2, 22:76, 34:18
CINGULOPSIDAE	
<i>Eatonina fulgida</i> (Adams J., 1797)	27:1, 25:1, 38:1
RISSOIDAE	
<i>Rissoa cf angustior</i> (Monterosato, 1917)	1:1, 4:3
<i>Rissoa auriscalpium</i> (Linné, 1758)	9:1
* <i>Rissoa guerinii</i> Récluz, 1843	11:2
*** <i>Rissoa rodhensis</i> Verduin, 1985	12:2, 22:1
<i>Rissoa scurra</i> (Monterosato, 1917)	11:1, 12:1, 19:1, 22:3, 34:1
<i>Rissoa similis</i> Scacchi, 1836	12:3, 19:9, 22:2
<i>Rissoa splendida</i> Eichwald, 1830	1:1, 4:3, 12:1, 19:1, 34:4
<i>Rissoa variabilis</i> (Megerle von Mühlfeldt, 1824)	9:1, 12:1, 13:1, 22:1, 34:60, 36:2
<i>Rissoa ventricosa</i> Desmarest, 1814	34:1
<i>Rissoa violacea</i> Desmarest, 1814	5:1, 12:1, 22:1, 34:1
<i>Alvania aspera</i> (Philippi, 1844)	2:7, 5:1, 8:3, 12:11, 14:1, 19:11, 22:15, 25:1, 29:9, 31:1, 33:1, 38:1
<i>Alvania beani</i> (Hanley in Thorpe, 1844)	8:6, 11:1, 25:2, 26:4, 29:1, 31:1, 35:3, 36:1, 37:1, 38:1, 40:1
** <i>Alvania beriamina</i> (Monterosato, 1884)	40:1
<i>Alvania cancellata</i> (da Costa, 1778)	2:1, 4:1, 5:35, 8:15, 9:1, 12:2, 19:3, 20:2, 22:14, 25:1, 29:17, 31:1, 33:3, 34:11, 35:30, 36:29, 37:4, 38:1, 39:31, 40:1, 41:1
<i>Alvania carinata</i> (da Costa, 1778)	5:1, 8:1, 22:1, 25:1, 31:1, 33:1, 36:3, 37:2, 38:1
<i>Alvania cimex</i> (Linné, 1758)	38:1
<i>Alvania cimicoides</i> (Forbes, 1844)	40:1
<i>Alvania discors</i> (Allan, 1818)	1:1, 10:1, 22:4, 34:2
<i>Alvania geryonia</i> (Nardo, 1847)	2:1, 12:1, 21:1, 22:7, 39:1, 41:1
<i>Alvania cf hispidula</i> (Monterosato, 1884)	25:3, 26:3, 31:3, 37:5, 38:3, 41:2
<i>Alvania lactea</i> (Michaud, 1832)	5:1, 9:1, 18:1, 22:2, 34:13, 36:1, 38:1, 45:1
<i>Alvania lineata</i> Risso, 1826	2:21, 5:15, 8:16, 9:1, 12:10, 19:23, 22:34, 26:1, 29:56, 31:3, 33:7, 34:24, 35:3, 36:8, 37:12, 38:6, 39:3
<i>Alvania litoralis</i> (Nordsieck, 1972)	22:2, 26:4
<i>Alvania mamillata</i> Risso, 1826	1:1, 2:2, 5:43, 8:6, 12:16, 18:3, 19:10, 20:2, 26:2, 27:1, 33:53, 34:95, 36:82, 38:2, 39:43, 44:101
* <i>Alvania pagodula</i> (B.D.D, 1884)	11:2, 12:3, 19:3, 22:9, 26:1, 44:1
<i>Alvania punctura</i> (Montagu, 1803)	40:1, 41:3
<i>Alvania semistriata</i> (Montagu, 1808)	1:1, 21:1, 27:1, 29:6, 31:3, 35:1, 36:3, 37:1, 38:1, 39:2, 44:1
* <i>Alvania settepassii</i> Amati & Nofroni, 1985	26:1, 40:1
<i>Alvania cf. subcrenulata</i> (BBB, 1884)	29:2
<i>Alvania zetlandica</i> (Montagu, 1815)	8:1, 21:2, 41:1
<i>Manzonia crassa</i> (Kannacher, 1798)	8:1, 19:2, 22:4, 26:1, 31:1, 36:1, 37:2
<i>Obtusella intersecta</i> (Wood S.W., 1857)	25:1, 27:2, 29:1, 31:1, 38:1, 41:2
<i>Obtusella macilenta</i> (Monterosato, 1880)	41:4
<i>Peringiella elegans</i> (Locard, 1892)	27:5
<i>Pusillina inconspicua</i> (Alder, 1844)	1:2, 2:1, 5:1, 11:7, 12:3, 19:2, 20:2, 25:2, 26:2, 27:1, 29:22, 31:1, 37:10, 39:1, 40:1, 41:10, 42:1
<i>Pusillina lineolata</i> (Michaud, 1832)	1:1, 12:2, 22:5, 34:1, 36:2, 37:1, 40:1
* <i>Pusillina marginata</i> (Michaud, 1832)	40:1
<i>Pusillina radiata</i> (Philippi, 1836)	12:2, 19:2
* <i>Setia amabilis</i> (Locard, 1886)	19:2, 25:1, 45:1

* <i>Setia ambigua</i> (Brugnone, 1873)	31:3
*** <i>Setia kuiperi</i> (Verduin, 1984)	31:1
* <i>Setia maculata</i> (Monterosato, 1869)	9:1, 41:1, 45:2
<i>Setia</i> sp.	26:1
<i>Setia turriculata</i> Monterosato, 1884	11:1, 27:4
<i>Rissoina bruguieri</i> (Payraudeau, 1826)	1:1, 2:7, 4:2, 5:40, 8:2, 9:1, 11:1, 12:2, 18:2, 20:1, 22:58, 27:3, 29:21, 33:26, 34:45, 35:19, 36:28, 37:6, 38:2, 39:6
ASSIMINEIDAE	
* <i>Paludinella littoralis</i> (delle Chiaje, 1828)	38:1
IRAVADIIDAE	
<i>Hyla vitrea</i> (Montagu, 1803)	5:2, 20:2, 21:5, 31:2
TORNIDAE	
<i>Tornus subcarinatus</i> (Montagu, 1803)	5:1, 8:1, 11:1, 12:1, 19:2, 22:8, 31:3, 33:1, 34:5, 36:5, 38:1, 41:1, 44:1
CAECIDAE	
<i>Caecum auriculatum</i> de Folin, 1868	8:1, 25:1, 27:1, 29:1
<i>Caecum subannulatum</i> de Folin, 1870	21:1, 25:4, 27:2, 38:1, 44:2
<i>Caecum trachea</i> (Montagu, 1803)	25:2, 31:1, 37:1
ADEORBIDAE	
<i>Circulus striatus</i> (Philippi, 1836)	12:1
APORRHAIIDAE	
<i>Aporrhais pespelecani</i> (Linné, 1758)	21:4, 40:1, 41:1
CAPULIDAE	
<i>Capulus ungaricus</i> (Linné, 1758)	21:2, 29:2, 35:1, 40:1, 4:1
VERMETIDAE	
** <i>Vermetus rugulosus</i> Monterosato, 1878	12:1, 34:14, 35:1, 38:1, 45:1
** <i>Vermetus semisorrectus</i> Bivona Ant., 1832	14:1, 20:1, 33:1, 39:2
<i>Petaloconchus glomeratus</i> (Linné, 1758)	27:1, 38:1, 41:1
<i>Serpulorbis arenaria</i> (Linné, 1767)	7:1, 11:2, 12:2, 17:1, 21:4, 33:3, 34:1
CYPRAEIDAE	
<i>Luria lurida</i> (Linné, 1758)	4:1, 35:2, 39:3, 45:1
<i>Zonaria pyrum</i> (Gmelin, 1791)	5:1
TRIVIIDAE	
<i>Trivia arctica</i> (Pulteney, 1799)	21:1, 25:1
<i>Trivia multilirata</i> (Sowerby G.B.II, 1870)	21:1
<i>Trivia pulex</i> (Solander in Gray, 1828)	36:1
<i>Erato voluta</i> (Montagu, 1803)	21:4, 41:1
NATICIDAE	
<i>Natica hebraea</i> (Martyn, 1784)	33:1
<i>Natica stercumscarum</i> (Gmelin, 1791)	11:13
<i>Polinices nitida</i> (Donovan, 1804)	1:1, 5:6, 6:1, 12:19, 19:4, 20:2, 21:4, 22:2, 28:2, 31:1, 33:1, 34:4, 38:2, 41:1, 45:1
<i>Neverita josephinia</i> Risso, 1826	12:1
CASSIDAE	
<i>Phalium granulatum</i> (Born, 1778)	25:1
TONNIDAE	
<i>Tonna galea</i> (Linné, 1758)	3:1
ATLANTIDAE	
** <i>Atlanta brunnea</i> J.E. Gray, 1850	31:1
CERITHIOPSIDAE	
<i>Cerithiopsis atalaya</i> Watson, 1885	31:1, 38:1
<i>Cerithiopsis barleei</i> Jeffreys, 1867	11:1
<i>Cerithiopsis diadema</i> Monterosato, 1874	25:1, 35:1, 36:2, 41:1
<i>Cerithiopsis fayalensis</i> Watson, 1880	39:1
<i>Cerithiopsis jeffreysi</i> Watson, 1885	36:1, 41:1
<i>Cerithiopsis minima</i> (Brusina, 1865)	12:2
<i>Cerithiopsis scalaris</i> Locard, 1892	26:1, 36:5, 37:1, 38:1, 40:1
<i>Cerithiopsis tubercularis</i> (Montagu, 1803)	12:1, 36:2, 37:2, 39:1, 41:1
<i>Cerithiopsis nana</i> Jeffreys, 1867	12:1, 35:1, 39:1
* <i>Dizioniopsis coppolae</i> (Aradas, 1870)	5:1, 6:1, 12:1, 19:8, 26:1, 27:2, 29:1, 35:4, 36:1, 37:8
TRIPHORIDAE	
<i>Marshallora adversa</i> (Montagu, 1803)	1:4, 5:1, 11:2, 12:3, 19:12, 21:4, 26:2, 29:11, 31:4, 33:3, 34:4, 35:8, 36:60, 37:1, 38:1, 40:1
<i>Monophorus erythrosoma</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)	35:3
<i>Monophorus perversus</i> (Linné, 1758)	4:1, 21:2, 35:2
<i>Monophorus thiriota</i> Bouchet, 1985	45:1
<i>Obesula marisnosteri</i> Bouchet, 1985	38:4, 39:2

** <i>Similiphora similior</i> (Bouchet & Guillemon, 1978)	9:1, 12:1, 37:2
Metaxia metaxa (Delle Chiaje, 1828)	5:1, 21:1, 22:5, 25:2, 26:1, 29:3, 33:1, 36:5, 39:4
EPITONIDAE	
<i>Epitonium aculeatum</i> (Allan, 1818)	5:1, 41:1
<i>Epitonium commune</i> (Lamark, 1822)	5:1, 8:1, 34:1
* <i>Epitonium pulchellum</i> (Bivona Ant., 1832)	40:1
<i>Gyroscala lamellosa</i> (Lamarck, 1822)	19:1
EULIMIDAE	
<i>Eulima bilineata</i> Alder, 1848	40:1
*** <i>Curveulima dautzenbergi</i> (Pallary, 1900)	39:2
<i>Melanella boscii</i> (Payraudeau, 1826)	22:1, 36:1, 37:1
<i>Melanella polita</i> Linné, 1758	41:1
<i>Parvioris ibizenca</i> (Nordsieck, 1968)	11:2, 12:5, 19:3, 22:5, 31:1
<i>Sticteulima jeffreysiana</i> (Brusina, 1869)	8:1, 20:1, 21:1, 25:1, 29:3, 31:1, 37:1, 39:2
* <i>Vitreolina philippi</i> (de Rayneval & Ponzi, 1854)	41:1
<i>Vitreolina</i> sp.	41:1
MURICIDAE	
<i>Bolinus brandaris</i> (Linnaeus, 1758)	7:1
<i>Hexaplex trunculus</i> (Linnaeus, 1758)	24:4, 34:2, 42:1
<i>Muricopsis cristata</i> (Brocchi, 1814)	8:1, 12:3, 21:3, 22:4, 26:1, 29:4, 34:4, 35:10, 36:7, 37:3, 39:10, 42:1, 43:15
<i>Ocinebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)	9:1, 14:1, 19:3, 22:6, 26:1, 36:1
<i>Ocinebrina edwardsii</i> (Payraudeau, 1826)	14:1
<i>Stramonita haemastoma</i> (Linnaeus, 1767)	29:1, 43:12
<i>Coralliophila meyendorffii</i> (Calcaria, 1845)	14:1, 22:4, 25:1, 34:1, 36:3, 38:1, 41:1
BUCCINIDAE	
<i>Buccinulum cornuum</i> (Linnaeus, 1758)	25:1
** <i>Chauvetia turritellata</i> (Deshayes, 1835)	25:1, 31:2, 34:1, 36:1, 37:1, 38:1
** <i>Chauvetia ventrosa</i> Nordsieck, 1976	5:3, 25:1
* <i>Engina leucozona</i> (Philippi, 1843)	16:1, 19:4, 33:1, 38:1
<i>Pisania striata</i> (Gmelin, 1791)	11:1, 29:1, 34:1
<i>Pollia dorbignyi</i> (Payraudeau, 1826)	22:2, 29:1, 33:2, 34:1, 36:1, 39:2
NASSARIIDAE	
<i>Nassarius cuvierii</i> (Payraudeau, 1826)	34:8, 42:5
<i>Nassarius incrassatus</i> (Ström, 1768)	11:2, 20:1, 22:2, 24:1, 26:1, 34:2, 35:4, 39:2
<i>Nassarius mutabilis</i> (Linnaeus, 1758)	10:1, 13:1
<i>Nassarius nitidus</i> (Jeffreys, 1867)	15:15
<i>Nassarius pygmaeus</i> (Lamarck, 1822)	11:4, 12:9, 19:2, 24:1
FASCIOLARIIDAE	
<i>Fasciolaria lignaria</i> (Linnaeus, 1758)	33:1, 42:1
<i>Fusinus cf. parvulus</i> (Monterosato, 1884)	5:3
<i>Fusinus pulchellus</i> (Philippi, 1844)	21:5
<i>Fusinus sanctaeluciae</i> (Von Salis 1793)	6:1, 36:1, 39:1, 40:1
COLUMBELLIDAE	
<i>Columbella rustica</i> (Linnaeus, 1758)	5:1, 11:1, 12:1, 13:1, 22:1, 24:1, 34:5, 36:1, 39:1
<i>Mitrella gervillii</i> (Payraudeau, 1826)	25:1
<i>Mitrella cf. coccinea</i> (Philippi, 1836)	38:1
<i>Mitrella scripta f. lanceolata</i> (Locard, 1886)	38:1
<i>Mitrella minor</i> (Scacchi, 1836)	5:2, 19:5, 21:4, 22:5, 29:1, 34:2, 40:1, 41:1
<i>Mitrella scripta</i> (Linnaeus, 1758)	25:1, 26:1, 41:1
MITRIDAE	
<i>Mitra cornicula</i> (Linnaeus, 1758)	14:1, 22:2, 33:1, 34:2
COSTELLARIIDAE	
<i>Vexillum ebenus</i> (Lamarck, 1814)	8:1, 11:1, 12:1, 19:1, 22:9, 29:1, 31:1, 34:4, 36:1
* <i>Vexillum granum</i> (Forbes, 1844)	12:1, 18:1, 19:4, 22:12, 33:2, 34:11
* <i>Vexillum savignyi</i> (Payraudeau, 1826)	5:1
* <i>Vexillum tricolor</i> (Gmelin, 1791)	2:1, 4:1, 9:1, 12:3, 18:1, 19:23, 22:64, 29:4, 33:14, 34:11, 36:30
MARGINELLIDAE	
<i>Gibberula miliaria</i> (Linnaeus, 1758)	22:2
<i>Gibberula philippii</i> (Monterosato, 1878)	11:1, 21:7, 25:2, 29:16, 37:3, 38:3, 40:1, 44:2
** <i>Gibberula turgidula</i> (Locard & Caziot, 1900)	41:2
CYSTISCIDAE	
<i>Granulina marginata</i> (Bivona Ant., 1832)	2:1, 6:1, 12:15, 18:4, 19:21, 22:9, 31:1, 34:6, 44:1
DRILLIDAE	
* <i>Crassopleura incrassata</i> (Dujardin, 1837)	6:1, 22:1, 26:4, 36:1, 38:2, 39:1

CONIDAE

<i>Bela nebula</i> (Montagu, 1803)	12:2, 26:1
<i>Clathromangelia quadrillum</i> (Dujardin, 1837)	29:1
Conus mediterraneus Hwass in Bruguière, 1792	2:1, 5:1, 12:3, 13:2, 14:1, 18:1, 19:7, 22:13, 29:1, 33:1, 34:7, 36:1, 43:15
<i>Leufroya concinna</i> (Scacchi, 1836)	17:1
<i>Leufroya leufroyi</i> (Michaud, 1828)	7:1, 22:7, 29:2, 34:1, 36:1, 37:1, 40:1, 42:1
<i>Mangelia attenuata</i> (Montagu, 1803)	19:5, 20:1, 29:1
<i>Mangelia coarctata</i> (Forbes, 1840)	8:1, 21:6, 39:1
<i>Mangelia paciniana</i> (Calcaria, 1839)	29:1
<i>Mangelia stossiciana</i> Brusina, 1869	29:1, 35:1, 37:1, 39:1
<i>Mangelia taeniata</i> (Deshayes, 1835)	37:1
<i>Mangelia vauquelini</i> (Payraudeau, 1826)	35:1
*** <i>Mitrolumna olivoidea</i> (Cantraine, 1835)	2:1, 19:9, 21:3, 22:7, 25:1, 29:3, 33:3, 35:5, 36:4, 39:3, 40:1
<i>Raphitoma laviae</i> (Philippi, 1844)	38:3
Raphitoma linearis (Montagu, 1803)	11:1, 12:1, 19:2, 22:7, 29:4, 31:1, 34:6, 36:4, 37:2, 39:2, 40:1, 44:1
<i>Raphitoma cf. lineolata</i> (B.D.D., 1883)	29:2, 38:1
<i>Teretia teres</i> (Reeve, 1844)	21:4, 41:1
<i>Smithiella costulata</i> (Blainville, 1829)	6:1, 8:1, 11:1, 12:1, 19:1, 40:1, 41:1
ARCHITECTONICIDAE	
<i>Pseudotorinia architae</i> (Costa O.G., 1841)	21:1, 39:1, 40:1, 41:1
RISSOELLIDAE	
<i>Rissoella diaphana</i> (Alder, 1848)	12:1
OMALOGYRIDAE	
* <i>Ammonicera fischeriana</i> (Monterosato, 1869)	27:3
<i>Omalogyra cf. simplex</i> (Costa O.G., 1861)	37:1
CORNIROSTRIDAE	
** <i>Tomura depressa</i> (Granata-Grillo, 1877)	31:1
CIMIDAE	
** <i>Cima minima</i> (Jeffreys, 1858)	40:1
AMATHINIDAE	
Clathrella clathrata (Philippi, 1844)	25:1, 29:10, 31:4, 35:3, 39:10
ANYSOCYCLIDAE	
<i>Anysocycla pointeli</i> (de Folin, 1867)	11:1, 41:1
ODOSTOMIIDAE	
<i>Odostomia acuta</i> Jeffreys, 1848	29:1
<i>Odostomia carrozzai</i> Aartsen, 1987	19:1, 25:1, 29:1, 38:4
<i>Odostomia lukisi</i> Jeffreys, 1859	12:1, 41:2
Odostomia striolata Forbes & Hanley, 1850	29:3, 37:1, 44:1
<i>Odostomia turrita</i> Hanley, 1844	19:1
<i>Odostomia unidentata</i> (Montagu, 1803)	25:1, 31:1, 37:1, 41:1
<i>Odostomia conspicua</i> Alder, 1850	41:1
<i>Liostomia afzelii</i> Warén, 1991	41:1
<i>Liostomia clavulus</i> (Lovén, 1846)	27:2, 41:1
<i>Ondina scandens</i> (Monterosato, 1884)	19:1, 25:1, 27:1, 29:1, 31:1, 36:1, 39:1, 45:1
<i>Ondina vitrea</i> (Brusina, 1866)	11:1, 25:1, 27:1
CHRYSALLIDAE	
<i>Chrysallida brusinai</i> (Cossmann, 1921)	12:1, 29:1
<i>Chrysallida clathrata</i> (Jeffreys, 1848)	38:1
<i>Chrysallida emaciata</i> (Brusina, 1866)	8:1, 19:1
<i>Chrysallida indistincta</i> (Montagu, 1808)	41:1
<i>Chrysallida intermixta</i> (Monterosato, 1884)	19:2, 37:1
<i>Chrysallida juliae</i> (de Folin, 1872)	29:1
<i>Chrysallida obtusa</i> (Brown, 1827)	41:1
<i>Chrysallida suturalis</i> (Philippi, 1844)	21:2
<i>Eupharthenia bulinea</i> (Lowe, 1841)	41:1
<i>Eupharthenia humboldti</i> (Risso, 1826)	25:1, 29:1, 34:12, 38:1, 42:1
<i>Folinella excavata</i> (Philippi, 1836)	2:1, 5:1, 8:1, 19:1, 22:3, 27:1, 29:9, 31:1, 35:1, 37:10, 39:3, 40:1, 41:1
<i>Folinella ghisotti</i> (Aartsen, 1984)	19:1, 21:2
ODOSTOMELLIDAE	
<i>Odostomella bicincta</i> (Tiberi, 1868)	41:1
<i>Odostomella doliolum</i> (Philippi, 1844)	2:1, 4:1, 12:2, 18:1, 19:3, 21:4, 22:1, 25:1, 26:2, 27:2, 29:7, 31:1, 35:2, 36:2, 37:2, 38:1, 39:3, 40:1
TURBONILLIDAE	
<i>Turbanilla acutissima</i> Monterosato, 1884	32:4
<i>Turbanilla jeffreysii</i> (Forbes & Hanley, 1851)	8:1, 21:3, 29:1, 38:1, 40:1, 41:1
<i>Turbanilla multilirata</i> (Monterosato, 1875)	21:1
<i>Turbanilla cf. pusilla</i> (Philippi, 1844)	36:1, 38:1

<i>Turbonilla rufa</i> (Philippi, 1836)	8:1, 11:2, 12:5, 19:6, 29:1
EULIMELLIDAE	
<i>Eulimella laevis</i> (Blainville, 1827)	12:1, 19:1, 21:1, 29:6
<i>Eulimella ventricosa</i> (Forbes, 1844)	8:2, 31:1, 38:2
ACTEONIDAE	
<i>Acteon tornatilis</i> (Linné, 1758)	8:1, 12:1, 32:1
RETUSIDAE	
<i>Cyllichnina crebrisculpta</i> Monterosato, 1884	11:4
<i>Cyllichnina laevisculpta</i> (Granata-Grillo, 1877)	1:2, 12:1, 27:1, 37:5, 38:1
<i>Cyllichnina umbilicata</i> (Montagu, 1803)	5:1, 9:1, 12:25, 21:1
** <i>Pyrunculus hoernesii</i> (Weinkauff, 1866)	41:1
<i>Retusa mammillata</i> (Philippi, 1836)	19:1, 31:1
<i>Retusa truncatula</i> (Bruguière, 1792)	12:2, 19:2, 22:5, 27:1, 31:1, 34:1, 44:1,
<i>Volvulella acuminata</i> (Bruguière, 1792)	12:5, 27:1, 31:1
RINGICULIDAE	
<i>Ringicula auriculata</i> (Ménard de la Groye, 1811)	12:1
<i>Ringicula conformis</i> Monterosato, 1877	22:2, 27:1
HAMINOEIDAE	
<i>Atys jeffreysi</i> (Weinkauff, 1866)	9:1, 19:3, 22:1
<i>Haminoea hydatis</i> (Linné, 1758)	9:1, 12:1, 22:4, 29:2, 31:1, 34:3, 36:1, 37:4, 38:1, 39:1, 41:1
<i>Haminoea navicula</i> (da Costa, 1778)	19:4
<i>Weinkauffia turgidula</i> (Forbes, 1844)	2:1, 6:1, 9:1, 14:1, 19:2, 20:2, 22:3, 25:1, 29:2, 34:1, 39:1, 41:1
PHILINIDAE	
<i>Philine aperta</i> (Linné, 1767)	9:1
<i>Philine catena</i> (Montagu, 1803)	12:1, 20:1, 36:1, 37:1
** <i>Philine punctata</i> (Adams J., 1800)	27:1
<i>Philine scabra</i> (Müller, 1784)	21:2, 27:1
CYLICHNIDAE	
<i>Cylchma cf. crossei</i> B.D.D., 1886	32:1
<i>Cylchma cylindracea</i> (Pennant, 1777)	11:2, 12:3, 21:1
<i>Roxania utricularius</i> (Brocchi, 1814)	17:1
CAVOLINIIDAE	
<i>Cavolinia inflexa</i> (Lesueur, 1813)	22:1, 27:1, 29:1, 37:1, 38:1
<i>Clio pyramidata lanceolata</i> (Lesueur, 1813)	27:1
<i>Creseis acicula</i> Rang, 1828	9:1, 39:1
LIMACINIDAE	
* <i>Limacina inflata</i> (d'Orbigny, 1836)	40:1
* <i>Limacina trochiformis</i> (d'Orbigny, 1836)	27:1
ELYSIDAE	
<i>Thuridilla hopei</i> (Vérany, 1853)	7:5
TYLODINIDAE	
<i>Tylodina perversa</i> (Gmelin, 1791)	39:1
DISCODORIDIDAE	
<i>Discodoris atromaculata</i> Bergh, 1880	9:2
PHYLLIDIIDAE	
* <i>Phillidia flava</i> Aradas, 1847	12:2
PROCTONOTIDAE	
<i>Janolus cristatus</i> (delle Chiaje, 1841)	9:1
AEOLIDIIDAE	
<i>Berghia verrucicornis</i> (Costa A., 1867)	21:1
FACELINIDAE	
<i>Cratena peregrina</i> (Gmelin, 1791)	21:1
FLABELLINIDAE	
<i>Flabellina affinis</i> (Gmelin, 1791)	7:2
** <i>Coryphella lineata</i> (Lovén, 1846)	21:1
ELLOBIIDAE	
* <i>Ovatella firmum</i> (Payraudeau, 1826)	34:1
SIPHONARIIDAE	
* <i>Williamia gussonii</i> (Costa O.G., 1829)	17:1, 18:1, 25:6, 26:1, 29:2, 34:1, 35:1, 37:1, 39:1, 40:1
TRIMUSCULIDAE	
** <i>Trimusculus mammilaris</i> (Linné, 1758)	27:1, 34:2, 38:1
BIVALVIA	
NUCULIDAE	
<i>Nucula nucleus</i> (Linné, 1758)	21:1, 40:1
<i>Nucula sulcata</i> Brönn, 1831	21:7
ARCIDAE	
<i>Arca noae</i> Linné, 1758	8:1, 13:1, 21:5, 22:3, 29:1, 33:2, 34:1, 35:1, 36:2

<i>Arca tetragona</i> Poli, 1795	32:10, 40:1, 43:8
<i>Arca</i> sp.	19:1
<i>Barbatia barbata</i> (Linné, 1758)	22:2, 29:1, 33:2, 34:3, 36:2, 39:1
** <i>Asperarca nodulosa</i> (Müller O.F., 1776)	1:10, 27:1, 29:8, 32:9
<i>Bathyarca philippiana</i> (Nyst, 1848)	12:5, 32:3
NOETIIDAE	
<i>Striarca lactea</i> (Linné, 1758)	1:1, 2:5, 4:1, 8:11, 9:1, 11:2, 12:1, 18:6, 19:1, 21:1, 22:20, 26:1, 29:62, 32:3, 33:2, 34:14, 35:25, 36:16, 37:19, 39:14
GLYCYMERIDIDAE	
* <i>Glycymeris glycymeris</i> (Linné, 1758)	1:1, 4:1, 5:2, 8:1
MYTILIDAE	
<i>Mytilaster minimus</i> (Poli, 1795)	34:3, 42:1
<i>Mytilaster solidus</i> Monterosato, 1883	18:1, 29:1, 35:1
<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819	9:1, 34:2
** <i>Crenella arenaria</i> Monterosato, 1875	27:3, 32:4, 37:1, 38:1
<i>Gregariella petagnae</i> (Scacchi, 1832)	3:4
<i>Modiolarca subpicta</i> (Cantraine, 1835)	4:1, 11:9, 12:8, 18:2, 20:1, 22:2, 29:1, 34:5, 36:1, 37:7, 39:1
<i>Musculus costulatus</i> (Risso, 1826)	11:1, 22:2, 25:1
<i>Lithophaga lithophaga</i> (Linné, 1758)	4:12, 11:1, 22:1
<i>Modiolus barbatus</i> (Linné, 1758)	22:1, 34:3
** <i>Dacrydium hyalinum</i> (Monterosato, 1875)	27:4, 32:3, 38:1
<i>Modiolula phaseolina</i> (Philippi, 1844)	1:1, 8:1, 12:1, 19:1, 25:3, 26:4, 29:11, 39:3, 40:1, 41:4
PINNIDAE	
<i>Pinna nobilis</i> Linné, 1758	1:1, 4:2, 5:2, 25:1
<i>Atrina pectinata</i> (Linné, 1767)	8:1
PECTINIDAE	
** <i>Manupecten pesfelis</i> (Linné, 1758)	7:1
<i>Talochlamis multistriata</i> (Poli, 1795)	8:6, 11:8, 12:2, 17:1, 18:1, 19:2, 20:1, 22:6, 25:1, 30:8, 34:2, 35:3, 36:8, 37:1, 40:27, 41:1
<i>Mimachlamys varia</i> (Linné, 1758)	13:1, 21:1
<i>Palliolium incomparabile</i> (Risso, 1826)	21:8, 40:1
<i>Pecten jacobeus</i> (Linné, 1758)	22:1, 39:1
<i>Aequipecten opercularis</i> (Linné, 1758)	40:1
** <i>Flexopecten hyalinus</i> (Poli, 1795)	9:1, 11:1, 12:2, 20:1, 25:1
SPONDYLIDAE	
<i>Spondylus gaederopus</i> Linné, 1758	22:2
ANOMIIDAE	
<i>Anomia ephippium</i> Linné, 1758	12:3, 18:1, 19:1, 30:4, 42:1
<i>Pododesmus patelliformis</i> (Linné, 1761)	30:3, 40:1
LIMIDAE	
<i>Lima lima</i> (Linné, 1758)	22:1, 30:2, 35:1, 40:1
<i>Limaria hians</i> (Gmelin, 1791)	4:1, 11:1, 12:1, 20:1, 22:11, 24:1, 30:1, 34:1, 35:3, 38:1, 40:2
<i>Limaria tuberculata</i> (Olivii, 1792)	4:2, 8:1, 22:1, 24:1, 30:1, 41:1, 45:1
** <i>Limea loscombi</i> (Sowerby G.B.I., 1824)	8:1, 21:2, 30:1, 37:1, 40:2, 41:1, 42:1
OSTREIDAE	
* <i>Ostrea edulis</i> Linné, 1758	30:1
GRYPHAEIDAE	
<i>Neopycnodonte cochlear</i> (Poli, 1795)	41:1
LUCINIDAE	
<i>Ctena decussata</i> (Costa O.G., 1829)	4:1, 8:2, 11:1, 12:4, 18:2, 19:9, 22:42, 30:8, 34:3, 35:11, 37:3, 38:2, 40:2
<i>Loripes lacteus</i> (Linné, 1758)	1:1, 8:1, 10:25, 11:36, 12:135, 13:3, 19:3, 22:2, 24:1, 43:1
<i>Lucinella divaricata</i> (Linné, 1758)	2:1, 8:2, 9:1, 11:24, 12:53, 19:5, 20:4, 22:7, 30:4, 35:1, 39:1
<i>Anodontia fragilis</i> (Philippi, 1836)	19:5, 27:1, 33:4
THYASIRIDAE	
<i>Thyasira biplicata</i> (Philippi, 1836)	21:2, 33:1, 42:1
** <i>Thyasira subovata</i> (Jeffreys, 1881)	27:1
UNGULINIDAE	
** <i>Diplodonta trigona</i> (Scacchi, 1835)	1:1, 4:3, 9:1, 11:1, 12:1, 20:3
CHAMIDAE	
<i>Chama gryphoides</i> Linné, 1758	1:1, 7:1, 15:1, 33:2, 34:2, 35:2, 36:1, 40:1, 44:5
* <i>Pseudochama gryphina</i> (Lamarck, 1819)	9:1, 21:5, 30:1, 37:6, 44:6
GALEOMMATIDAE	
<i>Galeomma turtoni</i> Sowerby G.B. I in Turton, 1825	21:1, 22:1
KELLIDAE	
<i>Kellia suborbicularis</i> (Montagu, 1803)	17:1, 21:3, 25:2, 28:1, 30:6, 32:1, 33:2, 36:4, 37:2, 38:1, 39:1, 40:4, 42:1
** <i>Bornia geoffroy</i> (Payraudeau, 1826)	14:1, 35:3, 38:1

<i>Bornia sebetia</i> (Costa O.G., 1829)	22:1, 35:5, 37:2
LASEIDAE	
* <i>Lasaea rubra</i> (Montagu, 1803)	30:1, 38:1
LEPTONIDAE	
<i>Hemilepton nitidum</i> (Turton, 1822)	32:1, 41:1
MONTACUTIDAE	
** <i>Epilepton clarkiae</i> (Clark W., 1852)	25:1, 32:1
<i>Mysella bidentata</i> (Montagu, 1803)	25:1, 27:1, 26:1, 41:1
<i>Mysella obliquata</i> (Chaster, 1897)	21:1, 41:1
* <i>Montacuta ferruginosa</i> (Montagu, 1808)	9:1, 11:1, 27:1, 29:1, 32:1
** <i>Montacuta substriata</i> (Montagu, 1808)	6:1, 20:6
CARDITIDAE	
* <i>Cardita calyculata</i> (Linné, 1758)	10:1, 12:1, 22:28, 25:1, 34:10, 42:1, 43:2
* <i>Glans trapezia</i> (Linné, 1767)	29:1
CARDIIDAE	
<i>Acanthocardia aculeata</i> (Linné, 1758)	42:1
** <i>Acanthocardia spinosa</i> (Solander, 1786)	19:5
<i>Acanthocardia tuberculata</i> (Linné, 1758)	12:2, 13:3, 42:1
** <i>Parvicardium carrozzai</i> Aartsen & Goud, 2001	22:2, 25:1, 33:2, 39:1
* <i>Parvicardium exiguum</i> (Gmelin, 1791)	5:6
<i>Parvicardium minimum</i> (Philippi, 1836)	21:2, 32:10
<i>Parvicardium roseum</i> (Philippi, 1844)	7:1, 11:2, 12:6, 39:1
** <i>Parvicardium scriptum</i> (B.D.D., 1892)	12:2, 31:2
<i>Plagiocardium papillosum</i> (Poli, 1795)	1:2, 4:1, 11:3, 12:17, 13:1, 18:2, 19:12, 21:6, 24:1, 31:2, 34:5, 35:1, 36:3, 37:3, 38:1, 40:1, 41:1
<i>Laevicardium oblongum senegalense</i> (Dautzenberg, 1891) (1)	13:2, 19:3, 20:1, 22:1
<i>Laevicardium oblongum oblongum</i> (Gmelin, 1791) (2)	24:1
MACTRIDAЕ	
<i>Mactra stultorum</i> (Linné, 1758)	8:2, 11:101, 12:9
<i>Spisula subtruncata</i> (da Costa, 1778)	1:1, 10:1, 11:51, 12:37, 13:2, 22:4
MESODESMATIDAE	
** <i>Donacilla cornea</i> (Poli, 1795)	34:4
TELLINIDAE	
<i>Tellina distorta</i> Poli, 1791	24:1, 27:1
<i>Tellina donacina</i> Linné, 1758	8:1, 11:3, 12:13, 19:9, 20:5, 24:1, 29:2, 34:2, 37:1
<i>Tellina planata</i> Linné, 1758	13:4, 22:2
<i>Tellina pulchella</i> Lamarck, 1818	37:2
** <i>Tellina pygmaea</i> Lovén, 1846	14:1, 29:1, 38:3
<i>Tellina tenuis</i> da Costa, 1778	21:1
<i>Tellina balauistica</i> (Linné, 1758)	11:1, 12:1, 25:1, 27:1, 33:1, 34:1, 37:1, 39:1,
** <i>Tellina crassa</i> (Pennant, 1777)	4:3, 11:3, 12:2
DONACIDAE	
<i>Donax semistriatus</i> Poli, 1795	4:1
PSAMMOBIIDAE	
<i>Gari costulata</i> (Turton, 1822)	4:3, 11:1, 19:1, 22:2, 26:1, 34:2, 36:1, 37:2
<i>Gari depressa</i> (Pennant, 1777)	4:1, 14:12, 19:1, 22:1, 34:2, 42:1
<i>Gari fervens</i> (Gmelin, 1791)	11:1, 12:1, 19:4, 20:1, 24:1, 37:1
SEMELIDAE	
<i>Abra alba</i> (Wood W., 1802)	12:2, 20:1, 21:4, 31:2, 39:1, 41:1, 44:1
SOLECURTIDAE	
* <i>Solecurtus multistriatus</i> (Scacchi, 1835)	7:1
TRAPEZIIDAE	
<i>Coralliophaga lithophagella</i> (Lamarck, 1819)	18:2, 25:1, 37:1, 38:1
GLOSSIDAE	
<i>Glossus humanus</i> (Linné, 1758)	5:1
VENERIDAE	
<i>Venus verrucosa</i> Linné, 1758	1:6, 4:14, 11:4, 20:2, 22:4, 29:1, 34:1, 36:1, 37:2, 41:1, 42:8
<i>Clausinella bronniartii</i> (Payraudeau, 1826)	5:1, 8:2, 19:1, 28:1, 31:1, 37:2
<i>Timoclea ovata</i> (Pennant, 1777)	1:1, 5:1, 12:1, 20:2, 22:4, 27:5, 29:1, 34:1, 36:1, 37:3, 40:1, 4:1, 42:1
* <i>Gouldia minima</i> (Montagu, 1803)	2:5, 4:1, 8:13, 11:6, 12:19, 14:1, 18:1, 19:7, 20:2, 21:4, 22:20, 27:1, 29:9, 35:1, 36:6, 37:2, 40:1, 41:1
<i>Dosinia lupinus</i> (Linné, 1758)	12:1
<i>Pitar rudis</i> (Poli, 1795)	1:1, 8:1, 12:1, 19:1, 22:1
<i>Irus irus</i> (Linné, 1758)	18:1, 22:2, 33:5, 36:1
<i>Venerupis aurea</i> (Gmelin, 1791)	34:3
** <i>Venerupis lucens</i> (Locard, 1886)	34:1

<i>Tapes rhombooides</i> (Pennant, 1777)	37:1
<i>Venerupis corrugata</i> (Gmelin, 1791)	24:1
PETRICOLIDAE	
<i>Mysia undata</i> (Pennant, 1777)	12:1, 24:1
CORBULIDAE	
<i>Corbula gibba</i> (Olivi, 1792)	12:1, 19:1, 20:2, 21:3, 32:2, 41:1
<i>Lentidium mediterraneum</i> (Costa O.G., 1829)	9:1, 41:1
GASTROCHAENIDAE	
<i>Gastrochaena dubia</i> (Pennant, 1777)	21:1, 27:13
HIATELLIDAE	
<i>Hiatella arctica</i> (Linné, 1767)	4:1, 8:3, 9:1, 11:12, 12:3, 18:2, 21:3, 29:3, 31:3, 33:1, 34:5, 35:8, 36:16, 37:10, 39:12, 40:1, 41:1
<i>Hiatella rugosa</i> (Linné, 1767)	1:1, 21:4, 24:30, 25:1, 31:1, 40:1
PHOLADIDAE	
<i>Pholas dactylus</i> Linné, 1758	4:1, 11:3
THRACIIDAE	
<i>Thracia corbuloides</i> Deshayes 1830	7:1
<i>Thracia distorta</i> (Montagu, 1803)	6:1, 11:1, 17:3, 21:1, 37:3
<i>Thracia villosiuscula</i> (Mac Gillivray, 1827)	20:2, 25:1, 27:2, 31:1, 32:1, 38:1
CLAVAGELLIDAE	
** <i>Clavagella melitensis</i> Broderip, 1835	38:1
SCAPHPODA	
DENTALIIDAE	
<i>Antalis vulgaris</i> (da Costa, 1778)	9:1, 19:1, 22:2
CEPHALOPODA	
ARGONAUTIDAE	
<i>Argonauta argo</i> Linné, 1758	30:1

Tab. 2. Lista delle specie rivenute nell'area delle Isole Tremiti. Le specie trovate viventi o con tracce di parti molli sono scritte in neretto. Simboli: * = specie segnalata per la prima volta nel "settore 8"; ** = specie segnalata per la prima volta in Adriatico; *** = specie segnalata per la prima volta in acque italiane. Per ogni specie sono indicate le stazioni di raccolta (in neretto) ed il numero di esemplari.

- (1) *Laevicardium oblongum senegalense* (Dautzenberg, 1891): Vidal (2005) la definisce come subspecie ecofenotipica della specie politipica *Laevicardium oblongum* (Gmelin, 1791).
(2) *Laevicardium oblongum oblongum* (Gmelin, 1791): Vidal (2005) la definisce come subspecie ecofenotipica della specie politipica *Laevicardium oblongum* (Gmelin, 1791).

Tab. 2. List of the species from the Tremiti Islands. Species found alive or with residual soft parts are marked in bold. Symbols: * = species reported for the first time from "zone 8"; ** = species reported for the first time in the Adriatic Sea; *** = species reported for the first time in Italian waters. Collecting stations (in bold) and number of specimens are reported for each species.

- (1) *Laevicardium oblongum senegalense* (Dautzenberg, 1891): Vidal (2005) la definisce come subspecie ecofenotipica della specie politypica *Laevicardium oblongum* (Gmelin, 1791).
(2) *Laevicardium oblongum oblongum* (Gmelin, 1791): Vidal (2005) report it as an ecophenotypic subspecies of the polytypic species *Laevicardium oblongum* (Gmelin, 1791).

Sistematica

Classe POLYPLACOPHORA Gray, 1821

Famiglia ISCHNOCHITONIDAE Dall, 1889

Callochiton calcatus Dell'Angelo & Palazzi, 1994

Fig. 2A

Di questa specie è stato rinvenuto un unico esemplare, prelevato vivo su roccia alla profondità di 28 m (st. 17). Questo ritrovamento conferma l'habitat tipico della specie, che è legata ad ambienti di tipo coralligeno (Dell'Angelo & Smriglio, 1999). È la prima segnalazione per l'Adriatico.

Classe GASTROPODA Cuvier, 1797

Famiglia FISSURELLIDAE Fleming, 1822

Emarginula sp.

Questa specie, pur essendo affine ad *Emarginula huzar-dii* Coen, 1939, presenta alcune differenze che la rendono da essa distinguibile. Il materiale è ancora in studio.

Emarginula tenera Locard, 1892

Non indicata nella checklist italiana per il "settore 8".

La specie era già stata segnalata per le Isole Tremiti da Micali et al. (2005).

Famiglia CERITHIIDAE Fleming, 1822

Cerithium haustellum Monterosato in Crema 1903

Fig. 2E

Prima segnalazione per le coste adriatiche italiane. L'esemplare fotografato proviene dalla stazione 4.

? *Cerithidium* sp.

Fig. 2L, M

L'esemplare è stato rinvenuto tra i rizomi di *Posidonia oceanica* (st. 12) e probabilmente si tratta di un caso teratologico di *Cerithidium submamillatum* (de Rayneval & Ponzi, 1854).

Petalopoma elisabettae Schiaparelli, 2002

Specie non riportata nella checklist italiana per il "settore 8". La specie era già stata segnalata per le Isole Tremiti da Micali et al. (2005).

	FISSURELLIDAE	
Fissurella nubecula (Linné, 1758)		1
TURRITELLIDAE		
Turritella communis Risso, 1826	4	
RISSOIDAE		
Alvania lanciae (Calcara, 1845)	1	
APORRHAIIDAE		
Aporrhais serresianus (Michaud, 1828)	4	
CALYPTRAEIDAE		
Calyptrea chinensis (Linné, 1758)	4	
TRIPHORIDAE		
Metaxia cf. excavata (Locard, 1897)	2	
EPITONIIDAE		
Opalia hellenica (Forbes, 1844)	2	
NASSARIIDAE		
Nassarius lima (Dillwyn, 1817)	4	
CYLICHNIDAE		
Roxania utriculus (Brocchi, 1814)	4	
TETHYDIDAE		
Tethys fimbria Linné, 1767	1	
NUCULIDAE		
Ennucula aegeensis (Forbes, 1844)	4	
NUCULANIDAE		
Sacella commutata (Philippi, 1844)	4	
ARCIDAE		
Bathyarca pectunculoides (Scacchi, 1835)	4	
PTERIIDAE		
Pteria hirundo (Linné, 1758)	4	
PROPEAMUSSIIDAE		
Similipecten similis (Laskey, 1811)	4	
PECTINIDAE		
Palliolum striatum (Müller O.F., 1776)	4	
Pseudamussium clavatum (Poli, 1795)	4	
LIMIDAE		
Limatula subauriculata (Montagu, 1808)	4	
GRYPHAEIDAE		
Neopycnodonte cochlear (Poli, 1795)	4	
THYASIRIDAE		
Thyasira granulosa (Monterosato, 1874)	4	
UNGULINIDAE		
Diplodonta brocchi (Deshayes, 1850)	4	
Diplodonta rotundata (Montagu, 1803)	1	
MONTACUTIDAE		
Montacuta tenella Lovén, 1846	3	
CARDITIDAE		
Glans aculeata (Poli, 1795)	4	
SEMELIDAE		
Abra longicallus (Scacchi, 1835)	4	
Abra nitida (Müller O.F., 1776)	4	
SOLECURTIDAE		
Azorinus chamasolen (da Costa, 1778)	4	
THRACIIDAE		
Thracia convexa (Wood W., 1815)	4	
PANDORIDAE		
Pandora pinna (Montagu, 1803)	4	
POROMYIDAE		
Poromya granulata (Nyst & Westendorp, 1839)	4	
CUSPIDARIIDAE		
Cuspidaria cuspidata (Olivi, 1792)	4	
Cardiomya costellata (Deshayes, 1835)	4	
ENTALINIDAE		
Entalina tetragona (Brocchi, 1814)	4	

Tab. 3. Lista delle specie segnalate per le Isole Tremiti da altri autori. Riferimenti: **1.** Marano et al. (1992); **2.** Micali et al. (2005); **3.** Micali et al. (2006); **4.** Panetta et al. (2006)

Tab. 3. Tremiti Islands' list of species reported by others authors. References: **1.** Marano et al. (1992); **2.** Micali et al. (2005); **3.** Micali et al. (2006); **4.** Panetta et al. (2006).

Famiglia RISSOIDAE Gray, 1847

Rissoa rhodensis Verduin, 1985

Fig. 2F, G

Questa specie è stata segnalata per l'Italia da Verduin (1985) solo in località Gandoli (10 km a sud di Taranto). La nostra segnalazione quindi risulta la prima per le coste adriatiche italiane. Sono stati trovati 4 esemplari piuttosto erosi. L'esemplare più integro, rinvenuto in una zona a prateria di *Posidonia oceanica*, è qui raffigurato (st. 12). È interessante osservare la colorazione a flammule verticali: questa colorazione era stata segnalata da Verduin come presente in uno solo, fra i tanti esemplari esaminati durante l'istituzione della specie.

Alvania aspera (Philippi, 1844)

Non presente nella checklist italiana. La specie era già stata segnalata per le Isole Tremiti da Micali et al. (2005).

Alvania zetlandica (Montagu, 1815)

Non indicata nella checklist italiana per il "settore 8". La specie era già stata segnalata per le Isole Tremiti da Micali et al. (2005).

Setia kuiperi (Verduin, 1984)

Fig. 2B

La specie in questione (st. 31) presenta tre serie di macchie spirali, di cui la prima sotto la sutura è abbastanza lunga, fino a circa la metà dell'ultimo giro, mentre le altre due sono nella parte inferiore dell'ultimo giro ed hanno una forma quadrato-rotondeggiante. Altro particolare da evidenziare è la macchia bruno violacea sul nucleo. Queste caratteristiche ci portano a classificare l'esemplare come *Setia kuiperi* (Verduin, 1984).

Famiglia EULIMIDAE Philippi, 1853

Vitreolina sp.

Fig. 2C

Ritrovata nel detrito raccolto a 57 m di profondità al largo di Punta Secca di Caprara (st. 41). Pur presentando la conformazione dell'apice simile a quello di *Vitreolina philippi* (Rayneval, Hecke & Ponzi, 1854), se ne distingue per il profilo più slanciato e per la conformazione dell'apertura con l'espansione basale del labbro ben marcata. Potrebbe trattarsi di una specie non ancora descritta.

Famiglia DRILLIDAE Olsson, 1964

Crassopleura maravignae

(Bivona Ant. in Bivona And., 1838)

Fig. 2N, O

Prima segnalazione per l'Adriatico centrale. Di questa specie sono stati ritrovati diversi esemplari tra cui riconosciamo la forma tipica, di colore bruno uniforme, ritrovata ad una profondità di 21 m (st. 38) ed un secondo morfotipo più chiaro con una fascia sottosuturale bruna, proveniente da profondità maggiore (41 m) (st. 22).

Famiglia CHRYSALLIDIDAE Saurin, 1958

Euparthenia bulinea (Lowe, 1841)

Fig. 2H

Di questa specie piuttosto rara è stato rinvenuta una sola conchiglia, di aspetto fresco (st. 41).

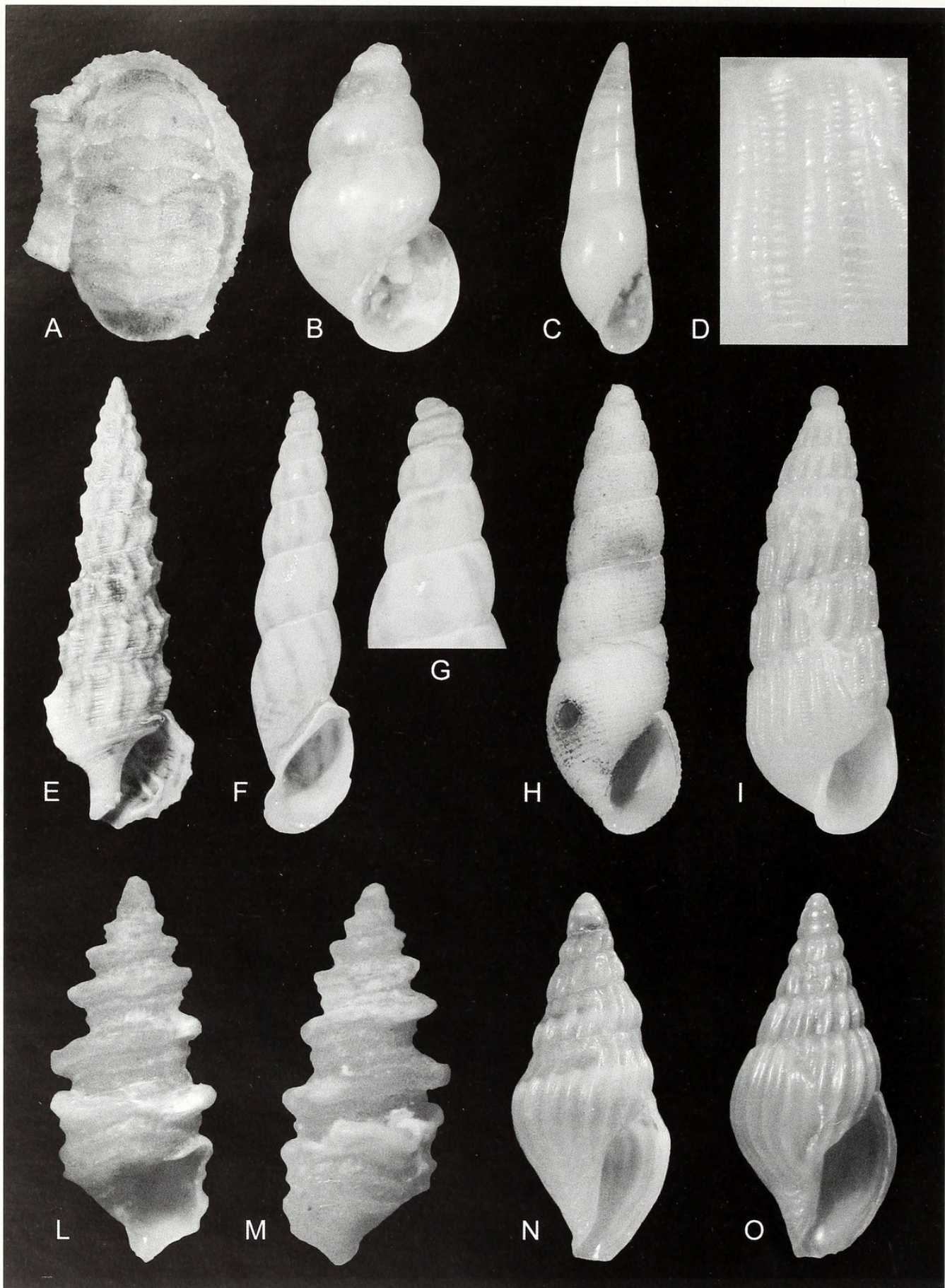


Fig. 2. **A.** *Callochiton calcatus* Dell'Angelo & Palazzi, 1994, H = 4,00 mm; **B.** *Setia kuiperi* (Verduin, 1984), H = 4,00 mm; **C.** *Vitreolina* sp., H = 4,5 mm; **D, I.** *Turbonilla multilirata* (Monterosato, 1875), H = 4,80 mm; **E.** *Cerithium haustellum* Monterosato in Crema, 1903, H = 23,00 mm; **F, G.** *Rissoa rhodensis* Verduin, 1985, H = 6,00 mm; **H.** *Euparthenia bulinea* (Lowe, 1841), H = 18,00 mm; **L, M.** *Cerithidium* sp., H = 2,00 mm; **N, O.** *Crassopleura maravignae* (Bivona Ant. in Bivona And, 1838), H = 6,00 mm.

Fig. 2. **A.** *Callochiton calcatus* Dell'Angelo & Palazzi, 1994, H = 4,00 mm; **B.** *Setia kuiperi* (Verduin, 1984), H = 4,00 mm; **C.** *Vitreolina* sp., H = 4,5 mm; **D, I.** *Turbonilla multilirata* (Monterosato, 1875), H = 4,80 mm; **E.** *Cerithium haustellum* Monterosato in Crema, 1903, H = 23,00 mm; **F, G.** *Rissoa rhodensis* Verduin, 1985, H = 6,00 mm; **H.** *Euparthenia bulinea* (Lowe, 1841), H = 18,00 mm; **L, M.** *Cerithidium* sp., H = 2,00 mm; **N, O.** *Crassopleura maravignae* (Bivona Ant. in Bivona And, 1838), H = 6,00 mm.

Famiglia TURBONILLIDAE Bronn, 1849
Turbonilla multilirata (Monterosato, 1875)

Fig. 2D, I

Questa specie inconfondibile è stata ritrovata nella stazione 21, ad una profondità di 53 m.

Classe BIVALVIA Linné, 1758
Famiglia ARCIDAE Lamarck, 1809

Arca sp.

Fig. 3A-C

Questo esemplare ($h = 28$ mm, lung. = 58 mm, larg. = 40 mm) è stato ritrovato vivente ad una profondità di 15 m presso l'isola di San Domino nelle vicinanze della Grotta del Sale (st. 19).

Famiglia CARDIIDAE Lamarck, 1809
Parvicardium carrozzai Aartsen & Goud, 2001

Fig. 3D

Sono state rinvenute solo valve disarticolate. La valva fotografata proviene dalla stazione 22.

Famiglia SOLERCUTIDAE d'Orbigny, 1846
Solecurtus multistriatus (Scacchi, 1835)

Fig. 3I

È stato rinvenuto un esemplare con tracce di parti mol-

li, oltre ad una valva (st. 7). Si tratta della prima segnalazione per l'Adriatico centrale. Della specie esistono poche segnalazioni probabilmente dovute alla sua rarità, ma anche al fatto di essere stata spesso confusa con i giovanili di *Solecurtus scopula* (Turton, 1822).

Famiglia THRACIIDAE Stoliczka, 1870

Thracia villosiuscula (Mac Gillivray, 1827) sensu Peñas et al. (2006)

Fig. 3E-H

Gli esemplari da noi rinvenuti coincidono perfettamente con l'immagine pubblicata da Peñas et al. (2006). Potrebbe trattarsi di esemplari giovanili.

Conclusioni

Le 403 specie rinvenute confermano l'importanza dell'area delle Isole Tremiti dal punto di vista della diversità malacologica.

Considerata la ridotta estensione delle coste tremitesi rispetto al totale delle coste italiane, le 77 nuove segnalazioni (5% sul totale delle specie italiane) per il "settore 8", assumono una discreta importanza, in considerazione anche del fatto che fra queste, 36 specie rappresentano nuove segnalazioni per l'Adriatico (1,6%) e 4 sono ri-

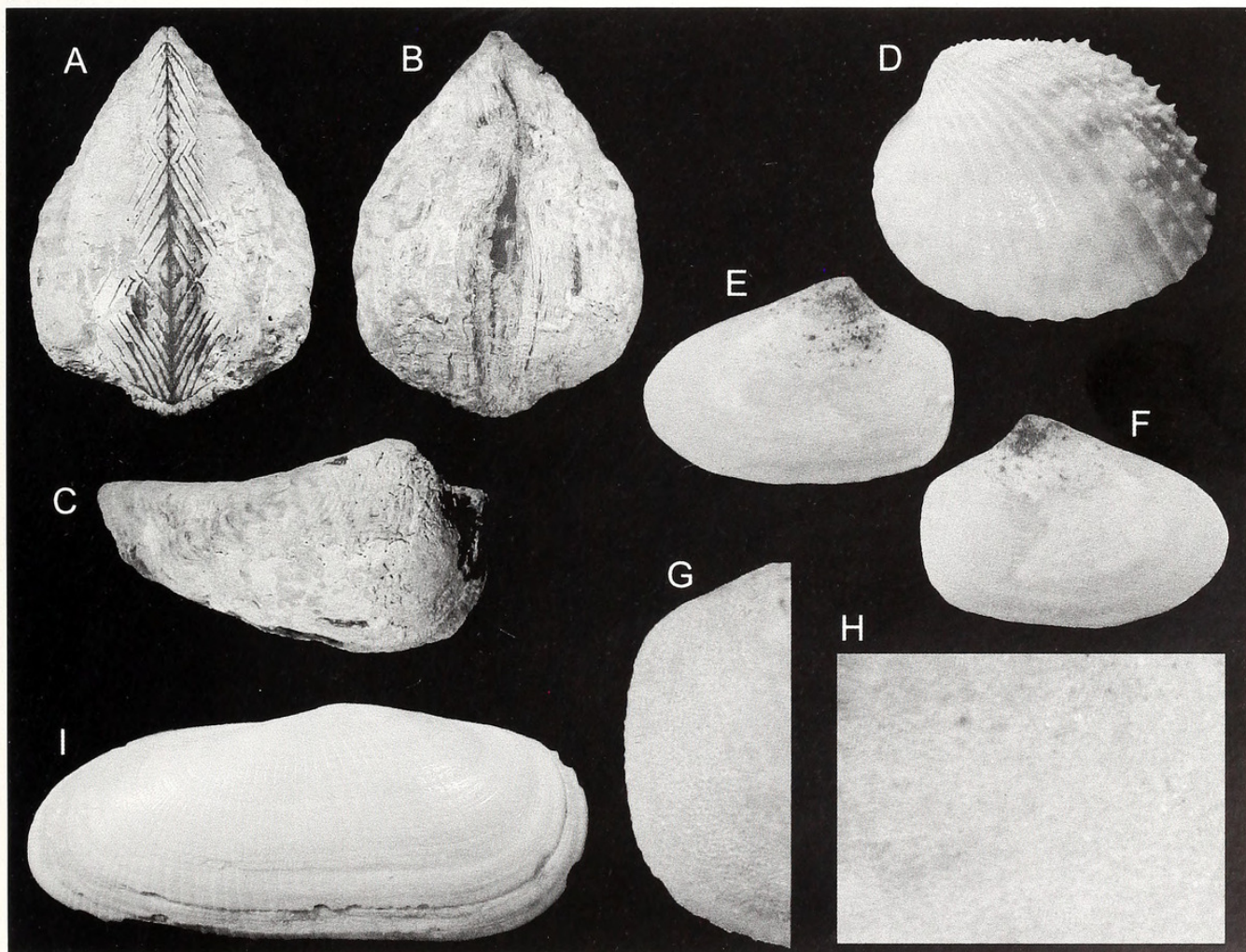


Fig. 3. A-C. *Arca* sp. L = 58,0 mm; D. *Parvicardium carrozzai* Aartsen & Goud, 2001, L = 4,0 mm; E-H. *Thracia villosiuscula* (Mac Gillivray, 1827) sensu Peñas et al. (2006), L = 3,6 mm; I. *Solecurtus multistriata* (Linné, 1758), L = 32,0 mm.

Fig. 3. A-C. *Arca* sp. L = 58,0 mm; D. *Parvicardium carrozzai* Aartsen & Goud, 2001, L = 4,0 mm; E-H. *Thracia villosiuscula* (Mac Gillivray, 1827) sensu Peñas et al. (2006), L = 3,6 mm; I. *Solecurtus multistriata* (Linné, 1758), L = 32,0 mm.

sultate essere nuove segnalazioni per le coste italiane (0,25%).

Probabilmente la mancanza di approfonditi studi sulla malacofauna dell'arcipelago tremitese ha contribuito a far sì che nel presente lavoro risultasse un così elevato numero di nuove segnalazioni.

Ringraziamenti

Gli autori desiderano ringraziare, la Dr.ssa Letizia Pampaloni per l'inquadramento geologico, gli amici Enzo Campani, Stefano Chiarelli, Bruno Dell'Angelo, Pasquale Micali, Emidio Rinaldi per la determinazione di alcuni esemplari, Giovanni Buzzurro e Jakov Prkić per l'aiuto bibliografico, Giacinto Marchionni e Gianni Pesaresi per avere effettuato alcuni dei campionamenti subacquei.

Bibliografia

- BELLO G., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F18. Cephalopoda. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/18%20CEPHALOPODA/Cephalopoda.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- CATTANEO VIETTI R. & GIOVINE F. in OLIVERIO M., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F15. Gastropoda Opistobranchia. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/15%20OPISTOBANCHI/Oapistobranchia.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- DELL'ANGELO B., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. Polyplacophora. Fascicolo 13c. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/13%20MONO%20E%20POLYPLACOPHORA/Mono%20e%20polyplacophora.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- DELL'ANGELO B. & SMRIGLIO C., 1999. *Chitoni viventi del Mediterraneo*. Edizioni Evolver, Roma, 256 pp.
- D.M. ai sensi della Legge n° 979 del 31/12/1982 e della Legge n° 349 del 8/7/1986 "Istituzione della riserva naturale marina denominata "Isole Tremiti" nell'omonimo arcipelago". Gazzetta Ufficiale, 295: 19 dicembre 1989.
- MANGANELLI G. in OLIVERIO M., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F16. Gastropoda Pulmonata. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/16%20GASTROPODA%20PULMONATA/Gastropoda%20Pulmonata.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- MARANO G., VACCARELLA R., AMATO E., DE ZIO V., ROSITANI L. & PASTORELLI A.M., 1992. Indagini preliminari sul Parco marino delle Isole Tremiti. *Oebalia*, suppl. 17: 509-515.
- MATARRESE A., PANZA M., MASTROTOTARO F. & COSTANTINO G., 2000. Preliminare rappresentazione cartografica dei fondali dell'arcipelago delle Isole Tremiti (Mare Adriatico). *Biologia Marina Mediterranea*, 7 (1): 590-593.
- MICALI P., TISSELLI M. & GIUNCHI L., 2005. Ritrovamenti malacologici alle isole Tremiti (Adriatico meridionale). *Notiziario S.I.M.*, 22: 25-27.
- MICALI P., TISSELLI M. & GIUNCHI L., 2006. Segnalazione di *Tellimya tenella* (Loven, 1846) per le Isole Tremiti (Adriatico meridionale). *Notiziario S.I.M.*, 24: 19-20.
- MOSTARDINI F. & MERLINI S., 1986. Appennino centro meridionale. Sezioni geologiche e proposta di modello strutturale. *Memorie della Società geologica Italiana*, 35: 177-202.
- PAMPALONI M.L. 1988. Il Paleogene-Neogene delle Isole Tremiti (Puglia, Italia meridionale): stratigrafia ed analisi paleoambientale. Tesi inedita, Dottorato di ricerca II ciclo, Roma.
- PANETTA P., MASTROTOTARO F., MATARRESE A. 2006. Tanatocenosi a molluschi presenti sui fondali della ZTB al largo delle Isole Tremiti. *Biologia Marina Mediterranea*, 13 (2): 204-205.
- PEÑAS A., ROLÁN E., LUQUE A.A., TEMPLADO J., MORENO D., RUBIO F., SALAS C., SIERRA A. & GOFAS S., 2006. Moluscos marinos de la isla de Alborán. *Iberus*, 24 (1): 23-151.
- PÉRES J.M. & PICARD, 1964. Nouveau manuel de bionomie benthique de la Mer Méditerranée. *Recueil. Trav. Station Marine d'Endoume*, 31 (47): 1-137.
- SABELLI B. IN OLIVERIO M., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F14 b. Gastropoda Heterobranchia Heterostrophida. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/14%20GASTROPODA%20HETEROBANCHIA%20HETEROSTROPHIDA/Gastropoda%20heterobranchia%20heterostrophida.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- SABELLI B., OLIVERIO M., SPADA G., MANGANELLI G., GIOVINE F., GIANNUZZI-SAVELLI R. & PUSATERI F. in OLIVERIO M., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F14 a1. Gastropoda Prosobranchia Archaeogastropoda. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/14%20GASTROPODA%20PROSOBRANCHIA/Gastropoda%20prosobranchia%20archeo.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- SABELLI B., OLIVERIO M., SPADA G., MANGANELLI G., GIOVINE F., GIANNUZZI-SAVELLI R. & PUSATERI F. in OLIVERIO M., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F14 a2. Gastropoda Prosobranchia Caenogastropoda. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/14%20GASTROPODA%20PROSOBRANCHIA/Gastropoda%20prosobranchia%20caenogastropoda.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- SCHIAPARELLI S., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F17 a. Bivalvia. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/17%20BIVALVIA/Bivalvi.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- STEINER G., 2006. Società Italiana di Biologia Marina. LA CHECKLIST DELLA FAUNA MARINA ITALIANA. F17 b. Scaphopoda. <http://www.sibm.it/CHECKLIST/17%20SCAPHOPODA/Scaphopoda.pdf> (ultima consultazione il 4/04/2007).
- VERDUIN A., 1985. On the taxonomy and variability of recent European and North African species of the subgenera *Apicularia* and *Goniostoma* of the genus *Rissoa* (Gastropoda, Prosobranchia). *Basteria*, 49 (4-6): 105-132.
- VIDAL J., 2005. Problèmes taxonomiques du complexe *Laevicardium oblongum-crassum* (Mollusca: Bivalvia: Cardiidae). *Novapex*, 6 (HS 3): 1-42.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Mazziotti, Cristina, Agamennone, Franco, and Tisselli, Morena. 2008.
"Checklist della malacofauna delle Isole Tremiti (Medio Adriatico)." *Bollettino malacologico* 44, 71–86.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/199254>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/184125>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder

Rights Holder: Società Italiana di Malacologia

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.