

CENSIMENTO DELLA  
MALACOFAUNA MARINA  
ITALIANA

**Unione Malacologica Italiana**

**PROGETTO DI CENSIMENTO: STATO DI AVANZAMENTO DEI  
LAVORI E PUBBLICAZIONE DATI**

Al Centro Classificazione U.M.I., tramite i Fiduciari di zona, stanno affluendo, numerose, le schede di segnalazione del Censimento. Particolarmente attivi si sono dimostrati i Soci del Gruppo Malacologico Campano, i Soci della Liguria e quelli delle Marche che qui ringraziamo e che, in totale, ci hanno inviato n° 27 schede.

Con questo numero iniziamo a pubblicare i primi dati che ci sono pervenuti in un'apposita rubrica « Censimento della Malacofauna marina italiana ». La pubblicazione di questa rubrica continuerà, compatibilmente con le disponibilità finanziarie dell'Associazione, in tutti i numeri del *Bollettino Malacologico*. Alla pubblicazione di questi dati vorremmo premettere alcune considerazioni per spiegare alcune scelte che sono state fatte.

a) Uno degli scopi fondamentali del Progetto di Censimento è quello di migliorare le nostre conoscenze sulla distribuzione geografica dei molluschi marini lungo le nostre coste. E' in questa ottica che pubblichiamo, raggruppandoli per aree geografiche a livello di provincia, i dati desunti dalle schede sino ad ora ricevute. Gli elenchi contengono sia le specie raccolte viventi, sia quelle raccolte non viventi (queste ultime sono precedute dal segno +). Sono inoltre indicati gli Autori delle segnalazioni, le località cui si riferiscono le segnalazioni e la data di ricevimento delle schede. Questo consente, oltre al riconoscimento della paternità e priorità della segnalazione, anche la formazione, con il passare del tempo, di un quadro sempre più completo circa la composizione della malacofauna di una determinata area geografica.

b) Ovviamente la presenza di una specie vivente o non vivente in una data area è solo una delle moltissime informazioni che sono contenute nelle schede, informazioni che verranno comunque immesse nella memoria dell'elaboratore e che serviranno a realizzare tutti gli altri scopi del Progetto di censimento.

c) La pubblicazione di un elenco relativo ad un'area non esaurisce le segnalazioni per quell'area. Anzi può stimolare l'invio di segnalazioni di specie non comprese in quell'elenco, di segnalazioni di specie raccolte viventi e che nell'elenco già pubblicato risultavano non viventi. Tutti questi dati verranno comunque pubblicati mantenendo la priorità del ricevimento delle schede. Non verranno pubblicate le segnalazioni di specie raccolte viventi per quell'area e già pubblicate.

Attenzione!: ciò non vuol dire che le schede con questi dati siano inutili. Tutte le schede pervenute verranno immesse nell'elaboratore. Infatti i dati in esse contenuti potranno servire a confermare la presenza delle specie già segnalate; inoltre i dati possono riferirsi a località diverse, ad ambienti diversi, a date diverse, a profondità diverse, ecc.

Vi invitiamo quindi a mandare comunque le schede, anche se contengono dati relativi ad una sola specie, anche se si riferiscono a specie banali, anche se si riferiscono a specie già pubblicate. Conterranno comunque delle informazioni in più rispetto a quelle che abbiamo, informazioni estremamente utili per future elaborazioni.

d) In questi primi elenchi abbiamo cercato di coprire aree geografiche diverse in modo da evidenziare che lo scopo ultimo è quello di ottenere una distribuzione della malacofauna di tutte le coste italiane. In seguito, per alcune aree attenderemo che ci giungano un numero sufficiente di schede per pubblicare un elenco ragionevolmente ampio (almeno una pagina del Bollettino).

e) A quanti si domanderanno perché pubblichiamo solo questa sintesi così drastica rispondiamo che gli elevati costi di stampa (anche con mezzi artigianali) e le ridotte disponibilità finanziarie dell'Associazione ci consentirebbero la presentazione integrale solo di pochissime schede per volta. Abbiamo preferito ridurre al minimo i dati per avere in questo modo la possibilità di pubblicare un notevole numero di schede di aree diverse.

Inoltre l'indicazione troppo particolareggiata di ritrovamenti di specie rare può portare spesso alla ulteriore rarefazione o alla scomparsa di una specie per l'intervento di « incettatori » senza scrupoli.

Infine la presentazione integrale di una o più schede, per loro natura sintesi di un lavoro spesso lungo e difficile, pregiudicherebbe la possibilità per gli Autori di pubblicare in seguito uno studio scientifico ed organico su una particolare malacofauna locale.

MALACOFAUNA MARINA DELLA LIGURIA - AREA 013

Località: Punta Manara (Riva Trigoso, Genova) (\*\*\*)

<i>Haliotis tuberc. lamellosa</i>	<i>Cymatium cutaceum</i>	<i>+ Nuculana pella</i>
<i>Diodora graeca</i>	<i>Cymatium corrugatum</i>	<i>Arca noae</i>
<i>Diodora gibberula</i>	<i>+ Bursa scrobilator</i>	<i>+ Anadara diluvii</i>
<i>Fissurella nubecula</i>	<i>Bolinia brandaris</i>	<i>Barbatia barbata</i>
<i>Acmaea virginea</i>	<i>+ Muricopsis cristata</i>	<i>Striarca lactea</i>
<i>Patella caerulea</i>	<i>+ Ocinebra erinaceus</i>	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
<i>Patella ulyssiponensis</i>	<i>Ocinebrina edwardsi</i>	<i>Musculus subpictus</i>
<i>Monodonta turbinata</i>	<i>Phyllonotus trunculus</i>	<i>+ Modiolus barbatus</i>
<i>Jujubinus exasperatus</i>	<i>Coralliophila alucoides</i>	<i>Chlamys multistriata</i>
<i>Gibbula tumida</i>	<i>Coralliophila brevis</i>	<i>Chlamys varia</i>
<i>Gibbula richardi</i>	<i>Coralliophila meyendorffii</i>	<i>Chlamys pesfelis</i>
<i>Gibbula varia</i>	<i>Buccinulum cornereum</i>	<i>Palliolum incomparabile</i>
<i>Gibbula rari linea</i>	<i>+ Columbella rustica</i>	<i>Spondylus gaederopus</i>
<i>Calliostoma laugieri</i>	<i>Pyrene scripta</i>	<i>Anomia ephippium</i>
<i>Clanculus cruciatus</i>	<i>+ Nassarius corniculus</i>	<i>Lima lima</i>
<i>Astrea rugosa</i>	<i>Nassarius mutabilis</i>	<i>Lima bians</i>
<i>+ Tricolia pullus</i>	<i>Nassarius cuvieri</i>	<i>Lima inflata</i>
<i>Littorina neritoides</i>	<i>+ Hinia incrassata</i>	<i>+ Ctena decussata</i>
<i>+ Barleia rubra</i>	<i>+ Hinia pygmaea</i>	<i>Chama gryphoides</i>
<i>+ Apicularia decorata</i>	<i>+ Fusinus syracusanus</i>	<i>Galeomma turtoni</i>
<i>+ Apicularia guerinii</i>	<i>+ Fusinus pulchellus</i>	<i>Kellia suborbicularis</i>
<i>+ Rissoa ventricosa</i>	<i>+ Gibberula miliaria</i>	<i>Montacuta substrigata</i>
<i>+ Rissoa hyalina</i>	<i>+ Gibberulina clandestina</i>	<i>Cardita calyculata</i>
<i>+ Rissoa violacea</i>	<i>Mitra zonata</i>	<i>+ Glans aculeata</i>
<i>Goniostoma auriscalpium</i>	<i>+ Vexillum ebanus</i>	<i>+ Astarte fusca</i>
<i>+ Alvania discors</i>	<i>+ Vexillum tricolor</i>	<i>+ Acanthocardia aculeata</i>
<i>+ Acinopsis cancellata</i>	<i>+ Conus ventricosus</i>	<i>Parvicardium ovale</i>
<i>+ Massotia lactea</i>	<i>+ Mangelia vauquelini</i>	<i>Tellina crassa</i>
<i>+ Turbona cimex</i>	<i>+ Bela laevigata</i>	<i>+ Tellina balauistica</i>
<i>+ Rissoina bruguierei</i>	<i>+ Comarmondia gracilis</i>	<i>+ Tellina serrata</i>
<i>Bittium retic. jadertinum</i>	<i>+ Bulla striata</i>	<i>+ Psammobia fervensis</i>
<i>Bittium retic. latrellii</i>	<i>+ Haminoea hydatis</i>	<i>Psammobia depressa</i>
<i>+ Bittium retic. scabrum</i>	<i>+ Haminoea navicula</i>	<i>+ Psammobia costulata</i>
<i>Biforina perversa</i>	<i>+ Philine aperta</i>	<i>+ Venus verrucosa</i>
<i>+ Epitonium lamellosum</i>	<i>+ Odostomia conoidea</i>	<i>+ Venus nux</i>
<i>Opalia bellenerica</i>	<i>+ Trimusculus mammillaris</i>	<i>Clausinella fasciata</i>
<i>+ Calyptraea chinensis</i>	<i>Dentalium inaequicostatum</i>	<i>Dosinia lupinus</i>
<i>Crepidula unguiformis</i>	<i>Lepidopleurus cajetanus</i>	<i>+ Venerupis senegalensis</i>
<i>Aporrhais pespelecani</i>	<i>Hanleya hanleyi</i>	<i>Corbula gibba</i>
<i>Trivia arctica</i>	<i>Ischnochiton rissoi rissoi</i>	<i>Gastrochaena dubia</i>
<i>+ Zonaria pyrum</i>	<i>Chiton corallinus</i>	<i>Hiatella arctica</i>
<i>Pseudosimnia carneaa</i>	<i>Chiton olivaceus</i>	<i>Lyonsia norvegica</i>
<i>Naticarius dillwyni</i>	<i>Acanthochitona aenea</i>	

(\*) Via delle Ginestre 43/18 - 16137 Genova

(\*\*) Via L. Montaldo 26/13 - 16137 Genova

(\*\*\*) N° 5 schede ricevute il 20 luglio 1982

Bruno Berardelli (\*), Mario Cosenza (\*), Arturo Facente (\*),  
 Giuseppe Fasulo (\*), Eduardo Perna (\*)

MALACOFAUNA MARINA DELLA CAMPANIA - AREA 043

Località (\*\*): Punta Liosa (Salerno), Spiaggia di Santa Teresa (Salerno), Casalvelino (Salerno), Porto di Salerno, spiaggia Trentova, Agropoli (Salerno).

+ <i>Scissurella costata</i>	+ <i>Turbona geryonia</i>	+ <i>Haminoea hydatis</i>
+ <i>Haliotis lamellosa</i>	+ <i>Turbona cimex</i>	+ <i>Weinkauffia semistriata</i>
+ <i>Diodora graeca</i>	+ <i>Merelina tessellata</i>	+ <i>Philine catena</i>
+ <i>Diodora gibberula</i>	+ <i>Rissoina bruguierei</i>	+ <i>Chrysallida doliolum</i>
+ <i>Fissurella nubecula</i>	+ <i>Alvaniella scabra</i>	+ <i>Chrysallida excavata</i>
<i>Monodontia mutabilis</i>	+ <i>Caecum trachea</i>	+ <i>Chrysallida obtusa</i>
+ <i>Gibbula ardens</i>	+ <i>Caecum subannulatum</i>	+ <i>Chrysallida emaciata</i>
+ <i>Gibbula adansonii</i>	+ <i>Bittium lacteum</i>	+ <i>Chrysallida fenestrata</i>
+ <i>Gibbula turbinoides</i>	+ <i>Cerithium vulgatum</i>	+ <i>Eulimella acicula</i>
+ <i>Gibbula leucopoea</i>	+ <i>Cerithiopsis tubercularis</i>	+ <i>Odostomia conoidea</i>
+ <i>Gibbula richardi</i>	+ <i>Biforina perversa</i>	+ <i>Turbanilla gradata</i>
+ <i>Gibbula varia</i>	+ <i>Melanella polita</i>	+ <i>Turbanilla pusilla</i>
+ <i>Gibbula vimontiae</i>	+ <i>Melanella praecurta</i>	+ <i>Turbanilla scalaris</i>
<i>Gibbula umbilicaris</i>	<i>Trivia pulex</i>	+ <i>Turbanilla striatula</i>
<i>Clanculus cruciatus</i>	<i>Muricopsis cristata</i>	<i>Bouveria aurantiaca</i>
+ <i>Clanculus jussieui</i>	<i>Phyllonotus trunculus</i>	<i>Lepidopleurus cajetanus</i>
+ <i>Jujubinus exasperatus</i>	+ <i>Ocinebrina edwardsi</i>	<i>Ischnochiton rissoei</i>
+ <i>Jujubinus striatus</i>	+ <i>Cantharus dorborgnyi</i>	<i>Chiton olivaceus</i>
+ <i>Astrea rugosa</i>	+ <i>Engina bicolor</i>	<i>Acanthochitona aenea</i>
+ <i>Tricolia pullus</i>	<i>Pisania striata</i>	+ <i>Nucula nucleus</i>
+ <i>Tricolia speciosa</i>	<i>Pyrene scripta</i>	+ <i>Arca noae</i>
+ <i>Tricolia tenuis</i>	+ <i>Columbellopsis minor</i>	<i>Striarca lactea</i>
+ <i>Smaragdia viridis</i>	+ <i>Nassarius corniculus</i>	<i>Mytilaster minimus</i>
+ <i>Truncatella subcylindrica</i>	+ <i>Nassarius mutabilis</i>	+ <i>Musculus costulatus</i>
+ <i>Tornus subcarinatus</i>	<i>Nassarius cuvierii</i>	+ <i>Pinna nobilis</i>
+ <i>Barleia rubra</i>	+ <i>Hinia incrassata</i>	+ <i>Chlamys varia</i>
+ <i>Nodulus contortus</i>	+ <i>Fusinus pulchellus</i>	+ <i>Lisspecten bivalvis</i>
+ <i>Putilla limpida</i>	<i>Gibberula miliaria</i>	+ <i>Anomia ephippium</i>
+ <i>Setia semistriata</i>	+ <i>Gibberula philippii</i>	+ <i>Ctena decussata</i>
+ <i>Setia beniamina</i>	+ <i>Gibberula clandestina</i>	+ <i>Loripes lacteus</i>
+ <i>Turboella dolium</i>	<i>Mitra cornicula</i>	+ <i>Divaricella divaricata</i>
+ <i>Turboella radiata</i>	+ <i>Vexillum tricolor</i>	<i>Chama gryphoides</i>
+ <i>Apicularia similis</i>	+ <i>Vexillum littoralis</i>	+ <i>Diplodonta apicalis</i>
+ <i>Apicularia decorata</i>	+ <i>Vexillum savignyi</i>	+ <i>Galeomma turtoni</i>
+ <i>Apicularia guerini</i>	+ <i>Conus ventricosus</i>	<i>Glans trapezia</i>
+ <i>Rissoa ventricosa</i>	+ <i>Bellaspira septangularis</i>	+ <i>Acanthocardia paucicostata</i>
+ <i>Rissoa variabilis</i>	+ <i>Mangelia rugulosa</i>	+ <i>Paravocardium exiguum</i>
+ <i>Rissoa violacea</i>	+ <i>Clathromangelia quadrillum</i>	+ <i>Cerastoderma edule</i>
+ <i>Goniostoma auriscalpium</i>	+ <i>Mangiliella caerulans</i>	<i>Tellina donacina</i>
+ <i>Folinia crassa exigua</i>	+ <i>Mangiliella taeniata</i>	+ <i>Donax semistriatus</i>
+ <i>Alvania discors</i>	<i>Raphitoma linearis</i>	+ <i>Abra alba</i>
+ <i>Alvania lineata</i>	+ <i>Raphitoma purpurea</i>	<i>Gouldia minima</i>
+ <i>Alvania lanciae</i>	+ <i>Retusa semisulcata</i>	+ <i>Irus irus</i>
+ <i>Acinopsis cancellata</i>	+ <i>Bulla striata</i>	+ <i>Venerupis lucens</i>
+ <i>Acinopsis subcrenulata</i>	+ <i>Atys brocchii</i>	+ <i>Petricola lajonkairii</i>
		+ <i>Corbula gibba</i>

(\*) Gruppo Malacologico Campano

(\*\*) N° 2 schede ricevute il 4 agosto 1982, N° 2 schede ricevute il 25 settembre 1982

**Bruno Berardelli (\*), Mario Cosenza (\*), Mario Cuomo (\*),  
Arturo Facente (\*), Giuseppe Fasulo (\*), Francesco Izzillo (\*),  
Eduardo Perna (\*), Francesco Toscana (\*), Guido Villani (\*)**

### MALACOFAUNA MARINA DELLA CAMPANIA - AREA 042

Località (\*\*): Marina di Puolo (Na), Lo Scoglione (Marechiaro), Punta Pennata (Na), Punta Pioppetto (Procida), Marina d'Aequa (Seiano), Citara (Forio d'Ischia), Secca di Benta Palumbo (Golfo di Napoli), Secca della Gajola (Golfo di Napoli), Bagni della Regina Giovanna (Capo di Sorrento), Palazzo Donnanna (Napoli), Spiaggetta di Gajola, Napoli Mergellina, spiaggia di Seiano, Golfo di Napoli (Staz. B75, B45), Riviera Massa (Sorrento), Porto di Procida, Monte di Procida, Lido Ondina (Posillipo), Lido Fusaro (Torregaveta), Rotonda Diaz (Napoli), Salto di Tiberio (Capri), Giuseppone a mare (Posillipo), Darsena (Pozzuoli), Coroglio, Lago Fusaro

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| + <i>Scissurella costata</i>       | + <i>Homalopoma sanguineum</i>     |
| + <i>Scissurella aspera</i>        | + <i>Tricolia pullus</i>           |
| <i>Haliotis lamellosa</i>          | + <i>Smaragdia viridis</i>         |
| <i>Emarginula rosea</i>            | + <i>Megalomphalus azonus</i>      |
| <i>Emarginula elongata</i>         | + <i>Ersilia mediterranea</i>      |
| + <i>Emarginula multistriata</i>   | <i>Littorina neritoides</i>        |
| <i>Diodora graeca</i>              | + <i>Truncatella subcylindrica</i> |
| <i>Diodora gibberula</i>           | <i>Omalogyra atomus</i>            |
| <i>Diodora italicica</i>           | + <i>Ammonicera Fischeriana</i>    |
| <i>Fissurella nubecula</i>         | <i>Microsetia cossuriae</i>        |
| + <i>Acmaea virginea</i>           | <i>Microsetia fulgida</i>          |
| <i>Patella caerulea</i>            | <i>Barleia rubra</i>               |
| <i>Patella ulyssiponensis</i>      | <i>Nodulus contortus</i>           |
| + <i>Lepetella laterecompressa</i> | + <i>Putilla obtusa</i>            |
| + <i>Danilia otaviana</i>          | <i>Pisinna glabrata</i>            |
| <i>Monodonta articulata</i>        | + <i>Turboella incospicua</i>      |
| <i>Monodonta turbinata</i>         | <i>Apicularia similis</i>          |
| <i>Jujubinus exasperatus</i>       | + <i>Rissoa variabilis</i>         |
| + <i>Jujubinus montagui</i>        | <i>Rissoa ventricosa</i>           |
| + <i>Jujubinus miliaris</i>        | <i>Rissoa violacea</i>             |
| + <i>Jujubinus gravinæ</i>         | <i>Alvania discors</i>             |
| <i>Gibbula varia</i>               | + <i>Alvania lineata</i>           |
| <i>Gibbula richardi</i>            | + <i>Alvania lanciae</i>           |
| <i>Gibbula tumida</i>              | + <i>Acinopsis cancellata</i>      |
| <i>Gibbula magus</i>               | + <i>Acinopsis subcrenulata</i>    |
| + <i>Gibbula rari linea ta</i>     | + <i>Turbona cimex</i>             |
| <i>Gibbula umbilicaris</i>         | + <i>Turbona hispidula</i>         |
| <i>Gibbula fanulum</i>             | + <i>Actonia testae</i>            |
| <i>Gibbula adansoni</i>            | + <i>Arsenia punctura</i>          |
| <i>Gibbula ardens</i>              | + <i>Taramellia zetlandica</i>     |
| + <i>Gibbula turbinoides</i>       | <i>Merelina tessellata</i>         |
| + <i>Gibbula vimontiae</i>         | + <i>Rissoina bruguieri</i>        |
| <i>Gibbula albida</i>              | + <i>Turritella turbona</i>        |
| + <i>Gibbula leucophea</i>         | + <i>Mathilda elegantissima</i>    |
| <i>Calliostoma laugieri</i>        | + <i>Heliacus architae</i>         |
| <i>Clanculus cruciatus</i>         | + <i>Heliacus fallaciosus</i>      |
| + <i>Clanculus corallinus</i>      | + <i>Vermetus semisorrectus</i>    |
| + <i>Clanculus jussieui</i>        | + <i>Vermetus cristatus</i>        |
| + <i>Astrea rugosa</i>             | + <i>Caecum trachea</i>            |
|                                    | + <i>Tenagodus obtusus</i>         |
|                                    | + <i>Pirenella conica</i>          |
|                                    | <i>Bittium reticulatum</i>         |
|                                    | + <i>Cerithium vulgatum</i>        |
|                                    | + <i>Cerithium rupestre</i>        |
|                                    | + <i>Cerithiopsis tuberculata</i>  |
|                                    | + <i>Metaxia metaxae</i>           |
|                                    | + <i>Biforina perversa</i>         |
|                                    | + <i>Epitonium commune</i>         |
|                                    | + <i>Epitonium lamellosum</i>      |
|                                    | + <i>Epitonium aculeatum</i>       |
|                                    | + <i>Epitonium clathratulum</i>    |
|                                    | + <i>Epitonium spiniferum</i>      |
|                                    | <i>Epitonium pulchellum</i>        |
|                                    | + <i>Aclis minor</i>               |
|                                    | + <i>Strombiformis bilineata</i>   |
|                                    | <i>Melanella nana</i>              |
|                                    | + <i>Balcis incurvata</i>          |
|                                    | <i>Balcis curva</i>                |
|                                    | <i>Sabinella piriformis</i>        |
|                                    | + <i>Capulus ungaricus</i>         |
|                                    | <i>Calyptraea chinensis</i>        |
|                                    | + <i>Crepidula gibbosa</i>         |
|                                    | + <i>Aporrhais pespelecani</i>     |
|                                    | + <i>Lamellaria perspicua</i>      |
|                                    | + <i>Erato voluta</i>              |
|                                    | <i>Trivia pulex</i>                |
|                                    | <i>Trivia arctica</i>              |
|                                    | <i>Luria lurida</i>                |
|                                    | <i>Erosaria spurca</i>             |
|                                    | <i>Zonaria pyrum</i>               |
|                                    | + <i>Naticarius hebraeus</i>       |
|                                    | + <i>Naticarius millepunctatus</i> |
|                                    | + <i>Naticarius dillwyni</i>       |
|                                    | <i>Payraudeautia intricata</i>     |
|                                    | + <i>Lunatia pulchella</i>         |
|                                    | + <i>Tectonatica filosa</i>        |
|                                    | <i>Cymatium corrugatum</i>         |
|                                    | <i>Cymatium parthenopaeum</i>      |

(\*) Gruppo Malacologico Campano

(\*\*) N° 11 schede ricevute il 4 agosto 1982; N° 5 schede ricevute il 25 settembre 1982.

- + *Cymatium cutaceum*
- Colubraria reticulata*
- + *Bolinus brandaris*
- Dermomurex scalaroides*
- Muricopsis cristata*
- + *Muricopsis aradasii*
- Phyllonotus trunculus*
- + *Trophonopsis muricatus*
- Ocenebra erinaceus*
- + *Ocinebrina edwardsi*
- + *Ocinebrina aciculata*
- + *Thais hemastoma*
- + *Coralliophila serra*
- Coralliophila brevis*
- Coralliophila meyendorffii*
- Buccinulum corneum*
- Cantharus dorbignyi*
- + *Chauvetia lefebvrei*
- + *Chauvetia minima*
- + *Engina bicolor*
- Pisania striata*
- Columbella rustica*
- + *Columbellopsis minor*
- Pyrene scripta*
- Nassarius cuvierii*
- + *Nassarius mutabilis*
- + *Hinia limata*
- Hinia incrassata*
- + *Hinia reticulata*
- Fasciolaria lignaria*
- Fusinus pulchellus*
- Fusinus syracusanus*
- + *Fusinus rostratus*
- + *Gibberula miliaria*
- + *Gibberula philippii*
- + *Gibberula clandestina*
- + *Hyalina mitrella*
- + *Mitra cornicula*
- Mitra zonata*
- + *Vexillum ebenus*
- + *Vexillum savignyi*
- + *Vexillum littoralis*
- + *Vexillum tricolor*
- Conus ventricosus*
- Mitrolumna olivoidea*
- Mitrolumna crenipicta*
- + *Bellaspira septangularis*
- + *Mangelia smithi*
- + *Mangelia nuperrima*
- + *Mangelia rugulosa*
- + *Mangelia stossiana*
- + *Mangelia vauquelini*
- + *Bela decussata*
- + *Bela brachystoma*
- + *Clathromanglia quadrillum*
- + *Mangiliella multineolata*
- + *Mangiliella teniata*
- Raphitoma echinata*
- Raphitoma linearis*
- + *Raphitoma purpurea*
- + *Raphitoma leuphrocyi*
- + *Raphitoma aequalis*
- + *Comarmondia gracilis*
- + *Teretia teres*
- + *Acteon tornatilis*
- + *Ringicula leptochela*
- + *Bulla striata*
- + *Haminoea hydatis*
- + *Philine aperta*
- + *Philine scabra*
- Aglaja depicta*
- + *Cyliphona cylindracea*
- + *Cyliphona nitidula*
- + *Roxania utriculus*
- Chrysallida decussata*
- + *Chrysallida obtusa*
- + *Chrysallida pygmaea*
- + *Chrysallida turbonilloides*
- + *Chrysallida doliolum*
- + *Kleinella humboldti*
- Phasianema clathratum*
- + *Eulimella scillae*
- + *Eulimella turris*
- + *Ebala pointeli*
- Odostomia plicata*
- + *Odostomia acuta*
- + *Odostomia rissoides*
- + *Odostomia conoidea*
- + *Turbanilla lactea*
- + *Turbanilla internodula*
- + *Turbanilla scalaris*
- + *Turbanilla jansseni*
- + *Cavolinia inflexa*
- + *Clio pyramidata*
- + *Creseis acicula*
- + *Styliola subula*
- + *Limacina inflata*
- Oscanius membranaceus*
- Susania testudinaria*
- + *Tylodina perversa*
- + *Cylindrobulla fragilis*
- + *Ovatella firminii*
- + *Ovatella myosotis*
- + *Williamia gussonii*
- + *Trimusculus mammillaris*
- + *Dentalium vulgare*
- + *Dentalium inaequicostatum*
- + *Cadulus politus*
- Lepidopleurus cajetanus*
- Ischnochiton rissoii*
- Chiton olivaceus*
- Acanthochitona aenea*
- Nucula nucleus*
- + *Nucula sulcata*
- + *Nucula tenuis*
- + *Nuculanana fragilis*
- + *Solemya togata*
- Arca noae*
- Arca tetragona*
- Barbatia barbata*
- + *Barbatia scabra*
- + *Anadara diluvia*
- + *Bathyarca granophria*
- Striarca lactea*
- + *Glycymeris glycymeris*
- Mytilus galloprovincialis*
- Mytilaster solidus*
- Musculus costulatus*
- + *Musculus subpictus*
- + *Lithophaga lithophaga*
- Modiolus barbatus*
- + *Acanthocardia spinosa*
- + *Acanthocardia tuberculata*
- + *Parvicardium minimum*
- + *Paravicardium exiguum*
- Plagiocardium papillosum*
- + *Laevicardium crassum*
- + *Laevicardium oblongum*
- Spisula subtruncata*
- + *Lutraria magna*
- + *Cultellus pellucidus*
- + *Tellina balaustina*
- + *Tellina serrata*
- + *Tellina donacina*
- + *Psammobia depressa*
- + *Psammobia costulata*
- + *Psammobia fervens*
- + *Scrobicularia rubiginosa*
- + *Abra prismatica*
- + *Abra longicollis*
- + *Azorinus chamasolen*
- Venus verrucosa*
- + *Clausinella fasciata*
- Timoclea ovata*
- Gouldia minima*
- Dosinia exoleta*
- + *Pitar rudis mediterranea*
- Pitar rudis rudis*
- + *Callista chione*
- + *Irus irus*
- + *Venerupis geographica*
- + *Petricola lithophaga*
- + *Corbula gibba*
- + *Hiatella rugosa*
- + *Pandora pinna*
- + *Lyonsia norvegica*
- + *Thracia corbuloides*
- + *Thracia distorta*
- + *Poromya granulata*
- + *Cuspidaria cuspidata*
- + *Cardiomya costellata*
- + *Argonauta argo*
- Pinna rudis*
- Pinna nobilis*
- Pteria birundo*
- Pecten jacobaeus*
- Chlamys varia*
- Chlamys multistriata*
- + *Chlamys flexuosa*
- + *Chlamys pesfelis*

+ <i>Hyalopecten similis</i>	<i>Ctena decussata</i>	+ <i>Lasaea rubra</i>
+ <i>Palliolium incomparabile</i>	+ <i>Myreia spinifera</i>	<i>Galeomma turtoni</i>
+ <i>Aequipecten opercularis</i>	+ <i>Thyasira flexuosa</i>	+ <i>Mysella bidentata</i>
+ <i>Peplum clavatum</i>	+ <i>Thyasira gouldi</i>	+ <i>Neolepton obliquatum</i>
<i>Spondylus gaederopus</i>	+ <i>Axinulus croulinensis</i>	+ <i>Cardita calyculata</i>
<i>Anomia ephippium</i>	+ <i>Leptaxinus ferruginosus</i>	<i>Glans trapezia</i>
<i>Pododesmus patelliformis</i>	+ <i>Diplodonta brocchii</i>	+ <i>Glans aculeata</i>
<i>Lima inflata</i>	+ <i>Diplodonta rotundata</i>	+ <i>Pteromeria minuta</i>
+ <i>Lima bians</i>	<i>Chama gryphoides</i>	<i>Venericardia antiquata</i>
+ <i>Limatula subovata</i>	<i>Pseudochama griffina</i>	+ <i>Astarte fusca</i>
<i>Neopycnodonte cochlear</i>	+ <i>Lepton nitidum</i>	+ <i>Goodallia triangularis</i>

### Giuseppe Fasulo (\*)

#### MALACOFAUNA MARINA DELLA CAMPANIA - AREA 041

Località (\*\*): spiaggia di Castelvolturno (Ce), spiaggia di Mondragone (Ce)

+ <i>Epitonium turtoni</i>	<i>Mactra stultorum</i>	+ <i>Macoma cumana</i>
+ <i>Nassarius mutabilis</i>	<i>Donacilla cornea</i>	+ <i>Donax semistriatus</i>
+ <i>Anadara corbuloides</i>	+ <i>Solen marginatus</i>	<i>Donax trunculus</i>
+ <i>Clycymeris insubrica</i>	+ <i>Ensis ensis</i>	+ <i>Scrobicularia plana</i>
+ <i>Mytilus galloprovincialis</i>	+ <i>Ensis siliqua minor</i>	+ <i>Pharus legumen</i>
+ <i>Ostrea edulis</i>	+ <i>Tellina exigua</i>	+ <i>Venus verrucosa</i>
+ <i>Loripes lacteus</i>	+ <i>Tellina incarnata</i>	<i>Chamalea gallina</i>
+ <i>Acanthocardia aculeata</i>	+ <i>Tellina nitida</i>	+ <i>Dosinia lupinus</i>
+ <i>Acanthocardia tuberculata</i>	<i>Tellina planata</i>	+ <i>Lentidium mediterraneum</i>
+ <i>Carastoderma edule</i>	+ <i>Tellina pulchella</i>	

(\*) Gruppo Malacologico Campano.

(\*\*) N° 1 scheda ricevuta il 4 agosto 1982, n° 1 scheda ricevuta il 25 settembre 1982.

### Andrea Capici (\*)

#### MALACOFAUNA MARINA DELLE MARCHE - AREA 103

Località (\*\*): Ancona Passetto

<i>Diodora graeca</i>	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	+ <i>Petricola lithophaga</i>
<i>Vermetus triquierter</i>	<i>Gastrana fragilis</i>	<i>Pholas dactylus</i>
<i>Chiton olivaceus</i>	<i>Notirus irus</i>	+ <i>Thracia distorta</i>

(\*) Via Esino 42 - 60020 Torrette (Ancona)

(\*\*) N° 1 scheda ricevuta il 4 agosto 1982