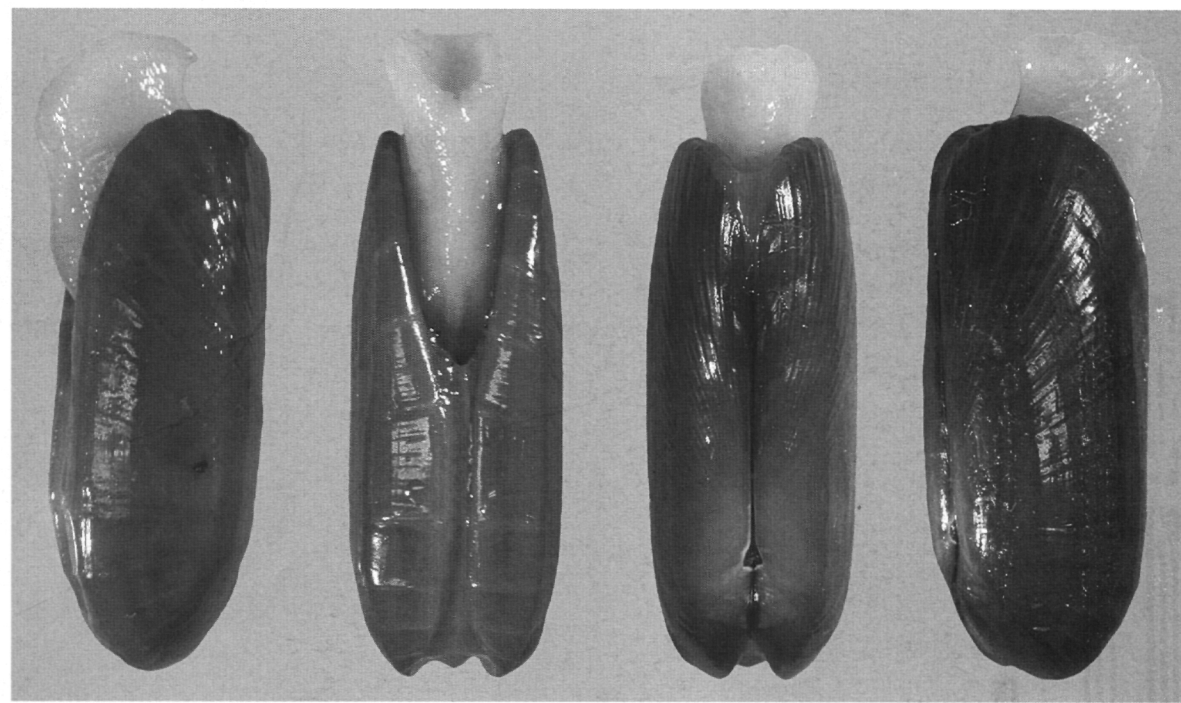


NOTIZIARIO S.I.M.



Pubblicazione quadrimestrale della Società Italiana di Malacologia - c/o Acquario Civico, Viale Gadio 2 - 20121 Milano

ISSN 1121-161X



Denominazione in lingua italiana dei molluschi

Ignazio Bianco

Supplemento 2 al Notiziario S.I.M.

Anno 24 - n. 1-4 (gennaio-aprile 2006)

Supplemento del Bollettino Malacologico vol. 41 n. 9-12

Direttore responsabile: Paolo Crovato (paolo.crovato@fastwebnet.it)

Redattore Capo: Enzo Campani

Autorizzazione del Tribunale di Milano n. 151 del 26 marzo 1983

Coordinamento di produzione: Prismi srl, Napoli

Impaginazione: Grafica Elettronica srl, Napoli - Stampa: Arti Grafiche Solimene srl, Casoria (Na)

Napoli 30 giugno 2006

Denominazione in lingua italiana dei molluschi

Ignazio Bianco*

* Via Salvemini 3 B -
10098 Rivoli (TO) Italy
bianco.ignazio@libero.it

Riassunto

Il lavoro si propone di fornire uno strumento utile ad individuare il nome in italiano dei molluschi conoscendo il nome scientifico della specie o viceversa; non sono presi in considerazione i nomi dialettali.

Sono state consultate pubblicazioni scientifiche, leggi della Repubblica Italiana, schede dell'Unione Europea, pubblicazioni divulgative e dizionari.

Oltre a descrivere la metodologia di ricerca, sono discussi, sotto l'aspetto quantitativo e qualitativo, i risultati ottenuti.

Il prodotto finale del lavoro consiste negli allegati 1, 2, 3 e 4, nell'ordine rispettivamente denominati: "Indice dei nomi scientifici", "Elenco sistematico", "Nomi volgari per nome scientifico" e "Nomi scientifici per nome volgare".

Parole chiave

Italiano, Mollusca, nomi volgari.

Introduzione

Questo lavoro si prefigge di fornire elenchi utili ad individuare il nome in italiano dei molluschi conoscendo il nome scientifico della specie o viceversa. Tali elenchi sono stati realizzati basandosi sulla consultazione di libri, pubblicazioni e leggi.

I nomi volgari appaiono molto raramente nelle pubblicazioni scientifiche, sempre che esse non siano espressamente finalizzate agli operatori del settore ittico; ci sono rare eccezioni a questa regola, per esempio in Riedl (1991). Un discorso a parte va fatto per Bedulli (1989), lavoro realizzato a seguito di una revisione della FAO, in cui si opera un tentativo di razionalizzazione dei nomi volgari, utilizzando ampiamente una nomenclatura binomia analoga a quella scientifica.

I nomi volgari dei molluschi sono impiegati soprattutto nelle attività di produzione e di commercio. Come sussidio a tali attività sono stati pubblicati libri specifici (p.e. Bini, 1965 e Palombi & Santarelli, 1986), serie di schede in ambito internazionale (p.e. Commission European Communities, 1998) ed anche leggi della Repubblica Italiana. Dette pubblicazioni trattano varie specie ittiche e non solo i molluschi.

Esempi d'utilizzo di nomi volgari dei molluschi si trovano nell'editoria specialistica per collezionisti di conchiglie, per amanti della natura, per subacquei ed in ricettari di cucina, così come nella letteratura e nelle opere di critica o di storia dell'arte.

Nomi volgari di molluschi sono spesso riportati nei di-

zionari e nelle enciclopedie, che possono quindi essere utilizzate per ricavare la denominazione scientifica partendo da quella volgare, ma non viceversa; benché questo limite sia ormai superato con la diffusione delle opere in formato elettronico che consentono ricerche a tutto testo.

In qualsiasi pubblicazione si consulti, una certa specie può essere indicata con un nome scientifico che non è quello attualmente in uso, ma uno della miriade di sinonimi scientifici attribuiti a quella specie. Questo problema può essere risolto solo con un continuo aggiornamento ottenuto tramite la consultazione dei lavori malacologici via via pubblicati.

I nomi volgari possono riguardare qualunque raggruppamento tassonomico (classe, ordine, famiglia, ecc.); per i livelli sistematici superiori al genere, di norma, vengono italianizzati¹ i nomi scientifici (p.e. famiglia Mytilidae = Mitilidi).

In questo lavoro sono trattati diffusamente i nomi volgari relativi a singole specie, a singoli generi, a gruppi di specie di un determinato genere o di una determinata famiglia. Le denominazioni in italiano dei gruppi tassonomici gerarchicamente superiori alla famiglia non sono trattate, mentre quelle delle famiglie sono riportate solo se espressamente indicate nelle fonti documentali.

Non sono stati presi in considerazione i nomi volgari che gli autori indicano espressamente come dialettali, anche se è inevitabile che alcuni di questi compaiano o perché gli autori non li indicano come tali o perché, nel tempo, si sono diffusi in tutto il territorio nazionale (p.e.

¹ Talvolta il processo di italianizzazione porta a risultati diversi a seconda degli autori; in questo lavoro, in mancanza di regole grammaticali certe, si è riportata la forma incontrata (p.e. Cardidi invece di Cardiidi ed Ottopodi invece di Ottopodidi).

in Zingarelli, 1999 "cozza" è indicata come una denominazione "meridionale" per mitilo, ma indubbiamente oggi è nome volgare largamente diffuso anche al di fuori del meridione d'Italia). Inoltre non sono state prese in considerazione denominazioni che si riferiscono a specie unicamente fossili.

Materiali e metodi

L'elaborazione del presente lavoro è stata sviluppata in fasi distinte descritte qui di seguito.

1) Sono stati analizzati i seguenti documenti² (per maggiori dettagli vedere la bibliografia):

Bini (1965), Commission European Communities (1998), Ministero Politiche Agricole (2002), Ministero Politiche Agricole (2004), Naturalist Diver (1990), Palombi & Santarelli (1986), Regione Marche (1982), Riedl (1991) e Zanna & Barbieri (1997).

Per ciascuna specie e per ciascun nome volgare elencato in ciascun documento è stato creato un record su database e per ciascun record è stato individuato un sostantivo (il nome volgare è spesso formato, oltre che da un sostantivo, anche da un aggettivo o da un'allocuzione specificativi). Ne è risultato un elenco di sostantivi da utilizzare nelle fasi successive.

Il database è stato costruito con il programma Microsoft-Access[®] ed alcune elaborazioni sono state effettuate con il programma Microsoft-Excel[®] (entrambi presenti nel pacchetto Microsoft-Office 2000[®]).

2) Sul dizionario Zingarelli (1999) è stata effettuata una ricerca a tutto testo per individuare i lemmi contenenti almeno uno dei seguenti vocaboli: bivalve, bivalvi, gasteropode, gasteropodi, lamellibranchi, molluschi e mollusco.

Per tutti i lemmi con precisi riferimenti a specie (e/o generi e/o gruppi di specie per genere o per famiglia) si è proceduto, come per la fase precedente, alla creazione di record ed alla individuazione dei sostantivi³.

3) Nei dizionari Battaglia (1961-2004) e Zingarelli (1999) e sulla Enciclopedia Rizzoli Larousse (1999) sono stati consultati tutti i lemmi relativi ai sostantivi individuati nelle fasi precedenti (più quelli connessi quali: forme base di diminutivi ed accrescitivi, forme femminili o plurali, ecc.). Per tutti i lemmi con precisi riferimenti a specie si è proceduto, analogamente alle prime due fasi, alla creazione di record nel database⁴.

4) È stata condotta un'analisi critica di tutte le specie incontrate per omogeneizzare i nomi scientifici rispetto ad errori tipografici e/o di trascrizione (p.e. *Glycy-*

meris scritto *Glicimeris* oppure *pespelecani* scritto *pespelecani*)⁵. Per il genere si è assunta come accettabile l'ortografia che compare, eventualmente anche come sinonimo, in Millard (1997).

5) Per ciascuna delle specie incontrate nelle fasi precedenti, è stato individuato il nome scientifico attualmente più usato. Per le specie mediterranee si è proceduto utilizzando Sabelli *et al.* (1990-1992) e Repetto *et al.* (2005); per tutte le altre specie è stata verificata l'esistenza del genere in Millard (1997)⁶ e quindi la loro presenza in Abbott & Dance (1998), in Cossignani T. & V. (1995) ed in Abbott (1989); infine, nei casi in cui la specie non è stata trovata o in cui permanevano dubbi, è stata condotta un'indagine su Internet con il motore di ricerca GoogleTM.

6) Per tutte le specie incontrate nelle fasi precedenti e presenti anche in Bedulli (1989)⁷ è stato creato un record nel database con il relativo nome volgare.

7) Sono stati quindi verificati i nomi volgari individuati per eliminare forme solo apparentemente diverse⁸ per la stessa specie (come p.e. di mare = marino, del pellegrino = dei pellegrini, vacchetta o vacchina = vaccherella) o errori di stampa (madreperea = madreperla) o riportandole al singolare quando plurali.

8) Infine sono state preparate le tabelle di consultazione: **Indice dei nomi scientifici**, **Elenco sistematico**, **Nomi volgari per nome scientifico** e **Nomi scientifici per nome volgare**. Esse, che costituiscono lo strumento che ci si era posti come obiettivo, sono descritte nel capitolo Risultati e riportate negli allegati.

Risultati

L'**Indice dei nomi scientifici** (allegato 1) permette di individuare, conoscendo il nome scientifico, un numero indice (progressivo secondo l'ordine sistematico) che rimanda alla singola specie o gruppo tassonomico nelle tabelle **Elenco sistematico** e **Nomi volgari per nome scientifico**.

Nell'**Elenco sistematico** (allegato 2) le specie (o eventualmente il solo genere) sono state elencate ordinandole per classe, ordine e famiglia secondo Millard (1997). Ciascuna specie è preceduta dal numero indice ed è seguita da autore ed anno di istituzione e da una nota che indica se la specie è dulcicola, marina esotica, marina mediterranea o terrestre.

L'elenco **Nomi volgari per nome scientifico** (allegato 3) permette di individuare le denominazioni in lingua italiana per ciascuna specie o raggruppamento (corrispon-

² Non sono stati consultati libri di cucina, considerata la presumibile difficoltà di distinguere tra nomi 'in lingua italiana' e nomi 'in dialetto'.

³ Fa eccezione il sostantivo 'Piovra' che è stato inserito nel relativo elenco perché usato nel linguaggio comune (almeno in Piemonte), ma il lemma non ha dato origine a nessun record in quanto si riferisce a 'Cefalopode di grandi dimensioni provvisto di 10 tentacoli'.

⁴ In Enciclopedia Rizzoli Larousse (1999), quando il lemma si riferisce ad un genere, spesso vengono citate una o più specie a titolo di esempio. In questo lavoro si è assunto che il sostantivo relativo al lemma si riferisca, oltre che al genere, anche alle specie citate.

⁵ Con l'eccezione di *Pecten jacobaeus* (Linneo, 1758), la cui corretta ortografia è *P. jacobeus*, perché in quasi tutte le fonti è scritto in questo modo.

⁶ Nei casi in cui non si è individuato il sinonimo in Millard (1997), lavoro utilizzato per l'organizzazione sistematica, si è aggiunto il genere all'elenco dei generi della relativa famiglia.

⁷ Bedulli (1989) non è stato utilizzato come fonte vera e propria perché non si è avuto riscontro di un suo effettivo utilizzo da parte della FAO e le denominazioni appaiono in molti casi artificiose.

⁸ Alcuni casi sono risultati complessi e non se ne è ritenuta opportuna la semplificazione, come p.e. 'capasanta' che in Zingarelli (1999) è presentato assolutamente equivalente a 'cappa santa', 'cappasanta' e 'capa santa'.

dente al numero indice); tra parentesi tonde sono riportate le sigle delle fonti documentali in cui la denominazione compare. Tra le fonti esaminate alcune sono risultate più significative di altre, con la seguente priorità [tra parentesi quadre è indicata la sigla utilizzata]:

- alta: Battaglia (1961-2004) [Bat], Ministero Politiche Agricole (2002) [Min], Ministero Politiche Agricole (2004) [Min], Palombi & Santarelli (1996) [P&S], Riedl (1991) [Rie] e Zingarelli (1999) [Zin];
(queste sigle, se presenti nell'elenco, sono riportate per prime);
- media: Bini (1965) [bini], Commission European Communities (1998) [ue], Naturalist Diver (1990) [dive], Regione Marche (1982) [mar] e Zanna & Barbieri (1997) [z&b];
- bassa: Bedulli (1989) [bed];
(questa sigla, se presente nell'elenco, è riportata per ultima).

Complessivamente sono stati individuati 326 nomi volgari, di cui 228 si riferiscono a singole specie, 74 a generi e 17 a famiglie (i rimanenti 7 si riferiscono a *pars* di generi o di famiglie). A ciascun nome scientifico possono corrispondere anche più nomi volgari.

L'elenco **Nomi scientifici per nome volgare** (allegato 4) permette di individuare quali nomi scientifici corrispondono ad una denominazione in italiano.

I nomi volgari sono in ordine alfabetico e, per ciascun nome scientifico, è indicato tra parentesi il numero indice che segnala il rimando agli elenchi degli allegati 2 e 3.

Se il nome volgare è seguito da un sostantivo tra parentesi, p.e. 'moscardino (eledone)', tale sostantivo indica il lemma di dizionario o di enciclopedia in cui il nome volgare è stato trovato come sinonimo.

I nomi volgari individuati complessivamente sono 435 di cui 327 indicano una singola specie e 208 si riferiscono a raggruppamenti di specie.

Discussione

Per fornire elementi utili alla valutazione del grado di completezza e di attendibilità della ricerca effettuata, di seguito è riportata un'analisi del contributo che le singole fonti documentali consultate hanno fornito ai risultati. Per "contributo totale" di ciascuna fonte bibliografica si intende il numero di "record" (oppure "specie o raggruppamenti" oppure "nomi volgari") che si sarebbe avuto nel database se si fosse analizzato solo quel documento; per "contributo netto" si intende l'incremento delle entità sopra menzionate che si sarebbe avuto nel database se la specifica fonte fosse stata analizzata dopo tutte le altre.

Dal conteggio dei contributi netti sono esclusi quelli di Battaglia (1961-2004), di Enciclopedia Rizzoli Larousse (1999) e di Bedulli (1989) in quanto questi documenti non sono stati analizzati a tutto testo ma partendo da sostantivi, o specie, individuati nelle prime due fasi della ricerca, come descritto nel capitolo Materiali e metodi.

In tabella 1 sono riportate, per ciascuna fonte, i contributi totali e netti di: record, specie o raggruppamenti e nomi volgari.

FONTE	RECORD	SPECIE O RAGGRUPPAMENTI		NOMI VOLGARI	
	contributo totale	contributo totale	contributo netto	contributo totale	contributo netto
Battaglia (1961-2004)	137	103	-	110	-
Bedulli (1989)	89	89	-	89	-
Bini (1965)	68	58	1	58	8
Commission European Communities (1998)	169	115	66	110	53
Enciclopedia Rizzoli Larousse (1999)	152	117	-	100	-
Ministero Politiche Agricole (2002)	103	75	31	59	21
Ministero Politiche Agricole (2004)	2	2	2	2	2
Naturalist Diver (1990)	30	20	4	30	9
Palombi & Santarelli (1986)	92	44	0	82	38
Regione Marche (1982)	33	32	2	33	5
Riedl (1991)	116	84	17	113	44
Zanna & Barbieri (1997)	39	26	7	39	9
Zingarelli (1999)	77	59	31	75	40

Tab. 1. Contributi totali e netti di record, specie o raggruppamenti e nomi volgari suddivisi per documento fonte.

Dalla lettura dei dati risulta che tutte le opere consultate hanno fornito un contributo al database e che quindi, presumibilmente, la consultazione di altre opere analoghe potrebbe portare ad un ulteriore arricchimento degli elenchi; inoltre sono opportune le seguenti considerazioni:

- i libri più datati (Bini, 1965 e Palombi & Santarelli, 1986) hanno fornito un contributo netto relativamente piccolo, ma è anche vero che i lavori successivi sono frutto anche della loro consultazione (questo è stato in qualche caso accertato dalla lettura della bi-

bliografia). Da questa considerazione deriva anche che la ripetizione nel database di un nome volgare riferito ad un determinato nome scientifico non ne aumenta necessariamente la significatività.

- b. la consultazione di dizionari ed enciclopedie ha arricchito molto il database ed ulteriori arricchimenti verrebbero quasi certamente da una ricerca più estesa in Battaglia (1961-2004) ed in Enciclopedia Rizzoli Larousse (1999).
- c. i tre documenti istituzionali, Ministero Politiche Agricole (2002, 2004) e Commission European Communities (1998), hanno fornito un contributo netto relativamente consistente, soprattutto per specie non mediterranee, ma, quasi certamente, molti dei nomi volgari indicati sono stati conati per l'occasione.

Conclusioni

Le informazioni contenute negli allegati costituiscono uno strumento utile ad individuare la denominazione in italiano dei molluschi, conoscendo il nome scientifico della specie o viceversa; tale strumento può essere arricchito consultando altre pubblicazioni analoghe a quelle utilizzate per il presente lavoro.

Si potrebbe prevedere di ampliare la ricerca inserendo anche le denominazioni dialettali, estendendo l'indagine ai libri di cucina ed ai listini di mercati ittici delle regioni italiane.

Ringraziamenti

Ringrazio sentitamente Giovanni Repetto, della SIM Sezione Piemonte, per la revisione critica del lavoro e per i suoi consigli che mi hanno permesso di migliorare consistentemente la presentazione dei risultati della ricerca. Sono inoltre riconoscente a Giovanni ed a Franco Orlando, anche lui della SIM Sezione Piemonte, per avermi fornito libri e pubblicazioni non facilmente reperibili. Ringrazio infine Cristina Collu, laureanda in "Mediazione Interculturale - curriculum Linguistica", per l'incoraggiamento a completare elaborazione e prima stesura e per i consigli editoriali per quest'ultima.

Bibliografia

- ABBOTT R.T. & DANCE S.P., 1998. *Compendium of seashells (a full color guide to more than 4200 of the world's marine shells)*. Odyssey Publishing, El Cajon (California - USA), IX + 411 pp.
- ABBOTT R.T., 1989. *Compendium of landshells (a full color guide to more than 2000 of the world's terrestrial shells)*. American ma-

- lachologists, Inc., Melbourne (Florida - USA), VII + 240 pp.
- BATTAGLIA S. (fondatore), 1961-2004⁹. *Grande dizionario della lingua italiana*. UTET, Torino, 21+2 vols.
- BEDULLI D., 1989. Denominazione in lingua italiana dei molluschi del Mediterraneo e del Mar Nero inclusi nelle schede d'identificazione della FAO. *Notiziario SIM*, 8 (5-6): 87-95.
- BINI G., 1965. *Catalogo dei nomi dei pesci, dei molluschi e dei crostacei di importanza commerciale nel Mediterraneo*. Vito Bianco Editore, Roma, 407 pp.
- COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, 1998. *Multilingual illustrated dictionary of aquatic animals and plants*. Fishing news books, Luxemburg, XLIII + 518 pp.
- COSSIGNANI T. & COSSIGNANI V., 1995. *Atlante delle conchiglie terrestri e dulciacquicole italiane*. L'Informatore Piceno, Ancona, 208 pp.
- ENCICLOPEDIA RIZZOLI LAROUSSE, 1999. *Enciclopedia multimediale Rizzoli Larousse 2000*. RCS libri, Milano, opera su 7 CD-ROM (commercializzata col settimanale Panorama edito da Mondadori).
- MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, 2002¹⁰. *Decreto 27 marzo 2002 - Etichettatura dei prodotti ittici e sistema di controllo*. Sito internet del Ministero.
- MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, 2004. *Decreto 21 gennaio 2004 - Denominazione in lingua italiana delle specie ittiche di interesse commerciale*. Sito internet del Ministero.
- MILLARD V., 1997. *Classification of Mollusca*. Edito a cura dell'autore, Pretoria (Sudafrica). Sito internet della Società Italiana di Malacologia.
- NATURALIST DIVER, 1990¹¹. Schede di riconoscimento dei principali organismi marini mediterranei.
- PALOMBI A. & SANTARELLI M., 1986¹². *Gli animali commestibili dei mari d'Italia (descrizione, biologia, pesca, valore economico & nomi italiani, dialettali e stranieri dei Mammiferi, Rettili, Pesci, Tunicati, Echinodermi, Molluschi e Crostacei - ad uso dei pescatori di professione, dilettanti e subacquei)*. Hoepli, Milano, 448 pp.
- REGIONE MARCHE, 1982. *Molluschi eduli delle Marche*. Regione Marche, Ancona, 43 pp.
- REPETTO G., ORLANDO F. & ARDUINO G., 2005. *Conchiglie del Mediterraneo (1770 specie illustrate con distribuzione e frequenza)*. Amici del Museo "Federico Eusebio", Alba, 392 pp. + 1 CD-ROM.
- RIEDL R., 1991. *Fauna e flora del Mediterraneo (dalle alghe ai mammiferi: una guida sistematica alle specie che vivono nel Mar Mediterraneo)*. Franco Muzzio Editore, Padova, XXVI + 777 pp.
- SABELLI B., GIANNUZZI-SAVELLI R. & BEDULLI D., 1990-1992. *Catalogo annotato dei molluschi marini del Mediterraneo*. SIM - Libreria Naturalistica Bolognese, Bologna, 3 Vols., XIV + 781 pp. qq.
- ZANNA B. & BARBIERI F., 1997. *Meraviglie del Mediterraneo*. Ghibauda, Cavalermmaggiore (CN), 315 pp.
- ZINGARELLI, N. (fondatore), 1999. *Zingarelli 2000 - Vocabolario della lingua italiana*. Zanichelli, Bologna, 2176 pp. + 1 CD-ROM.

⁹ Oltre ai ventun volumi di corpo dizionario è stato consultato anche l'aggiornamento 2004.

¹⁰ Un'analisi dettagliata del decreto, con segnalazione di 'refusi e/o incongruenze', è stata fatta da G. Sigovini, P. Antonietti, A. Lafisca e V. Giaccone su *Progresso Veterinario* (numeri di gennaio e giugno 2003 - testi disponibili nel sito internet della rivista). Su questi argomenti esistono anche decreti ministeriali promulgati precedentemente al 2002, ma non sono stati presi in considerazione perchè superati dai decreti successivi consultati per il presente lavoro.

¹¹ Non è stato possibile reperire l'opera nelle biblioteche del Servizio Bibliotecario Nazionale (SBN); si è deciso di utilizzarla comunque come fonte per la peculiarità della pubblicazione e per non perdere informazioni relative alle seguenti quattro specie: *Buccinum corneum* (Linneo, 1758), *Chiton olivaceus* Spengler, 1797, *Flabellina affinis* (Gmelin, 1791) e *Gibbula divaricata* (Linneo, 1758).

¹² La prima edizione di questo libro è del 1953 e l'anno dell'ultima revisione è il 1960; si tratta però di un lavoro notevolissimo per precisione e ricchezza di informazioni.

Indice dei nomi scientifici (allegato 1)

nome scientifico	indice	nome scientifico	indice
ACANTHOCARDIA	2520-2560	<i>Atactodea</i>	2680
<i>Acanthocardia echinata</i>	2540	<i>ater, Aulacomya</i>	1860
<i>aculeata, Acanthocardia</i>	2530	<i>Atrina</i>	2050
<i>aculeata, Sepia</i>	1160	<i>Atrina pectinata</i>	2050
<i>aculeatum, Cardium</i>	2530	<i>atromaculata, Discodoris</i>	940
<i>Aequipecten</i>	2310	<i>atromaculata, Peltodoris</i>	940
<i>affinis, Flabellina</i>	980	<i>Aulacomya</i>	1860
<i>agreste, Deroceras</i>	1060	<i>aurea texturata, Venerupis</i>	3150
<i>agrestis, Limax</i>	1060	<i>aurea, Paphia</i>	3150
<i>Akera</i>	880	<i>aurea, Venerupis</i>	3150
AKERIDAE	880	<i>aureus, Tapes</i>	3150
<i>aldrovandii, Ozaena</i>	1640	<i>auricularia, Lymnaea</i>	1030
<i>Alloteuthis</i>	1420	<i>auricularia, Radix</i>	1030
<i>Ameghinomya antiqua</i>	2970	<i>barbata, Arca</i>	1710
<i>Amygdala decussata</i>	3120	<i>barbata, Barbatia</i>	1710
<i>Amusium</i>	2390	<i>barbata, Modiola</i>	1920
<i>Anadara</i>	1720-1740	<i>Barbatia</i>	1710
<i>andreana, Sepia</i>	1170	<i>barbatus, Modiolus</i>	1920
<i>angulata, Crassostrea</i>	2170	<i>bertheloti, Sepia</i>	1180
<i>angulata, Gryphaea</i>	2170	<i>Bolinus</i>	700
<i>Anodonta</i>	2470-2490	<i>Bolma</i>	180
<i>Anomia</i>	2420	<i>brandaris, Bolinus</i>	700
ANOMIIDAE	2420	<i>brandaris, Murex</i>	700
<i>Antalis</i>	3290-3320	BUCCINIDAE	750-770
<i>antiqua, Ameghinomya</i>	2970	<i>Buccinulum</i>	770
<i>antiqua, Chamelea</i>	2970	<i>Buccinum</i>	750-760
<i>aperta, Philine</i>	850	<i>bullata, Akera</i>	880
<i>Aplysia</i>	890-910	<i>Busicon</i>	3330
APLYSIIDAE	890-910	<i>caerulea, Patella</i>	40
APORRHAIIDAE	450	<i>Calliostoma</i>	240-260
<i>Aporrhais</i>	450	<i>Calliostoma conulum</i>	240
<i>Arca</i>	1690-1700	<i>Callista</i>	3080
<i>Arca barbata</i>	1710	<i>canaliculus, Mytilus</i>	1880
ARCHITEUTHIDAE	1430	<i>canaliculus, Perna</i>	1880
ARCIDAE	1680-1740	<i>capensis, Solen</i>	2720
<i>Arctica</i>	2900	CARDIIDAE	2500-2580
ARCTICIDAE	2900	<i>Cardium</i>	2510
<i>arenaria, Mya</i>	3220	<i>Cardium aculeatum</i>	2530
<i>arenaria, Serpularbis</i>	390	<i>Cardium echinatum</i>	2540
<i>argentinus, Illex</i>	1450	<i>Cardium edule</i>	2580
<i>argo, Argonauta</i>	1670	<i>Cardium tuberculatum</i>	2560
<i>Argonauta</i>	1660-1670	CASSIDAE	580-600
ARGONAUTIDAE	1660-1670	<i>Cassidaria</i>	590
<i>Argopecten</i>	2280-2300	<i>Cassidaria echinophora</i>	600
<i>Argopecten tehuelcus</i>	2250	<i>Cassis</i>	580
ARIONIDAE	1080-1090	<i>Cerastoderma</i>	2570-2580
<i>Astraea rugosa</i>	180	<i>Cerastoderma edule glaucum</i>	2580

nome scientifico	indice	nome scientifico	indice
<i>Ceratostoma erinaceum</i>	720	<i>defilippii</i> , <i>Octopus</i>	1550
CERITHIIDAE	340	DENTALIIDAE	3290-3320
<i>Cerithium</i>	340	<i>Dentalium</i>	3290
<i>Cerithium vulgatum</i>	340	<i>Dentalium entalis</i>	3300
<i>Chamelea</i>	2970-2980	<i>Dentalium inaequicostatum</i>	3310
<i>Charonia</i>	620-630	<i>Dentalium vulgare</i>	3320
<i>Charonia lampas</i>	630	<i>denticulata</i> , <i>Ostrea</i>	2110
<i>Charonia nodifera</i>	630	<i>depilans</i> , <i>Aplysia</i>	910
<i>Charonia rubicunda</i>	630	<i>Deroceras</i>	1060
<i>Chenopus pespelecani</i>	450	<i>Diodora</i>	80-90
<i>chilensis</i> , <i>Mytilus</i>	1800	<i>directus</i> , <i>Ensis</i>	2820
<i>chilensis</i> , <i>Ostrea</i>	2100	DISCODORIDIDAE	940
<i>chinensis</i> , <i>Loligo</i>	1330	<i>Discodoris</i>	940
<i>chione</i> , <i>Callista</i>	3080	<i>divaricata</i> , <i>Gibbula</i>	210
<i>chione</i> , <i>Meretrix</i>	3080	<i>Dolium</i>	560
<i>chione</i> , <i>Pitar</i>	3080	<i>Dolium galea</i>	570
<i>chione</i> , <i>Pitaria</i>	3080	<i>dollfusi</i> , <i>Octopus</i>	1560
<i>Chiton</i>	10-20	<i>dombeii</i> , <i>Tagelus</i>	2800
CHITONIDAE	10-20	DONACIDAE	2860-2880
<i>Chlamys</i>	2230-2270	<i>donacium</i> , <i>Atactodea</i>	2680
<i>Chlamys multistriata</i>	2240	<i>donacium</i> , <i>Mesodesma</i>	2680
<i>Chlamys opercularis</i>	2310	<i>Donax</i>	2860-2880
<i>Chlamys varia</i>	2260	<i>Dosidicus</i>	1520
CHROMODORIDIDAE	920-930	<i>Dosinia</i>	3200-3210
<i>cirrhusa</i> , <i>Eledone</i>	1640	<i>echinata echinata</i> , <i>Acanthocardia</i>	2540
<i>cirrhusa</i> , <i>Ozaena</i>	1640	<i>echinata</i> , <i>Acanthocardia</i>	2540
<i>Cleopatra</i>	350	<i>echinatum</i> , <i>Cardium</i>	2540
<i>coindetii</i> , <i>Illex</i>	1460	<i>echinophora</i> , <i>Cassidaria</i>	600
<i>commercialis</i> , <i>Crassostrea</i>	2200	<i>echinophora</i> , <i>Galeodea</i>	600
<i>commercialis</i> , <i>Saccostrea</i>	2200	<i>edule glaucum</i> , <i>Cerastoderma</i>	2580
<i>contectus</i> , <i>Viviparus</i>	320	<i>edule</i> , <i>Cardium</i>	2580
<i>conulum</i> , <i>Calliostoma</i>	240	<i>edule</i> , <i>Cerastoderma</i>	2580
<i>conulus</i> , <i>Calliostoma</i>	240	<i>edulis</i> , <i>Loligo</i>	1340
<i>Conus</i>	830-840	<i>edulis</i> , <i>Mytilus</i>	1820
<i>cor</i> , <i>Glycymeris</i>	1770	<i>edulis</i> , <i>Ostrea</i>	2120
<i>cor</i> , <i>Isocardia</i>	2920	<i>Eledone</i>	1620-1650
<i>corallina</i> , <i>Mactra</i>	2630	<i>elegans</i> , <i>Hypselodoris</i>	930
<i>corneum</i> , <i>Buccinum</i>	770	<i>elegans</i> , <i>Sepia</i>	1190
<i>cornutus</i> , <i>Turbo</i>	160	<i>Elysia</i>	860-870
<i>coronata</i> , <i>Pterotrachea</i>	650	ELYSIIDAE	860-870
<i>Coryphella</i>	950-960	<i>Ensis</i>	2820-2850
<i>crassitesta</i> , <i>Mytilus</i>	1810	<i>Ensis siliqua</i>	2850
<i>Crassodoma</i>	2240	<i>Ensis siliqua minor</i>	2850
<i>Crassostrea</i>	2160-2190	<i>ensis</i> , <i>Ensis</i>	2830
<i>Crassostrea angulata</i>	2170	<i>ensis</i> , <i>Solen</i>	2830
<i>Crassostrea commercialis</i>	2200	<i>entalis</i> , <i>Antalis</i>	3300
<i>Cratena</i>	990	<i>entalis</i> , <i>Dentalium</i>	3300
<i>cuccullata</i> , <i>Saccostrea</i>	2210	<i>ephippium</i> , <i>Anomia</i>	2420
CULTELLIDAE	2740	EPITONIIDAE	670-680
<i>cygnea</i> , <i>Anodonta</i>	2480	<i>Epitonium</i>	670-680
<i>Cypraea</i>	480	<i>erinacea</i> , <i>Purpura</i>	720
CYPRAEIDAE	480-500	<i>erinacea</i> , <i>Tritonalia</i>	720
<i>Cyprina islandica</i>	2900	<i>erinaceum</i> , <i>Ceratostoma</i>	720
<i>dactylus</i> , <i>Pholas</i>	3240	<i>erinaceus</i> , <i>Murex</i>	720
<i>decussata</i> , <i>Amygdala</i>	3120	<i>erinaceus</i> , <i>Ocenebra</i>	720
<i>decussata</i> , <i>Venerupis</i>	3120	<i>erinaceus</i> , <i>Rapana</i>	720
<i>decussatus</i> , <i>Ruditapes</i>	3120	<i>esculenta</i> , <i>Sepia</i>	1200
<i>decussatus</i> , <i>Tapes</i>	3120	<i>exoleta</i> , <i>Dosinia</i>	3200

nome scientifico	indice	nome scientifico	indice
FACELINIDAE	990	<i>granosa, Anadara</i>	1730
FASCIOLARIIDAE	810	<i>granulatum, Calliostoma</i>	250
<i>Firola</i>	640	<i>granulatus, Trochus</i>	250
FIROLIDAE	640-660	<i>Gryphaea</i>	2160
<i>Fissurella</i>	100	<i>Gryphaea angulata</i>	2170
<i>Fissurella graeca</i>	80	<i>Gryphaea virginica</i>	2190
FISSURELLIDAE	80-100	HALIOTIDAE	110-150
<i>Flabellina</i>	970-980	<i>Haliotis</i>	110-150
FLABELLINIDAE	950-980	<i>Haliotis tuberculata</i>	130
<i>Flexopecten</i>	2220	<i>Haliotis tuberculata lamellosa</i>	130
<i>forbesi, Loligo</i>	1350	<i>hebraea, Natica</i>	540
<i>forbesii, Loligo</i>	1350	<i>hebraeus, Naticarius</i>	540
<i>fragilis, Atrina</i>	2050	HELICIDAE	1070
<i>Fusinus</i>	810	<i>Helix</i>	1070
<i>Fusinus rostratus</i>	810	<i>Hexaplex</i>	710
GADILIDAE	3330	<i>hians, Lima</i>	2070
<i>gaederopus, Spondylus</i>	2410	<i>Hinia limata</i>	780
<i>gahi, Loligo</i>	1360	<i>Hinia reticulata</i>	800
<i>Galba</i>	1020	<i>hirundo, Pteria</i>	1960
<i>galea, Dolium</i>	570	<i>humana, Isocardia</i>	2920
<i>galea, Tonna</i>	570	<i>humanus, Glossus</i>	2920
<i>Galeodea</i>	590-600	<i>Hypselodoris</i>	930
<i>gallina, Chamelea</i>	2980	<i>illecebrosus, Illex</i>	1470
<i>gallina, Venus</i>	2980	<i>Illex</i>	1450-1470
<i>galloprovincialis, Mytilus</i>	1830	<i>inaequicostatum, Antalis</i>	3310
<i>gayi, Tawera</i>	3010	<i>inaequicostatum, Dentalium</i>	3310
<i>geographica, Tapes</i>	3190	<i>insubrica, Glycymeris</i>	1770
<i>geographica, Venerupis</i>	3190	<i>irradians, Argopecten</i>	2290
<i>Gibbula</i>	210-220	<i>islandica, Arctica</i>	2900
<i>gibbus, Argopecten</i>	2280	<i>islandica, Chlamys</i>	2230
<i>gigantea, Haliotis</i>	120	<i>islandica, Cyprina</i>	2900
<i>giganteus, Saxidomus</i>	3090	<i>Isocardia</i>	2910
<i>gigas, Crassostrea</i>	2170	<i>Isocardia cor</i>	2920
<i>gigas, Dosidicus</i>	1520	<i>Isocardia humana</i>	2920
<i>gigas, Strombus</i>	470	<i>italica, Diodora</i>	90
<i>gigas, Tridacna</i>	2600	<i>jacobaeus, Pecten</i>	2340
<i>gigas, Vermetus</i>	390	<i>jacobeus, Pecten</i>	2340
<i>glaber, Flexopecten</i>	2220	<i>japonica, Paphia</i>	3160
<i>glaber, Pecten</i>	2220	<i>japonica, Sepiella</i>	1240
<i>glabrata, Mactra</i>	2610	<i>japonica, Tapes</i>	3160
<i>glaucum, Cerastoderma edule</i>	2580	<i>japonica, Venerupis</i>	3160
<i>glomeratus, Petaloconchus</i>	380	<i>japonicus, Loligo</i>	1370
<i>glomeratus, Vermetus</i>	380	<i>josephinia, Natica</i>	520
GLOSSIDAE	2910-2920	<i>josephinia, Neverita</i>	520
<i>Glossodoris</i>	920	<i>lamellosa, Haliotis</i>	130
<i>Glossus</i>	2910-2920	<i>lampas lampas, Charonia</i>	630
<i>Glycimeris glycimeris</i>	1760	<i>lampas, Charonia</i>	630
<i>Glycimeris violacescens</i>	1770	<i>legumen, Pharus</i>	2810
<i>glycimeris, Glycimeris</i>	1760	<i>legumen, Solen</i>	2810
GLYCYMERIDIDAE	1760-1770	<i>Lima</i>	2060-2080
<i>Glycymeris</i>	1760-1770	<i>lima, Lima</i>	2080
<i>Glycymeris cor</i>	1770	<i>lima, Nassarius</i>	780
<i>Glycymeris pilosa</i>	1760	LIMACIDAE	1040-1060
<i>Glycymeris violacescens</i>	1770	<i>limata, Hinia</i>	780
<i>glycymeris, Glycymeris</i>	1760	<i>Limax agrestis</i>	1060
<i>glycymeris, Pectunculus</i>	1760	LIMIDAE	2060-2080
<i>graeca, Diodora</i>	80	<i>lineata, Coryphella</i>	950
<i>graeca, Fissurella</i>	80	<i>Lithodomus lithophagus</i>	1940

nome scientifico	indice	nome scientifico	indice
<i>Lithophaga</i>	1930-1940	<i>Mercenaria</i>	2990
<i>lithophaga, Lithophaga</i>	1940	<i>mercenaria, Mercenaria</i>	2990
<i>lithophagus, Lithodomus</i>	1940	<i>mercenaria, Venus</i>	2990
<i>Littorina neritoides</i>	400	<i>Meretrix</i>	3020-3040
<i>littorea, Littorina</i>	420	<i>Meretrix chione</i>	3080
<i>Littorina</i>	410-430	<i>Meretrix meretrix</i>	3050
<i>Littorina neritoides</i>	400	<i>meretrix, Meretrix</i>	3050
LITTORINIDAE	400-430	<i>meretrix, Tivela</i>	3050
LOLIGINIDAE	1310-1420	<i>meridionalis, Pecten</i>	2360
<i>Loligo</i>	1320-1410	<i>Mesodesma donacium</i>	2680
<i>Loligo forbesi</i>	1350	MESODESMATIDAE	2680
<i>Loligo marmorae</i>	1420	<i>midae, Haliotis</i>	140
<i>Loligo palei</i>	1380	<i>millepunctata, Natica</i>	550
<i>Luria</i>	490	<i>millepunctatus, Naticarius</i>	550
<i>lurida, Luria</i>	490	<i>Mimachlamys</i>	2260
<i>lurida, Ostrea</i>	2130	<i>minor, Ensis</i>	2850
<i>lusoria, Meretrix</i>	3030	<i>Mitra</i>	820
<i>Lutraria</i>	2660-2670	MITRIDAE	820
<i>lutraria, Lutraria</i>	2670	<i>Modiola barbata</i>	1920
<i>lutraria, Ostrea</i>	2140	<i>Modiolus</i>	1910-1920
<i>Lymnaea</i>	1000-1010	<i>Monodonta turbinata</i>	230
<i>Lymnaea auricularia</i>	1030	<i>moschata, Eledone</i>	1650
<i>Lymnaea truncatula</i>	1020	<i>moschata, Ozaena</i>	1650
LYMNAEIDAE	1000-1030	<i>multistriata, Chlamys</i>	2240
<i>lyrata, Meretrix</i>	3040	<i>multistriata, Crassodoma</i>	2240
<i>macha, Ensis</i>	2840	<i>Murex</i>	690
<i>macropus, Octopus</i>	1570	<i>Murex brandaris</i>	700
<i>macrosoma, Rossia</i>	1300	<i>Murex erinaceus</i>	720
<i>Mactra</i>	2610-2630	<i>Murex trunculus</i>	710
<i>Mactra corallina</i>	2630	MURICIDAE	690-740
MACTRIDAE	2610-2670	<i>mutabilis, Anodonta</i>	2490
<i>mactroides, Pitar</i>	3060	<i>mutabilis, Nassa</i>	790
<i>mactroides, Tivela</i>	3060	<i>mutabilis, Nassarius</i>	790
<i>magellanicus, Placopecten</i>	2320	<i>mutabilis, Sphaeronassa</i>	790
<i>magus, Gibbula</i>	220	<i>mutica, Pterotrachea</i>	660
MALLEIDAE	2010-2020	<i>Mya</i>	3220
<i>Malleus</i>	2010-2020	MYIDAE	3220
<i>Malleus vulgaris</i>	2020	MYTILIDAE	1780-1940
<i>malleus, Malleus</i>	2020	<i>Mytilus</i>	1790-1850
<i>Margaritifera</i>	2430-2440	<i>Mytilus canaliculus</i>	1880
<i>margaritifera, Margaritifera</i>	2440	<i>Nassa</i>	730
<i>margaritifera, Meleagrina</i>	1980	<i>Nassa mutabilis</i>	790
<i>margaritifera, Pinctada</i>	1980	<i>Nassa reticulata</i>	800
<i>margaritifera, Pteria</i>	1980	NASSARIIDAE	780-800
MARGARITIFERIDAE	2430-2440	<i>Nassarius</i>	780-800
<i>marginatus, Solen</i>	2730	<i>Natica</i>	530-550
<i>marmorae, Loligo</i>	1420	<i>Natica josephinia</i>	520
<i>martensii, Pinctada</i>	1990	<i>Natica millepunctata</i>	550
<i>martensii, Pteria</i>	1990	<i>Naticarius hebraeus</i>	540
<i>maxima, Pinctada</i>	2000	<i>Naticarius millepunctatus</i>	550
<i>maximum, Pecten</i>	2350	<i>Naticarius stercusmuscarum</i>	550
<i>maximus, Pecten</i>	2350	NATICIDAE	520-550
<i>media, Alloteuthis</i>	1420	NAUTILIDAE	1100-1110
<i>mediterraneus, Conus</i>	840	<i>Nautilus</i>	1100-1110
<i>Melaraphe</i>	400	<i>navalis, Teredo</i>	3270
<i>Meleagrina</i>	1970	<i>Navicula noae</i>	1700
<i>Meleagrina margaritifera</i>	1980	<i>Neosimnia</i>	510
<i>membranaceus, Octopus</i>	1580	<i>Nerita</i>	270-280

nome scientifico	indice	nome scientifico	indice
NERITIDAE	270-280	<i>Pecten zealandiae</i>	2270
<i>neritoides, Litorina</i>	400	<i>pectinata, Atrina</i>	2050
<i>neritoides, Littorina</i>	400	PECTINIDAE	2220-2380
<i>neritoides, Melaraphe</i>	400	<i>Pectunculus glycymeris</i>	1760
<i>Neverita</i>	520	<i>pedata, Coryphella</i>	960
<i>noae, Arca</i>	1700	<i>Peltodoris atromaculata</i>	940
<i>noae, Navicula</i>	1700	<i>peregrina, Cratena</i>	990
<i>nobilis, Pinna</i>	2040	<i>Perna</i>	1870-1890
<i>nodifera, Charonia</i>	630	<i>perna, Perna</i>	1890
<i>nodiferum, Tritonium</i>	630	<i>peronii, Spirula</i>	1130
<i>norvegica, Nototeredo</i>	3280	<i>pespelecani, Aporrhais</i>	450
<i>norvegica, Teredo</i>	3280	<i>pespelecani, Chenopus</i>	450
<i>Nototeredo</i>	3280	<i>Petalochonchus</i>	380
<i>Nototeredo utricola</i>	3280	<i>pharaonis, Sepia</i>	1230
<i>Nototodarus</i>	1500	PHARIDAE	2810-2850
<i>novaezealandiae, Pecten</i>	2370	<i>Pharus</i>	2810
<i>obtusata, Littorina</i>	430	<i>Philine</i>	850
<i>Ocenebra</i>	720	PHILINIDAE	850
OCTOPODIDAE	1530-1650	<i>philippinarum, Ruditapes</i>	3130
<i>Octopus</i>	1540-1610	<i>philippinarum, Tapes</i>	3130
<i>officinalis, Sepia</i>	1210	PHOLADIDAE	3230-3240
<i>olivaceus, Chiton</i>	20	<i>Pholas</i>	3230-3240
<i>Ommastrephes</i>	1510	<i>Phylonotus trunculus</i>	710
<i>Ommastrephes sagittatus</i>	1490	<i>pictorum, Unio</i>	2460
OMMASTREPHIDAE	1440-1520	<i>pilosa, Glycymeris</i>	1760
<i>opercularis, Aequipecten</i>	2310	<i>Pinctada</i>	1970-2000
<i>opercularis, Chlamys</i>	2310	<i>Pinna</i>	2030-2040
<i>orbignyana, Sepia</i>	1220	PINNIDAE	2030-2050
<i>orbignyi, Dosinia</i>	3210	<i>piperata, Scrobicularia</i>	2780
<i>Osilinus</i>	230	<i>Pitar</i>	3060-3070
<i>Ostrea</i>	2090-2140	<i>Pitar chione</i>	3080
<i>Ostrea plicata</i>	2150	<i>Pitaria chione</i>	3080
<i>Ostrea tarentina</i>	2120	<i>Placopecten</i>	2320
OSTREIDAE	2090-2210	<i>plana, Scrobicularia</i>	2780
<i>Ostreola</i>	2150	<i>planulatus, Mytilus</i>	1840
OVULIDAE	510	<i>platensis, Mytilus</i>	1850
<i>oweniana, Sepietta</i>	1290	PLEUROCERIDAE	350
<i>Ozaena</i>	1630	<i>pleuronectes, Amusium</i>	2390
<i>Ozaena aldrovandii</i>	1640	<i>plicata, Ostrea</i>	2150
<i>Ozaena cirrhosa</i>	1640	<i>polita, Nerita</i>	280
<i>Ozaena moschata</i>	1650	POMATIASIDAE	440
<i>pacificus, Todarodes</i>	1480	<i>pompilius, Nautilus</i>	1110
<i>palei, Loligo</i>	1380	<i>praetiosa, Scalaria</i>	680
<i>Paludina</i>	310	<i>praetiosus, Epitonium</i>	680
<i>Paludina vivipara</i>	330	PROPEAMUSSIIDAE	2390
<i>Paphia</i>	3150-3180	<i>Protothaca</i>	3000
<i>Patella</i>	30-70	<i>Pteria</i>	1950-1960
<i>Patella tarentina</i>	60	<i>Pteria margaritifera</i>	1980
PATELLIDAE	30-70	<i>Pteria martensii</i>	1990
<i>patula, Siliqua</i>	2740	<i>Pteria vulgaris</i>	2020
<i>paucicostata, Acanthocardia</i>	2550	PTERIIDAE	1950-2000
<i>pealeii, Loligo</i>	1380	<i>Pterotrachea</i>	640-660
<i>Pecten</i>	2330-2380	<i>pulchella, Tellina</i>	2760
<i>Pecten glaber</i>	2220	<i>pulchella, Tellinella</i>	2760
<i>Pecten jacobaeus</i>	2340	<i>pullastra, Tapes</i>	3190
<i>Pecten maximus</i>	2350	<i>pullastra, Venerupis</i>	3190
<i>Pecten tehuelcus</i>	2250	<i>punctatus, Octopus</i>	1590
<i>Pecten varius</i>	2260	<i>Purpura</i>	740

nome scientifico	indice	nome scientifico	indice
<i>Purpura erinacea</i>	720	<i>Solen</i>	2710-2730
<i>purpuratus, Argopecten</i>	2300	<i>Solen ensis</i>	2830
<i>pyrum, Zonaria</i>	500	<i>Solen legumen</i>	2810
<i>Radix</i>	1030	<i>Solen siliqua</i>	2850
RANELLIDAE	610-630	<i>Solen vagina</i>	2730
<i>Rapana erinaceus</i>	720	SOLENIDAE	2690-2730
<i>reticulata, Hinia</i>	800	<i>Solenocurtus strigilatus</i>	2790
<i>reticulata, Nassa</i>	800	<i>solidissima, Spisula</i>	2640
<i>reticulatus, Nassarius</i>	800	<i>spelta, Neosimnia</i>	510
<i>reynaudi, Loligo</i>	1390	<i>Sphaeronassa mutabilis</i>	790
<i>rhizophorae, Crassostrea</i>	2180	<i>Spirula</i>	1120-1130
<i>rhomboides, Paphia</i>	3170	<i>Spirula peronii</i>	1130
<i>rhomboides, Venerupis</i>	3170	<i>spirula, Spirula</i>	1130
<i>Rissoa</i>	290-300	SPIRULIDAE	1120-1130
RISSOIDAE	290-300	<i>Spisula</i>	2640-2650
<i>rondeletii, Sepiola</i>	1270	SPONDYLIDAE	2400-2410
<i>Rossia</i>	1300	<i>Spondylus</i>	2400-2410
<i>rostrata, Pitar</i>	3070	<i>stagnalis, Lymnaea</i>	1010
<i>rostratus, Fusinus</i>	810	<i>staminea, Protothaca</i>	3000
<i>ruber, Haliotis</i>	150	<i>stentina, Ostreola</i>	2150
<i>rubicunda, Charonia</i>	630	<i>stercusmuscarum, Natica</i>	550
<i>Ruditapes decussatus</i>	3120	<i>stercusmuscarum, Naticarius</i>	550
<i>Ruditapes philippinarum</i>	3130	<i>strigilatus, Solecortus</i>	2790
<i>rugosa, Astraea</i>	180	<i>strigilatus, Solenocurtus</i>	2790
<i>rugosa, Bolma</i>	180	STROMBIDAE	460-470
<i>rugosus, Turbo</i>	180	<i>Strombus</i>	460-470
<i>Saccostrea</i>	2200-2210	<i>stultorum, Mactra</i>	2630
<i>sachalinensis, Mactra</i>	2620	<i>subcrenata, Anadara</i>	1740
<i>sagittatus sagittatus, Todarodes</i>	1490	<i>subtruncata, Spisula</i>	2650
<i>sagittatus, Ommastrephes</i>	1490	<i>sulcicostatus, Pecten</i>	2380
<i>sagittatus, Todarodes</i>	1490	<i>Tagelus</i>	2800
<i>salutii, Octopus</i>	1600	<i>Tapes</i>	3100-3140
<i>sanctaeluciae, Fusinus</i>	810	<i>Tapes aureus</i>	3150
<i>sarmaticus, Turbo</i>	170	<i>Tapes geographica</i>	3190
<i>Saxidomus</i>	3090	<i>Tapes japonica</i>	3160
<i>Scalaria</i>	670	<i>Tapes pullastra</i>	3190
<i>Scalaria praetiosa</i>	680	<i>Tapes semidecussatus</i>	3130
<i>Scrobicularia</i>	2770-2780	<i>tarentina, Ostrea</i>	2120
<i>Scrobicularia piperata</i>	2780	<i>tarentina, Patella</i>	60
SCROBICULARIIDAE	2770-2780	<i>Tawera</i>	3010
SEGUENZIIDAE	160-180	<i>tehuelcus, Argopecten</i>	2250
<i>semidecussatus, Tapes</i>	3130	<i>tehuelcus, Chlamys</i>	2250
<i>senegalensis, Venerupis</i>	3190	<i>tehuelcus, Pecten</i>	2250
<i>Sepia</i>	1150-1230	<i>Tellina</i>	2750-2760
<i>Sepiella</i>	1240	<i>Tellinella pulchella</i>	2760
<i>Sepietta</i>	1290	TELLINIDAE	2750-2760
SEPIIDAE	1140-1240	TEREBRIDAE	830-840
<i>Sepiola</i>	1250-1270	TEREDINIDAE	3250-3280
SEPIOLIDAE	1250-1300	<i>Teredo</i>	3260-3270
<i>Serpulorbis</i>	390	<i>Teredo norvegica</i>	3280
<i>Siliqua</i>	2740	<i>texturata, Venerupis aurea</i>	3150
<i>siliqua minor, Ensis</i>	2850	<i>timida, Elysia</i>	860
<i>siliqua, Ensis</i>	2850	<i>Tivela</i>	3050
<i>siliqua, Solen</i>	2850	<i>Tivela mactroides</i>	3060
<i>singhalensis, Loligo</i>	1400	<i>Todarodes</i>	1480-1490
<i>sloanii, Nototodarus</i>	1500	<i>Todarodes sagittatus sagittatus</i>	1490
SOLECURTIDAE	2790-2800	<i>Tonna</i>	560-570
<i>Solecortus</i>	2790	TONNIDAE	560-570

nome scientifico	indice	nome scientifico	indice
<i>Tridacna</i>	2590-2600	<i>Venerupis aurea texturata</i>	3150
TRIDACNIDAE	2590-2600	<i>Venerupis decussata</i>	3120
<i>triqueter, Vermetus</i>	370	<i>Venerupis geographica</i>	3190
<i>triquetrus, Vermetus</i>	370	<i>Venerupis japonica</i>	3160
Triton	620	<i>Venerupis pullastra</i>	3190
<i>Tritonalia erinacea</i>	720	<i>Venerupis rhomboides</i>	3170
Tritonium	620	<i>ventricosa, Rissoa</i>	300
<i>Tritonium nodiferum</i>	630	Venus	2940-2960
TROCHIDAE	190-260	<i>Venus gallina</i>	2980
Trochus	200	<i>Venus mercenaria</i>	2990
<i>Trochus granulatus</i>	250	VERMETIDAE	360-390
<i>truncatula, Galba</i>	1020	<i>Vermetus</i>	360-370
<i>truncatula, Lymnaea</i>	1020	<i>Vermetus gigas</i>	390
<i>Trunculariopsis trunculus</i>	710	<i>Vermetus glomeratus</i>	380
<i>trunculus, Donax</i>	2880	<i>Vermetus triqueter</i>	370
<i>trunculus, Hexaplex</i>	710	<i>verrucosa, Venus</i>	2960
<i>trunculus, Murex</i>	710	<i>violacescens, Glycimeris</i>	1770
<i>trunculus, Phylonotus</i>	710	<i>violacescens, Glycymeris</i>	1770
<i>trunculus, Trunculariopsis</i>	710	<i>virginica, Crassostrea</i>	2190
<i>tuberculata lamellosa, Haliotis</i>	130	<i>virginica, Gryphaea</i>	2190
<i>tuberculata, Acanthocardia</i>	2560	<i>viridis, Elysia</i>	870
<i>tuberculata, Haliotis</i>	130	<i>vivipara, Paludina</i>	330
<i>tuberculatum, Cardium</i>	2560	VIVIPARIDAE	310-330
<i>turbinata, Monodonta</i>	230	<i>Viviparus</i>	310-330
<i>turbinatus, Osilinus</i>	230	<i>viviparus, Viviparus</i>	330
Turbo	160-170	<i>vulgare, Antalis</i>	3320
<i>Turbo rugosus</i>	180	<i>vulgaris, Dentalium</i>	3320
<i>ulyssiponensis, Patella</i>	60	<i>vulgaris, Loligo</i>	1410
<i>undatum, Buccinum</i>	760	<i>vulgaris, Malleus</i>	2020
<i>undulata, Paphia</i>	3180	<i>vulgaris, Octopus</i>	1610
Unio	2460	<i>vulgaris, Pteria</i>	2020
UNIONIDAE	2450-2490	<i>vulgata, Patella</i>	70
<i>utricola, Nototeredo</i>	3280	<i>vulgatum vulgatum, Cerithium</i>	340
<i>vagina, Solen</i>	2730	<i>vulgatum, Cerithium</i>	340
<i>varia, Chlamys</i>	2260	<i>vulgatum, Vulgocerithium</i>	340
<i>varia, Mimachlamys</i>	2260	<i>Vulgocerithium vulgatum</i>	340
<i>variegata, Tapes</i>	3140	<i>zealandiae, Chlamys</i>	2270
<i>varius, Pecten</i>	2260	<i>zealandiae, Pecten</i>	2270
VENERIDAE	2930-3210	<i>zizyphinum, Calliostoma</i>	260
<i>Venerupis</i>	3190	Zonaria	500
<i>Venerupis aurea</i>	3150		

Elenco sistematico (allegato 2)

CLASSE	ORDINE	FAMIGLIA	
indice	nome scientifico	autore	note
POLYPLACOPHORA	LEPIDOPLEURIDA	CHITONIDAE	
20	<i>Chiton olivaceus</i>	Spengler, 1797	marina mediterranea
GASTROPODA	DOCOGLOSSA	PATELLIDAEA	
40	<i>Patella caerulea</i>	Linneo, 1758	marina mediterranea
60	<i>Patella ulyssiponensis</i>	Gmelin, 1791	marina mediterranea
70	<i>Patella vulgata</i>	Linneo, 1758	marina mediterranea
GASTROPODA	VETIGASTROPODA	FISSURELLIDAE	
80	<i>Diodora graeca</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
90	<i>Diodora italica</i>	(Defrance, 1820)	marina mediterranea
100	<i>Fissurella</i>	[genere]	marina
GASTROPODA	VETIGASTROPODA	HALIOTIDAE	
120	<i>Haliotis gigantea</i>	(Gmelin, 1791)	marina esotica
130	<i>Haliotis lamellosa</i>	Lamarck, 1822	marina mediterranea
140	<i>Haliotis midae</i>	(Linnaeus, 1758)	marina esotica
150	<i>Haliotis ruber</i>	(Leach, 1814)	marina esotica
GASTROPODA	VETIGASTROPODA	SEGUENZIIDAE	
160	<i>Turbo cornutus</i>	Lightfoot, 1786	marina esotica
170	<i>Turbo sarmaticus</i>	Linnaeus 1758	marina esotica
180	<i>Bolma rugosa</i>	(Linneo, 1767)	marina mediterranea
GASTROPODA	VETIGASTROPODA	TROCHIDAE	
200	<i>Trochus</i>	[genere]	marina
210	<i>Gibbula divaricata</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
220	<i>Gibbula magus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
230	<i>Osilinus turbinatus</i>	(Born, 1778)	marina mediterranea
240	<i>Calliostoma conulus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
250	<i>Calliostoma granulatum</i>	(Von Born, 1778)	marina mediterranea
260	<i>Calliostoma zizyphinum</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
GASTROPODA	VETIGASTROPODA	NERITIDAE	
280	<i>Nerita polita</i>	Linnaeus, 1758	marina esotica
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	RISSOIDAE	
300	<i>Rissoa ventricosa</i>	Desmarest, 1814	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	VIVIPARIDAE	
320	<i>Viviparus contectus</i>	(Millet, 1813)	dulcicola
330	<i>Viviparus viviparus</i>	Linneo, 1758	dulcicola
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	CERITHIIDAE	
340	<i>Cerithium vulgatum vulgatum</i>	Bruguiere, 1792	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	PLEUROCERIDAE	
350	<i>Cleopatra</i>	[genere]	marina
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	VERMETIDAE	
370	<i>Vermetus triquetrus</i>	Bivona ant., 1832	marina mediterranea
380	<i>Petalconchus glomeratus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
390	<i>Serpulorbis arenaria</i>	(Linneo, 1767)	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	LITTORINIDAE	
400	<i>Melaraphe neritoides</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
420	<i>Littorina littorea</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
430	<i>Littorina obtusata</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea

CLASSE	ORDINE	FAMIGLIA	note
indice	nome scientifico	autore	
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	POMATIASIDAE	
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	APORRHAIIDAE	
450	<i>Aporrhais pespelecani</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	STROMBIDAE	
470	<i>Strombus gigas</i>	Linneo, 1758	marina esotica
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	CYPRAEIDAE	
480	<i>Cypraea</i>	[genere]	marina
490	<i>Luria lurida</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
500	<i>Zonaria pyrum</i>	(Gmelin, 1791)	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	OVULIDAE	
510	<i>Neosimnia spelta</i>	Linnaeus, 1758	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	NATICIDAE	
520	<i>Neverita josephinia</i>	Risso, 1826	marina mediterranea
540	<i>Natica hebraea</i>	(Martyn, 1784)	marina mediterranea
550	<i>Natica stercusmuscarum</i>	(Gmelin, 1791)	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	TONNIDAE	
570	<i>Tonna galea</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	CASSIDAE	
580	<i>Cassis</i>	[genere]	marina
600	<i>Galeodea echinophora</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	RANELLIDAE	
630	<i>Charonia lampas lampas</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	FIROLIDAE	
650	<i>Pterotrachea coronata</i>	Forsskal, 1775	marina esotica
660	<i>Pterotrachea mutica</i>	(Lesueur & Peron, 1817)	marina esotica
GASTROPODA	CAENOGASTROPODA	EPITONIIDAE	
680	<i>Epitonium praetiosus</i>	Lamarck, 1819	marina esotica
GASTROPODA	NEOGASTROPODA	MURICIDAE	
690	<i>Murex</i>	[genere]	marina
700	<i>Bolinus brandaris</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
710	<i>Hexaplex trunculus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
720	<i>Ocenebra erinaceus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
730	<i>Nassa</i>	[genere]	marina
740	<i>Purpura</i>	[genere]	marina
GASTROPODA	NEOGASTROPODA	BUCCINIDAE	
760	<i>Buccinum undatum</i>	Linnaeus, 1758	marina mediterranea
770	<i>Buccinulum corneum</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
GASTROPODA	NEOGASTROPODA	NASSARIIDAE	
780	<i>Nassarius lima</i>	(Dillwyn, 1817)	marina mediterranea
790	<i>Nassarius mutabilis</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
800	<i>Nassarius reticulatus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
GASTROPODA	NEOGASTROPODA	FASCIOLARIIDAE	
810	<i>Fusinus sanctaeluciae</i>	(Von Salis, 1793)	marina mediterranea
GASTROPODA	NEOGASTROPODA	MITRIDAE	
820	<i>Mitra</i>	[genere]	marina
GASTROPODA	NEOGASTROPODA	TEREBRIDAE	
840	<i>Conus mediterraneus</i>	Hwass in Bruguiere, 1792	marina mediterranea
GASTROPODA	CEPHALASPIDEA	PHILINIDAE	
850	<i>Philine aperta</i>	(Linneo, 1767)	marina mediterranea
GASTROPODA	SACOGLOSSA	ELYSIIDAE	
860	<i>Elysia timida</i>	(Risso, 1818)	marina mediterranea
870	<i>Elysia viridis</i>	(Montagu, 1804)	marina esotica
GASTROPODA	ANASPIDEA	AKERIDAE	
880	<i>Akera bullata</i>	Muller O.F., 1776	marina mediterranea
GASTROPODA	ANASPIDEA	APLYSIIDAE	
910	<i>Aplysia depilans</i>	Gmelin, 1791	marina mediterranea
GASTROPODA	NUDIBRANCHIA	CHROMODORIDIDAE	

CLASSE	ORDINE	FAMIGLIA	note
indice	nome scientifico	autore	
	920 <i>Glossodoris</i>	[genere]	marina
	930 <i>Hypselodoris elegans</i>	(Contraire, 1835)	marina mediterranea
GASTROPODA	NUDIBRANCHIA	DISCODORIDIDAE	
	940 <i>Discodoris atromaculata</i>	(Bergh, 1880)	marina mediterranea
GASTROPODA	NUDIBRANCHIA	FLABELLINIDAE	
	950 <i>Coryphella lineata</i>	(Loven, 1846)	marina mediterranea
	960 <i>Coryphella pedata</i>	(Mantagu, 1815)	marina mediterranea
	980 <i>Flabellina affinis</i>	(Gmelin, 1791)	marina esotica
GASTROPODA	NUDIBRANCHIA	FACELINIDAE	
	990 <i>Cratena peregrina</i>	(Gmelin, 1791)	marina mediterranea
GASTROPODA	BASOMMATOPHORA	LYMNAEIDAE	
	1010 <i>Lymnaea stagnalis</i>	(Linneo, 1758)	dulcicola
	1020 <i>Galba truncatula</i>	(O.F. Muller, 1774)	dulcicola
	1030 <i>Radix auricularia</i>	(Linneo, 1758)	dulcicola
GASTROPODA	STYLOMMATOPHORA	LIMACIDAE	
	1060 <i>Deroceras agreste</i>	(Linneo, 1758)	terrestre
GASTROPODA	STYLOMMATOPHORA	HELICIDAE	
	1070 <i>Helix</i>	[genere]	terrestre
GASTROPODA	STYLOMMATOPHORA	ARIONIDAE	
CEPHALOPODA	NAUTILIDA	NAUTILIDAE	
	1110 <i>Nautilus pompilius</i>	Linneo, 1758	marina esotica
CEPHALOPODA	SEPIIDA	SPIRULIDAE	
	1130 <i>Spirula spirula</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
CEPHALOPODA	SEPIIDA	SEPIIDAE	
	1160 <i>Sepia aculeata</i>	Van Asselt, 1835	marina esotica
	1170 <i>Sepia andreaana</i>	Steenstrup, 1875	marina esotica
	1180 <i>Sepia bertheloti</i>	Orbigny, 1835	marina esotica
	1190 <i>Sepia elegans</i>	Blainville, 1827	marina mediterranea
	1200 <i>Sepia esculenta</i>	Hoyle, 1885	marina esotica
	1210 <i>Sepia officinalis</i>	Linneo, 1759	marina mediterranea
	1220 <i>Sepia orbignyana</i>	Ferussac, 1826	marina mediterranea
	1230 <i>Sepia pharaonis</i>	Hhrenberg, 1831	marina esotica
	1240 <i>Sepiella japonica</i>	Sasaki, 1929	marina esotica
CEPHALOPODA	SEPIIDA	SEPIOLIDAE	
	1270 <i>Sepiola rondeletii</i>	Steenstrup, 1882	marina mediterranea
	1290 <i>Sepietta oweniana</i>	(Pfeffer, 1908)	marina mediterranea
	1300 <i>Rossia macrosoma</i>	(Delle Chiaje, 1829)	marina mediterranea
CEPHALOPODA	TEUTHIDA	LOLIGINIDAE	
	1330 <i>Loligo chinensis</i>	Gray, 1849	marina esotica
	1340 <i>Loligo edulis</i>	(Hoyle, 1885)	marina esotica
	1350 <i>Loligo forbesii</i>	Steenstrup, 1856	marina mediterranea
	1360 <i>Loligo gahi</i>	D'Orbigny, 1835	marina esotica
	1370 <i>Loligo japonicus</i>	Okyama, 1969	marina esotica
	1380 <i>Loligo pealeii</i>	Lesuer, 1821	marina esotica
	1390 <i>Loligo reynaudi</i>	(Orbigny, 1845)	marina esotica
	1400 <i>Loligo singhalensis</i>	Ortmann, 1891	marina esotica
	1410 <i>Loligo vulgaris</i>	Lamarck, 1800	marina mediterranea
	1420 <i>Alloteuthis media</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
CEPHALOPODA	TEUTHIDA	ARCHITEUTHIDAE	
CEPHALOPODA	TEUTHIDA	OMMASTREPHIDAE	
	1450 <i>Illex argentinus</i>	Castellanos, 1960	marina esotica
	1460 <i>Illex coindetii</i>	(Verany, 1839)	marina mediterranea
	1470 <i>Illex illecebrosus</i>	(Lesuer, 1821)	marina mediterranea
	1480 <i>Todarodes pacificus</i>	(Steenstrup, 1856)	marina esotica
	1490 <i>Todarodes sagittatus</i>	(Lamarck, 1798)	marina mediterranea
	1500 <i>Nototodarus sloanii</i>	(Gray, 1849)	marina esotica
	1510 <i>Ommastrephes</i>	[genere]	marina

CLASSE	ORDINE	FAMIGLIA	note
indice	nome scientifico	autore	
	1520 <i>Dosidicus gigas</i>	(Orbigny, 1835)	marina esotica
CEPHALOPODA	OCTOPODA	OCTOPODIDAE	
	1550 <i>Octopus defilippii</i>	Vérany, 1851	marina mediterranea
	1560 <i>Octopus dollfusi</i>	Robson, 1928	marina esotica
	1570 <i>Octopus macropus</i>	Risso, 1826	marina mediterranea
	1580 <i>Octopus membranaceus</i>	Quoy & Gaimard, 1832	marina esotica
	1590 <i>Octopus punctatus</i>	Gabb, 1862	marina esotica
	1600 <i>Octopus salutii</i>	Verany, 1838	marina mediterranea
	1610 <i>Octopus vulgaris</i>	Cuvier, 1797	marina mediterranea
	1640 <i>Eledone cirrhosa</i>	(Lamarck, 1798)	marina mediterranea
	1650 <i>Eledone moschata</i>	(Lamarck, 1799)	marina mediterranea
CEPHALOPODA	OCTOPODA	ARGONAUTIDAE	
	1670 <i>Argonauta argo</i>	Linneo, 1758	marina mediterranea
BIVALVIA	ARCIDA	ARCIDAE	
	1700 <i>Arca noae</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	1710 <i>Barbatia barbata</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	1730 <i>Anadara granosa</i>	(Linnaeus, 1758)	marina esotica
	1740 <i>Anadara subcrenata</i>	(Lischke, 1869)	marina esotica
BIVALVIA	ARCIDA	GLYCYMERIDIDAE	
	1760 <i>Glycymeris glycymeris</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	1770 <i>Glycymeris insubrica</i>	(Brocchi, 1814)	marina mediterranea
BIVALVIA	MYTILIDA	MYTILIDAE	
	1800 <i>Mytilus chilensis</i>	Hupe, 1854	marina esotica
	1810 <i>Mytilus crassitesta</i>	Lischke, 1868	marina esotica
	1820 <i>Mytilus edulis</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	1830 <i>Mytilus galloprovincialis</i>	Lamarck, 1819	marina mediterranea
	1840 <i>Mytilus planulatus</i>	Lamarck, 1819	marina esotica
	1850 <i>Mytilus platensis</i>	(Orbigny, 1846)	marina esotica
	1860 <i>Aulacomya ater</i>	(Molina, 1782)	marina esotica
	1880 <i>Perna canaliculus</i>	(Gmelin, 1791)	marina esotica
	1890 <i>Perna perna</i>	(Linnaeus, 1767)	marina mediterranea
	1920 <i>Modiolus barbatus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	1940 <i>Lithophaga lithophaga</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
BIVALVIA	PTERIIDA	PTERIIDAE	
	1960 <i>Pteria hirundo</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	1980 <i>Pinctada margaritifera</i>	(Linneo, 1758)	marina esotica
	1990 <i>Pinctada martensii</i>	(Dunker, 1872)	marina esotica
	2000 <i>Pinctada maxima</i>	(Jameson)	marina esotica
BIVALVIA	PTERIIDA	MALLEIDAE	
	2020 <i>Malleus malleus</i>	(Linneo, 1758)	marina esotica
BIVALVIA	PTERIIDA	PINNIDAE	
	2040 <i>Pinna nobilis</i>	Linneo, 1758	marina mediterranea
	2050 <i>Atrina fragilis</i>	(Pennant, 1777)	marina mediterranea
BIVALVIA	LIMIDA	LIMIDAE	
	2070 <i>Lima hians</i>	(Gmelin, 1791)	marina mediterranea
	2080 <i>Lima lima</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
BIVALVIA	OSTREIDA	OSTREIDAE	
	2100 <i>Ostrea chilensis</i>	(Philippi, 1847)	marina esotica
	2110 <i>Ostrea denticulata</i>	(Born, 1778)	marina esotica
	2120 <i>Ostrea edulis</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2130 <i>Ostrea lurida</i>	Carpenter, 1864	marina esotica
	2140 <i>Ostrea lutraria</i>	(Hutton, 1873)	marina esotica
	2150 <i>Ostreola stentina</i>	(Payraudeau, 1826)	marina mediterranea
	2170 <i>Crassostrea gigas</i>	(Thunberg, 1793)	marina mediterranea
	2180 <i>Crassostrea rhizophorae</i>	(Guilding, 1828)	marina esotica
	2190 <i>Crassostrea virginica</i>	(Gmelin, 1791)	marina mediterranea
	2200 <i>Saccostrea commercialis</i>	(Iredale&Roughley, 1933)	marina mediterranea

CLASSE	ORDINE	FAMIGLIA	
indice	nome scientifico	autore	note
BIVALVIA	2210 <i>Saccostrea cucullata</i> OSTREIDA	(Born, 1778) PECTINIDAE	marina esotica
	2220 <i>Flexopecten glaber</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2230 <i>Chlamys islandica</i>	(Muller, 1776)	marina esotica
	2240 <i>Crassodoma multistriata</i>	(Poli, 1795)	marina mediterranea
	2250 <i>Chlamys tehuelcus</i>	(Orbigny, 1846)	marina esotica
	2260 <i>Mimachlamys varia</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2270 <i>Chlamys zealandiae</i>	(Gray, 1843)	marina esotica
	2280 <i>Argopecten gibbus</i>	(Linnaeus, 1758)	marina esotica
	2290 <i>Argopecten irradians</i>	(Lamarck, 1819)	marina esotica
	2300 <i>Argopecten purpuratus</i>	(Lamarck, 1819)	marina esotica
	2310 <i>Aequipecten opercularis</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2320 <i>Placopecten magellanicus</i>	(Gmelin, 1792)	marina mediterranea
	2340 <i>Pecten jacobeus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2350 <i>Pecten maximum</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2360 <i>Pecten meridionalis</i>	(Tate, 1887)	marina esotica
	2370 <i>Pecten novaezealandiae</i>	(Reeve, 1852)	marina esotica
	2380 <i>Pecten sulcicostatus</i>	(Sowerby, 1842)	marina esotica
BIVALVIA	2390 <i>Amusium pleuronectes</i> OSTREIDA	(Linneo, 1758) PROPEAMUSSIIDAE	marina esotica
BIVALVIA	2410 <i>Spondylus gaederopus</i> OSTREIDA	Linneo, 1758 SPONDYLIDAE	marina mediterranea
BIVALVIA	2420 <i>Anomia ephippium</i> OSTREIDA	Linneo, 1758 ANOMIIDAE	marina mediterranea
BIVALVIA	2440 <i>Margaritifera margaritifera</i> UNIONOIDA	(Linnaeus, 1758) MARGARITIFERIDAE	dulcicola
BIVALVIA	2460 <i>Unio pictorum</i> UNIONOIDA	(Linnaeus, 1758) UNIONIDAE	dulcicola
	2480 <i>Anodonta cygnea</i>	(Linnaeus, 1758)	dulcicola
	2490 <i>Anodonta mutabilis</i>	Clessin, 1877	dulcicola
BIVALVIA	2510 <i>Cardium</i> CHAMIDA	[genere] CARDIIDAE	marina
	2530 <i>Acanthocardia aculeata</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2540 <i>Acanthocardia echinata echinata</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2550 <i>Acanthocardia paucicostata</i>	(Sowerby, 1839)	marina mediterranea
	2560 <i>Acanthocardia tuberculata</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2580 <i>Cerastoderma edule</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
BIVALVIA	2600 <i>Tridacna gigas</i> CHAMIDA	(Linneo, 1758) TRIDACNIDAE	marina esotica
BIVALVIA	2610 <i>Macra glabrata</i> CHAMIDA	(Linnaeus, 1758) MACTRIDAE	marina esotica
	2620 <i>Macra sachalinensis</i>	Schrenck, 1862	marina esotica
	2630 <i>Macra stultorum</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
	2640 <i>Spisula solidissima</i>	(Dillwin, 1817)	marina esotica
	2650 <i>Spisula subtruncata</i>	(Da Costa, 1778)	marina mediterranea
	2670 <i>Lutraria lutraria</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
BIVALVIA	2680 <i>Atactodea donacium</i> CHAMIDA	(Lamarck, 1818) MESODESMATIDAE	marina esotica
BIVALVIA	2720 <i>Solen capensis</i> CHAMIDA	Fischer, 1881 SOLENIIDAE	marina esotica
	2730 <i>Solen marginatus</i>	Pulteney, 1799	marina mediterranea
BIVALVIA	2740 <i>Siliqua patula</i> CHAMIDA	(Dixon, 1789) CULTELLIDAE	marina esotica
BIVALVIA	2760 <i>Tellina pulchella</i> CHAMIDA	Lamarck, 1818 TELLINIDAE	marina mediterranea
BIVALVIA	2780 <i>Scrobicularia plana</i> CHAMIDA	(Da Costa, 1778) SCROBICULARIIDAE	marina mediterranea

CLASSE	ORDINE	FAMIGLIA	
indice	nome scientifico	autore	note
BIVALVIA	CHAMIDA	SOLECURTIDAE	
2790	<i>Solecurtus strigilatus</i>	(Linneo, 1767)	marina mediterranea
2800	<i>Tagelus dombeii</i>	(Lamarck, 1818)	marina esotica
BIVALVIA	CHAMIDA	PHARIDAE	
2810	<i>Pharus legumen</i>	(Linneo, 1767)	marina mediterranea
2820	<i>Ensis directus</i>	(Conrad, 1843)	marina esotica
2830	<i>Ensis ensis</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
2840	<i>Ensis macha</i>	(Molina, 1782)	marina esotica
2850	<i>Ensis minor</i>	(Chenu, 1843)	marina mediterranea
BIVALVIA	CHAMIDA	DONACIDAE	
2880	<i>Donax trunculus</i>	(Linneo, 1767)	marina mediterranea
BIVALVIA	CHAMIDA	ARCTICIDAE	
2900	<i>Arctica islandica</i>	(Linneo, 1767)	marina mediterranea
BIVALVIA	CHAMIDA	GLOSSIDAE	
2920	<i>Glossus humanus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
BIVALVIA	CHAMIDA	VENERIDAE	
2960	<i>Venus verrucosa</i>	Linneo, 1760	marina mediterranea
2970	<i>Chamelea antiqua</i>	(King, 1831)	marina esotica
2980	<i>Chamelea gallina</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
2990	<i>Mercenaria mercenaria</i>	(Linnaeus, 1758)	marina esotica
3000	<i>Protothaca staminea</i>	Conrad, 1837)	marina esotica
3010	<i>Tawera gayi</i>	(Hupè, 1854)	marina esotica
3030	<i>Meretrix lusoria</i>	(Roding, 1798)	marina esotica
3040	<i>Meretrix lyrata</i>	(Sowerby, 1851)	marina esotica
3050	<i>Tivela meretrix</i>	(Linneo, 1758)	marina esotica
3060	<i>Pitar mactroides</i>	(Born, 1778)	marina esotica
3070	<i>Pitar rostrata</i>	Koch, 1844	marina esotica
3080	<i>Callista chione</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
3090	<i>Saxidomus giganteus</i>	(Deshayes, 1839)	marina esotica
3120	<i>Tapes decussatus</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
3130	<i>Tapes philippinarum</i>	(Adams & Reeve, 1850)	marina mediterranea
3140	<i>Tapes variegata</i>	(Sowerby, 1852)	marina esotica
3150	<i>Paphia aurea</i>	(Gmelin, 1791)	marina mediterranea
3160	<i>Paphia japonica</i>	Deshayes, 1853	marina esotica
3170	<i>Paphia rhomboides</i>	(Pennant, 1777)	marina mediterranea
3180	<i>Paphia undulata</i>	(Born, 1778)	marina mediterranea
3190	<i>Venerupis senegalensis</i>	(Gmelin, 1791)	marina mediterranea
3200	<i>Dosinia exoleta</i>	(Linneo, 1758)	marina mediterranea
3210	<i>Dosinia orbigny</i>	(Dunker, 1845)	marina esotica
BIVALVIA	MYIDA	MYIDAE	
3220	<i>Mya arenaria</i>	(Linnaeus, 1758)	marina mediterranea
BIVALVIA	MYIDA	PHOLADIDAE	
3240	<i>Pholas dactylus</i>	Linneo, 1758	marina mediterranea
BIVALVIA	MYIDA	TEREDINIDAE	
3270	<i>Teredo navalis</i>	Linneo, 1759	marina mediterranea
3280	<i>Nototeredo norvegica</i>	(Spengler, 1792)	marina mediterranea
SCAPHOPODA	DENTALIIDA	DENTALIIDAE	
3300	<i>Antalis entalis</i>	Linneo, 1758	marina mediterranea
3310	<i>Antalis inaequicostatum</i>	Dautzenberg, 1891	marina mediterranea
3320	<i>Antalis vulgare</i>	Da Costa, 1778	marina mediterranea
SCAPHOPODA	GADILIDA	GADILIDAE	
3330	<i>Busicon</i>	[genere]	marina

Nomi volgari per nome scientifico (allegato 3)

indice	nome scientifico	denominazioni (sigle fonti)
10	<i>Chiton</i>	Chitone (Bat); Chiton (erl)
20	<i>Chiton olivaceus</i>	Chitone (dive); Chitone verde (dive)
30	<i>Patella</i>	Patella (Bat, ue, erl, z&b)
40	<i>Patella caerulea</i>	Patella (P&S, Rie, Zin, bini, erl, mar); Scodellina (P&S); Patella comune (bed)
60	<i>Patella ulyssiponensis</i>	Patella (erl); Patella portoghese (bed)
70	<i>Patella vulgata</i>	Patella (erl)
80	<i>Diodora graeca</i>	Fissurella (Zin)
90	<i>Diodora italica</i>	Patella (Rie)
100	<i>Fissurella</i>	Fissurella (Bat, erl)
110	<i>Haliotis</i>	Aliotide (Zin, erl); Orecchia marina (Zin, ue); Abalone (ue)
120	<i>Haliotis gigantea</i>	Abalone (ue)
130	<i>Haliotis lamellosa</i>	Orecchia marina (P&S, Rie, bini, erl, dive, mar, z&b); Orecchia di S. Pietro (P&S, Rie, erl, z&b); Aliotide (P&S, erl); Orecchiale (P&S); Orecchio di mare (ue)
140	<i>Haliotis midae</i>	Abalone (ue)
150	<i>Haliotis ruber</i>	Abalone (ue)
160	<i>Turbo cornutus</i>	Turbo (ue)
170	<i>Turbo sarmaticus</i>	Turbo sudafricano (ue)
180	<i>Bolma rugosa</i>	Occhio di S. Lucia (Bat, Rie, z&b); Trottola rugosa (Rie, z&b); Astrea (dive, z&b, bed); Trottola (dive)
190	TROCHIDAE <i>pars</i>	Trottola (erl)
200	<i>Trochus</i>	Troco (Bat); Trocus (ue)
210	<i>Gibbula divaricata</i>	Trottola aperta (dive, bed)
220	<i>Gibbula magus</i>	Trottola maga (Rie); Trottola scalare (bed)
230	<i>Osilinus turbinatus</i>	Cornetto (Rie, bini); Naridola (Rie); Trottola (Rie); Cornetto comune (dive, bed); Trottola di mare (erl)
240	<i>Calliostoma conulus</i>	Troco lucente (z&b, bed)
250	<i>Calliostoma granulatum</i>	Troco (Zin); Troco granuloso (bed)
260	<i>Calliostoma zizyphinum</i>	Trottola zizifina (Rie); Troco zizifino (bed)
270	<i>Nerita</i>	Nerita (Bat, erl)
280	<i>Nerita polita</i>	Nerita (Zin)
290	<i>Rissoa</i>	Rissoa (Zin, erl)
300	<i>Rissoa ventricosa</i>	Rissoa (erl)
310	<i>Viviparus</i>	Paludina (Bat, erl)
320	<i>Viviparus contectus</i>	Paludina (erl)
330	<i>Viviparus viviparus</i>	Paludina (Zin, erl)
340	<i>Cerithium vulgatum vulgatum</i>	Torricella (Bat, Rie, bini); Torretta comune (P&S, Rie); Torricella comune (P&S, dive); Calagol longo (Rie); Maruzziello (Bat)
350	<i>Cleopatra</i>	Cleopatra (Bat, Zin)
360	<i>Vermetus</i>	Vermeto (Bat, Zin); Vermetus (erl)
370	<i>Vermetus triquetrus</i>	Vermeto (erl)
380	<i>Petalonchus glomeratus</i>	Vermeto (erl)
390	<i>Serpulorbis arenaria</i>	Vermeto (erl)
400	<i>Melaraphe neritoides</i>	Litorina (Zin, erl); Littorina (Zin); Maruzziella (Rie)
410	<i>Littorina</i>	Chiocciola di scogliera (ue); Littorina (erl)
420	<i>Littorina littorea</i>	Littorina (erl)

indice	nome scientifico	denominazioni (sigle fonti)
430	<i>Littorina obtusata</i>	Litorina (erl)
440	POMATIASIDAE <i>pars</i>	Chiocciola (erl)
450	<i>Aporrhais pespelecani</i>	Crocetta (Bat, Rie, bini, z&b); Piè di pellicano (Bat, P&S); Zamarugola (Rie, z&b); Piede di pellicano (mar); Crocetta comune (bed)
460	<i>Strombus</i>	Strombo (Bat, ue)
470	<i>Strombus gigas</i>	Strombo (Bat, Zin)
480	<i>Cypraea</i>	Ciprea (Bat, Zin, erl); Porcellana (Bat, erl)
490	<i>Luria lurida</i>	Ciprea (dive, z&b); Porcellana (dive, z&b)
500	<i>Zonaria pyrum</i>	Porcellana (Rie)
510	<i>Neosimnia spelta</i>	Conchiglia delle gorgonie (z&b)
520	<i>Neverita josephinia</i>	Natica (Bat, mar); Maruzza bianca (P&S, bed)
530	<i>Natica</i>	Natica (Bat, erl); Maruzza (erl)
540	<i>Natica hebraea</i>	Maruzza monaca (Rie, bed); Natica ebrea (P&S)
550	<i>Natica stercusmuscarum</i>	Natica (Bat, Zin); Natica millepuntata (P&S, mar); Lunasse (Rie); Maruzza millepunti (bed)
560	<i>Tonna</i>	Tonna (Bat, erl); Doglio (Bat); Elmo (Bat)
570	<i>Tonna galea</i>	Doglio (Rie, erl, bed); Dolio (Zin); Elmo (Rie); Tonna (erl)
580	<i>Cassis</i>	Casside (Zin); Elmetto (erl)
590	<i>Galeodea</i>	Elmetto (erl)
600	<i>Galeodea echinophora</i>	Bovolo (Rie, bini, bed); Elmetto tubercolato (Rie); Porzeletta (Rie); Lumacone (mar)
610	RANELLIDAE <i>pars</i>	Tritone (Bat)
620	<i>Charonia</i>	Tritone (Zin, erl); Tritonio (Bat)
630	<i>Charonia lampas lampas</i>	Tromba di mare (Rie, erl); Buccina (Rie); Buccino (Zin); Conca (erl); Tritone nodoso (bed)
640	<i>Pterotrachea</i>	Pterotrachea (Bat, Zin, erl); Firola (Bat)
650	<i>Pterotrachea coronata</i>	Pterotrachea (erl)
660	<i>Pterotrachea mutica</i>	Pterotrachea (erl)
670	<i>Epitonium</i>	Scalaria (Bat)
680	<i>Epitonium praetiosus</i>	Scalaria (Bat, Zin)
690	<i>Murex</i>	Murice (Bat, Zin, ue, erl); Porpora (Bat)
700	<i>Bolinus brandaris</i>	Murice comune (P&S, Rie, mar, z&b); Murice spinoso (Bat, Rie, bini, z&b, bed); Garusolo (Rie); Murice (erl)
710	<i>Hexaplex trunculus</i>	Ginocchiello (Bat, P&S, bed); Murice (P&S, bini, mar); Garusolo femmina (Rie); Murice troncato (dive, z&b); Scoglio troncato (P&S)
720	<i>Ocenebra erinaceus</i>	Murice riccio (P&S, Rie, bini, bed)
730	<i>Nassa</i>	Nassa (Bat)
740	<i>Purpura</i>	Porpora (Bat)
750	<i>Buccinum</i>	Buccino (Bat, erl); Porpora (Bat)
760	<i>Buccinum undatum</i>	Buccina (ue)
770	<i>Buccinulum corneum</i>	Buccino comune (dive, bed)
780	<i>Nassarius lima</i>	Nassa reticolata (mar); Nassa limata (bed)
790	<i>Nassarius mutabilis</i>	Nassa (Bat, Zin, erl); Lumachella di mare (bini, mar, bed)
800	<i>Nassarius reticulatus</i>	Nassa (Bat); Nassa retinata (bed)
810	<i>Fusinus sanctaeluciae</i>	Conocchia (Rie); Fuso sottile (bed)
820	<i>Mitra</i>	Mitra (Bat, Zin, erl); Porpora (Bat)
830	<i>Conus</i>	Cono (Zin)
840	<i>Conus mediterraneus</i>	Ballerina (Rie); Cono mediterraneo (Rie)
850	<i>Philine aperta</i>	Mandorla di mare (Zin)
860	<i>Elysia timida</i>	Lumaca fogliolina (z&b)
870	<i>Elysia viridis</i>	Elisia (Zin)
880	<i>Akera bullata</i>	Oliva di mare (Rie, Zin, erl); Oliva (Bat)
890	<i>Aplysia</i>	Aplisia (Zin); Lepre marina (Zin)
900	<i>Aplysia pars</i>	Lepre marina (erl)
910	<i>Aplysia depilans</i>	Lepre marina (Rie, dive, z&b); Asino marino (Rie, z&b); Aplisia (Bat); Fegato di mare (dive)
920	<i>Glossodoris</i>	Glossodoris (erl)
930	<i>Hypselodoris elegans</i>	Glossodoride maggiore (z&b)

indice	nome scientifico	denominazioni (sigle fonti)
940	<i>Discodoris atromaculata</i>	Lumaca maculata (dive, z&b); Vacchetta di mare (dive, z&b); Lumaca leopardo (z&b)
950	<i>Coryphella lineata</i>	Corifella a linee d'argento (z&b)
960	<i>Coryphella pedata</i>	Corifella porpora (z&b)
970	<i>Flabellina</i>	Flabellina (erl)
980	<i>Flabellina affinis</i>	Flabellina (dive)
990	<i>Cratena peregrina</i>	Lumaca pellegrina (z&b)
1000	<i>Lymnaea</i>	Limnea (Bat)
1010	<i>Lymnaea stagnalis</i>	Limnea (Zin)
1020	<i>Galba truncatula</i>	Limnea (Bat)
1030	<i>Radix auricularia</i>	Limnea (Bat)
1040	LIMACIDAE	Lumaca (Bat)
1050	LIMACIDAE <i>pars</i>	Lumaca (erl)
1060	<i>Deroceras agreste</i>	Lumaca (Zin)
1070	<i>Helix pars</i>	Chiocciola (erl)
1080	ARIONIDAE	Lumaca (Bat); Lumaconi (Bat)
1090	ARIONIDAE <i>pars</i>	Lumaca (erl)
1100	<i>Nautilus</i>	Nautilo (Bat, erl)
1110	<i>Nautilus pompilius</i>	Nautilo (Zin, erl)
1120	<i>Spirula</i>	Spirula (Bat)
1130	<i>Spirula spirula</i>	Spirula (Zin, erl)
1140	SEPIIDAE <i>pars</i>	Seppia (erl)
1150	<i>Sepia</i>	Seppia (Bat)
1160	<i>Sepia aculeata</i>	Seppia (Min)
1170	<i>Sepia andreana</i>	Seppia (Min)
1180	<i>Sepia bertheloti</i>	Seppia (Min)
1190	<i>Sepia elegans</i>	Seppia piccola (Rie); Seppia elegante (bini, bed)
1200	<i>Sepia esculenta</i>	Seppia (Min)
1210	<i>Sepia officinalis</i>	Seppia (Bat, P&S, Rie, bini, ue, erl, z&b); Seppia comune (P&S, dive); Seppia mediterranea (Min, ue, bed); Seppia officinale (P&S)
1220	<i>Sepia orbignyana</i>	Seppia pizzuta (Rie, bini); Spinocchia (Rie)
1230	<i>Sepia pharaonis</i>	Seppia (Min)
1240	<i>Sepiella japonica</i>	Seppia (Min)
1250	<i>Sepiola</i>	Sepiola (Bat, Zin); Seppiola (erl)
1270	<i>Sepiola rondeletii</i>	Seppiola (P&S, Rie, bini, ue, erl); Seppietta (Bat, P&S); Seppiolina (Rie); Seppiola di Rondelet (bed)
1290	<i>Seppietta oweniana</i>	Seppietta (Rie); Seppietta comune (bed)
1300	<i>Rossia macrosoma</i>	Seppiola grossa (P&S, bini, ue, bed); Seppietta grossa (P&S); Sepiola grande (Rie)
1310	LOLIGINIDAE	Loligidi (Bat); Calamaro (ue); Totano (ue)
1320	<i>Loligo</i>	Loligo (Bat, erl); Calamaro (erl)
1330	<i>Loligo chinensis</i>	Calamaro (Min)
1340	<i>Loligo edulis</i>	Calamaro (Min)
1350	<i>Loligo forbesii</i>	Calamaro (Min); Calamaro gigante (bini, bed)
1360	<i>Loligo gahi</i>	Calamaro (Min)
1370	<i>Loligo japonicus</i>	Calamaro (Min)
1380	<i>Loligo pealeii</i>	Calamaro (Min, ue)
1390	<i>Loligo reynaudi</i>	Calamaro del Sudafrica (ue)
1400	<i>Loligo singhalensis</i>	Calamaro (Min)
1410	<i>Loligo vulgaris</i>	Calamaro (Bat, Zin, bini, ue); Calamaro comune (P&S, Rie, erl, z&b); Calamaretto (P&S, erl); Calamaro mediterraneo (Min, ue, bed); Loliginidi (Bat); Loligo (Bat); Totano (erl)
1420	<i>Alloteuthis media</i>	Totano matto (Rie); Totariello (bini, ue, bed); Calamaretto (ue); Calamaro di fondale (bini)
1430	ARCHITEUTHIDAE <i>pars</i>	Piovra (Bat)
1440	OMMASTREPHIDAE	Piovra (Bat); Calamaro (ue); Totano (ue)
1450	<i>Illex argentinus</i>	Totano (Min, ue)
20 1460	<i>Illex coindetii</i>	Totano (Min, ue); Calamaro saetta (Rie); Totano volatore (Rie, bed)

indice	nome scientifico	denominazioni (sigle fonti)
1470	<i>Illex illecebrosus</i>	Totano (Min, ue); Totano volatore (bini)
1480	<i>Todarodes pacificus</i>	Totano giapponese (ue)
1490	<i>Todarodes sagittatus</i>	Totano (Min, Zin, bini, ue, erl); Todaro (Zin, ue, erl); Todaro comune (P&S, Rie); Totano comune (bed)
1500	<i>Nototodarus sloanii</i>	Totano australe (Min); Totano neozelandese (ue)
1510	<i>Ommastrephes</i>	Totano (Bat)
1520	<i>Dosidicus gigas</i>	Totano gigante del Pacifico (Min, ue)
1530	OCTOPODIDAE	Ottopodi (ue)
1540	<i>Octopus</i>	Octopus (Bat, Zin, erl); Polpo (Bat, ue, erl)
1550	<i>Octopus defilippii</i>	Polpessa di rena (bini)
1560	<i>Octopus dollfusi</i>	Polpo (Min)
1570	<i>Octopus macropus</i>	Polpessa (Bat, Rie, bini, dive, z&b); Polpo (Min, erl); Piovra (erl, bed)
1580	<i>Octopus membranaceus</i>	Polpo (Min)
1590	<i>Octopus punctatus</i>	Polpo (Min)
1600	<i>Octopus salutii</i>	Polpo membranaceo (Rie); Purpessa inutile (Rie); Polpo ragno (bed)
1610	<i>Octopus vulgaris</i>	Polpo comune (Bat, P&S, Rie, Zin, erl, dive, bed); Polpo (Min, Zin, bini, ue, z&b); Piovra (erl); Polpo di scoglio (ue)
1620	<i>Eledone</i>	Eledone (Bat, erl); Moscardino (ue); Polpo (erl)
1630	<i>Eledone pars</i>	Mughetto (Bat)
1640	<i>Eledone cirrhosa</i>	Moscardino (Min, P&S, ue); Moscardino bianco (Rie, bini, ue, bed); Polpo bianco (P&S); Polpo di Aldrovandi (P&S); Eledone (erl)
1650	<i>Eledone moschata</i>	Moscardino (Bat, Min, P&S, Zin, ue, erl); Moscardino rosso (Rie, bini); Eledone (Zin); Mughetto (P&S); Muschiarolo (P&S); Polpo bianco (Bat); Polpo di Aldrovandi (Bat); Polpo muschiato (P&S); Moscardino muschiato (bed)
1660	<i>Argonauta</i>	Argonauta (erl)
1670	<i>Argonauta argo</i>	Argonauta (Rie, Zin, erl, bed)
1680	ARCIDAE pars	Mandorla pelosa (Bat)
1690	<i>Arca</i>	Mussolo (Bat); Arca (ue)
1700	<i>Arca noae</i>	Arca di Noè (Min, P&S, Rie, bini, dive, mar, z&b, bed); Mussolo (Min, Zin, dive); Arca (Zin); Navicola (Bat)
1710	<i>Barbatia barbata</i>	Arca pelosa (P&S, bini, bed); Arca barbata (Rie)
1720	<i>Anadara</i>	Sanguinaccio (ue)
1730	<i>Anadara granosa</i>	Sanguinaccio orientale (ue)
1740	<i>Anadara subcrenata</i>	Sanguinaccio giapponese (ue)
1760	<i>Glycymeris glycymeris</i>	Piè d'asino (Min, Rie, bini, ue); Piè d'asino comune (P&S, bed); Piè d'asino peloso (Rie)
1770	<i>Glycymeris insubrica</i>	Piè d'asino violetto (Rie); Piè d'asino comune (mar); Piè d'asino violaceo (bed)
1780	MYTILIDAE	Mitilidi (erl)
1790	<i>Mytilus</i>	Mitilo (Bat, erl)
1800	<i>Mytilus chilensis</i>	Cozza cilena (Min, ue)
1810	<i>Mytilus crassitesta</i>	Cozza coreana (ue)
1820	<i>Mytilus edulis</i>	Cozza (Min, Zin, ue, erl); Mitilo (Min, Zin, ue); Muscolo (Zin); Peocio (Zin); Cozza atlantica (bed)
1830	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Cozza (Min, Rie, ue, erl, dive, z&b); Mitilo (Rie, bini, ue, dive, mar, z&b); Muscolo (P&S, Rie, z&b); Mitilo comune (P&S); Cozza comune (bed)
1840	<i>Mytilus planulatus</i>	Cozza australiana (ue)
1850	<i>Mytilus platensis</i>	Cozza del Rio della Plata (ue)
1860	<i>Aulacomya ater</i>	Colga (ue)
1870	<i>Perna</i>	Perna (Bat)
1880	<i>Perna canaliculus</i>	Cozza verde (Min); Mitilo verde (Min); Cozza della Nuova Zelanda (ue)
1890	<i>Perna perna</i>	Cozza verde (ue)
1910	<i>Modiolus</i>	Cozza pelosa (ue); Modiololo (erl)
1920	<i>Modiolus barbatus</i>	Muscolo peloso (Bat, P&S, Rie); Cozza pelosa (Min, Rie, bini, bed); Modiola (Min); Modiola pelosa (P&S)

indice	nome scientifico	denominazioni (sigle fonti)
1930	<i>Lithophaga</i>	Litofaga (Bat, erl)
1940	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Dattero di mare (Min, P&S, Rie, Zin, bini, ue, erl, dive, mar, bed); Dattero (Bat); Dattero di pietra (P&S); Forapietre (P&S); Litodomo (Zin); Litofaga (Zin); Dattero rosso (erl)
1950	<i>Pteria</i>	Avicula (erl)
1960	<i>Pteria hirundo</i>	Avicula (Rie, z&b); Ostrica alata (dive, z&b, bed); Ala di rondine (dive)
1970	<i>Pinctada</i>	Meleagrina (Bat); Ostrica perliera (Zin)
1980	<i>Pinctada margaritifera</i>	Meleagrina (Bat)
1990	<i>Pinctada martensii</i>	Ostrica perliera (Bat, ue)
2000	<i>Pinctada maxima</i>	Ostrica perliera (ue)
2010	<i>Malleus</i>	Martello (erl)
2020	<i>Malleus malleus</i>	Cheripo (Bat); Martello (Zin)
2030	<i>Pinna</i>	Pinna (Bat, erl); Nacchera (Bat)
2040	<i>Pinna nobilis</i>	Pinna (Rie, Zin, bini, ue, erl); Nacchera (erl, dive, z&b); Madreperla (Bat); Pinna comune (dive, z&b, bed); Gnacchera (dive)
2050	<i>Atrina fragilis</i>	Pinna (mar); Pinna fragile (bed)
2060	<i>Lima</i>	Lima (Bat, erl)
2070	<i>Lima hians</i>	Lima (Rie)
2080	<i>Lima lima</i>	Sorbolo di mare (Rie); Lima spinosa (bed)
2090	<i>Ostrea</i>	Ostrica (Bat, erl); Ostrica piatta (ue)
2100	<i>Ostrea chilensis</i>	Ostrica cilena (ue)
2110	<i>Ostrea denticulata</i>	Ostrica dentellata (ue)
2120	<i>Ostrea edulis</i>	Ostrica (Bat, Min, P&S, Rie, Zin, bini, ue, erl, z&b); Ostrica piatta (Min, ue, mar, bed); Ostrica europea piatta (ue)
2130	<i>Ostrea lurida</i>	Ostrica piatta del Pacifico (ue)
2140	<i>Ostrea lutraria</i>	Ostrica della Nuova Zelanda (ue)
2150	<i>Ostreola stentina</i>	Ostrica (Bat); Ostrichella (Bat)
2160	<i>Crassostrea</i>	Grifea (Bat); Ostrica (ue)
2170	<i>Crassostrea gigas</i>	Ostrica portoghese (Bat, Min, bini, ue, erl, mar); Ostrica concava (Min, ue); Ostrica giapponese (Min, ue, bed); Grifea (erl); Ostrica lunga (mar)
2180	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	Ostrica dei Caraibi (ue)
2190	<i>Crassostrea virginica</i>	Grifea (Bat); Ostrica americana (Bat, bed); Ostrica della Virginia (ue)
2200	<i>Saccostrea commercialis</i>	Ostrica concava australiana (ue)
2210	<i>Saccostrea cucullata</i>	Ostrica concava australiana (ue); Ostrica cappuccio (bed)
2220	<i>Flexopecten glaber</i>	Canestrello (erl)
2230	<i>Chlamys islandica</i>	Canestrello d'Islanda (ue)
2240	<i>Crassodoma multistriata</i>	Pettine minore (Rie)
2250	<i>Chlamys tehuelcus</i>	Canestrello atlantico (Min)
2260	<i>Mimachlamys varia</i>	Pettine vario (P&S, Rie, bini, mar); Canestrello (Min, ue, erl); Pettine (Min, ue)
2270	<i>Chlamys zealandiae</i>	Cappasanta neozelandese (Min)
2280	<i>Argopecten gibbus</i>	Canestrello calico (ue)
2290	<i>Argopecten irradians</i>	Canestrello americano (ue)
2300	<i>Argopecten purpuratus</i>	Canestrello del Pacifico (Min)
2310	<i>Aequipecten opercularis</i>	Pettine (Min, Rie, bini, ue); Canestrello (Min, Rie, ue); Pettine opercolare (P&S, mar); Pettine comune (bed)
2320	<i>Placopecten magellanicus</i>	Cappasanta americana (ue)
2330	<i>Pecten pars</i>	Conchiglia dei pellegrini (erl); Conchiglia di S. Giacomo (erl)
2340	<i>Pecten jacobaeus</i>	Ventaglio (Bat, P&S, Zin, bini, mar); Cappasanta (Min, Rie, Zin, ue); Conchiglia di S. Giacomo (Min, P&S, ue); Pettine (Bat, Zin, erl); Capasanta (Bat, Zin); Conchiglia dei pellegrini (P&S, Rie); Capasanta (Zin); Cappa santa (Zin); Cappasanta comune (bed)
2350	<i>Pecten maximum</i>	Cappasanta atlantica (Min, ue, bed); Conchiglia dei pellegrini (ue); Pettine (erl); Pettine maggiore (ue); Ventaglio (ue)
2360	<i>Pecten meridionalis</i>	Cappasanta australiana (ue)
2370	<i>Pecten novaezealandiae</i>	Cappasanta neozelandese (ue)

indice	nome scientifico	denominazioni (sigle fonti)
2380	<i>Pecten sulcicostatus</i>	Cappasanta sudatlantica (ue)
2390	<i>Amusium pleuronectes</i>	Canestrello liscio (Min)
2400	<i>Spondylus</i>	Spondilo (Bat)
2410	<i>Spondylus gaederopus</i>	Cernieruolo (Rie); Spondilo (z&b, bed)
2420	<i>Anomia ephippium</i>	Cipolla di mare (Bat); Cipolla sella (Bat); Ostrica cipollina (Rie, bed); Ostrica di cipolla (Bat); Ostrichella pelle di cipolla (bini)
2430	<i>Margaritifera</i>	Margaritifera (erl)
2440	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Margaritifera (ue, erl); Madreperla di fiume (ue)
2450	UNIONIDAE	Cozza d'acqua dolce (ue)
2460	<i>Unio pictorum</i>	Cozza d'acqua dolce (ue)
2470	<i>Anodonta</i>	Anodonta (Zin); Anodonte (erl)
2480	<i>Anodonta cygnea</i>	Anodonta (ue)
2490	<i>Anodonta mutabilis</i>	Anodonta (Bat)
2500	CARDIIDAE	Cardidi (ue, erl); Cuori (ue)
2510	<i>Cardium</i>	Cardio (Bat, Zin, erl); Cuore (Min)
2520	<i>Acanthocardia</i>	Cuore (Min)
2530	<i>Acanthocardia aculeata</i>	Cuore spinoso (P&S, Rie, bini, ue, erl, mar, bed); Cardio spinoso (erl); Cuore (ue)
2540	<i>Acanthocardia echinata echinata</i>	Cuore rugoso (Rie, bini, bed)
2550	<i>Acanthocardia paucicostata</i>	Cuore a coste larghe (Rie); Cuore solcato (bed)
2560	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Cuore tubercolato (P&S, Rie, mar); Cuore rosso (Rie, bini, bed)
2570	<i>Cerastoderma</i>	Cuore (Min)
2580	<i>Cerastoderma edule</i>	Cuore edule (P&S, Rie, bini, ue, erl, mar, bed); Cuore (ue, erl); Cuore di mare (Zin); Cuore comune (erl)
2590	<i>Tridacna</i>	Tridacna (Bat, erl)
2600	<i>Tridacna gigas</i>	Tridacna (Zin, erl)
2610	<i>Mactra glabrata</i>	Madia glabra (ue)
2620	<i>Mactra sachalinensis</i>	Madia giapponese (ue)
2630	<i>Mactra stultorum</i>	Madia bianca (Bat, P&S, Rie, bini, mar, bed); Madia comune (Bat, P&S, Rie); Madia corallina (Bat, P&S); Madia (erl)
2640	<i>Spisula solidissima</i>	Cappa americana (Min, ue)
2650	<i>Spisula subtruncata</i>	Spisula (Min)
2660	<i>Lutraria</i>	Lutraria (erl)
2670	<i>Lutraria lutraria</i>	Lutraria (Rie); Lutraria comune (bed)
2680	<i>Atactodea donacium</i>	Tellina rosa del Pacifico (Min)
2690	SOLENIDAE	Cannolicchio (ue); Cappelunghe (ue); Manicaio (ue)
2700	SOLENIDAE pars	Cannolicchio (erl)
2710	<i>Solen</i>	Manicaio (Bat); Soleno (Bat); Cannolicchio (ue); Cappelunghe (ue)
2720	<i>Solen capensis</i>	Cannolicchio sudafricano (ue)
2730	<i>Solen marginatus</i>	Cannolicchio (Min, P&S, Rie, bini, ue, erl); Cappelunghe (Bat, Min, ue); Cannello (Bat); Manicaio (Bat); Manicaio fodero (P&S); Cannolicchio giallo (bed)
2740	<i>Siliqua patula</i>	Cannolicchio del Pacifico (ue)
2750	<i>Tellina</i>	Tellina (Bat, erl); Calcinello (Bat)
2760	<i>Tellina pulchella</i>	Tellina (Bat, Rie, Zin, erl); Tellina rossa (bed)
2770	<i>Scrobicularia</i>	Scrobicularia (Bat, erl)
2780	<i>Scrobicularia plana</i>	Locca di fango (Rie); Locca peperina (Rie); Scrobicularia (erl); Peperina (bed)
2790	<i>Solecurtus strigilatus</i>	Lattaro (P&S, Rie, bini, bed)
2800	<i>Tagelus dombeii</i>	Cannello del Pacifico (Min)
2810	<i>Pharus legumen</i>	Bacello (Rie, bini, bed); Manicaio (Bat); Cannolicchio (erl)
2820	<i>Ensis directus</i>	Cannolicchio dell'Atlantico (ue)
2830	<i>Ensis ensis</i>	Cannolicchio (Rie); Cappa di deo (P&S); Cappa lunga (P&S); Cannolicchio curvo (bini, bed); Cappelunghe (ue)
2840	<i>Ensis macha</i>	Cannolicchio gigante del Pacifico (Min)
2850	<i>Ensis minor</i>	Cannolicchio (Bat, Min, P&S, Rie, ue, erl, mar); Manicaio (Bat, P&S); Siliqua (Bat, P&S); Bacello (P&S); Cappa lunga (Rie); Cappelunghe (Min); Manicaio bacello (P&S); Cannolicchio violaceo (bini, bed)

indice	nome scientifico	denominazioni (sigle fonti)
2860	<i>Donax</i>	Tellina (ue)
2880	<i>Donax trunculus</i>	Calcinello (Rie, mar); Tellina (Min, bini); Calcinello trilatera (P&S); Calcinello troncato (P&S); Trilatera (P&S); Trilatero (Bat); Arsella troncata (bed)
2900	<i>Arctica islandica</i>	Cappa artica (Min, ue)
2910	<i>Glossus</i>	Isocardia (Bat, erl)
2920	<i>Glossus humanus</i>	Bucardia (P&S); Cuore (Rie); Cuore di bue (bini, mar, bed); Isocardia (P&S)
2930	VENERIDAE pars	Cappa (erl); Vongola (erl)
2940	<i>Venus</i>	Venere (Bat, Zin); Vongola (Zin)
2950	<i>Venus pars</i>	Vongola (Zin)
2960	<i>Venus verrucosa</i>	Tartufo di mare (Bat, Rie, Zin, bini, erl); Tartufo (Min, P&S, mar, bed); Cappa verrucosa (P&S); Noce (Min); Venere tartufo (P&S)
2970	<i>Chamelea antiqua</i>	Vongola del Pacifico (Min)
2980	<i>Chamelea gallina</i>	Vongola (Min, Rie, bini, ue, mar); Cappa gallina (P&S); Venere gallina (P&S); Poveraccia (erl); Vongola comune (bed)
2990	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Cappa dura (ue); Mercenaria (bed)
3000	<i>Protothaca staminea</i>	Cappa canadese (Min)
3010	<i>Tawera gayi</i>	Vongolina del Pacifico (Min)
3020	<i>Meretrix</i>	Fasolaro (ue)
3030	<i>Meretrix lusoria</i>	Fasolaro del Pacifico (Min); Fasolaro orientale (ue)
3040	<i>Meretrix lyrata</i>	Vongola vietnamita (Min)
3050	<i>Tivela meretrix</i>	Cappa asiatica (Min)
3060	<i>Pitar mactroides</i>	Vongola venezuelana (Min)
3070	<i>Pitar rostrata</i>	Vongola uruguayana (Min)
3080	<i>Callista chione</i>	Fasolaro (Bat, Min, ue, erl, bed); Cappa chione (P&S, ue); Cappa liscia (Rie, bini); Issolone (Rie); Venere chione (P&S)
3090	<i>Saxidomus giganteus</i>	Cappa dell'Alaska (ue)
3100	<i>Tapes</i>	Vongola (Bat, ue)
3110	<i>Tapes pars</i>	Vongola (Zin)
3120	<i>Tapes decussatus</i>	Vongola verace (Bat, Min, Rie, Zin, ue, erl, mar, bed); Cappa incrociata (P&S); Venere incrociata (P&S); Vongola nera (bini)
3130	<i>Tapes philippinarum</i>	Vongola verace (Min, ue); Vongola giapponese (bed)
3140	<i>Tapes variegata</i>	Vongola verace (ue)
3150	<i>Paphia aurea</i>	Vongola (Min, ue); Vongola gialla (Rie, bini, bed); Longone (Min); Lupino (Min); Mastietto (P&S); Longona (ue); Vongola veneziana (mar)
3160	<i>Paphia japonica</i>	Vongola giapponese (Min); Vongola verace (ue)
3170	<i>Paphia rhomboides</i>	Longone (Min); Vongola (Min); Vongola rombo (bed)
3180	<i>Paphia undulata</i>	Cappa orientale (Min)
3190	<i>Venerupis senegalensis</i>	Vongola (Min, ue); Vongola grigia (Rie, bini); Longone (Min); Longona (ue); Vongoletta (bed)
3200	<i>Dosinia exoleta</i>	Vongola (Min, bini); Lupino (Min); Lupino ruvido (bed)
3210	<i>Dosinia orbigny</i>	Lupino africano (ue)
3220	<i>Mya arenaria</i>	Cappa molle (ue); Arenaria (bed)
3230	<i>Pholas</i>	Folade (Bat, ue, erl)
3240	<i>Pholas dactylus</i>	Folade (P&S, Rie, Zin, bini, ue, erl, mar); Dattero di mare (P&S); Folade comune (P&S); Dattero bianco (ue, bed)
3250	TEREDINIDAE pars	Teredine (erl); Verme dei legni (erl); Verme delle dighe (erl)
3260	<i>Teredo</i>	Bruma (Bat); Teredine (Bat)
3270	<i>Teredo navalis</i>	Teredine (Bat, Rie, Zin, erl); Bruma delle dighe (Rie); Foranavi (Rie); Bruma (erl)
3280	<i>Nototeredo norvegica</i>	Bissa dei legni (Rie); Teredine (erl)
3290	<i>Antalis</i>	Dentalio (Bat); Dentalium (erl)
3300	<i>Antalis entalis</i>	Dentalio (Zin)
3310	<i>Antalis inaequicostatum</i>	Dente di sabbia (Rie)
3320	<i>Antalis vulgare</i>	Dente d'elefante (Rie)
3330	<i>Busicon</i>	Busico (ue)

Nomi volgari per nome scientifico (allegato 4)

nome volgare (sostantivo)	nomi scientifici (numero indice)
Abalone	<i>Haliotis</i> (110), <i>Haliotis gigantea</i> (120), <i>Haliotis midae</i> (140), <i>Haliotis ruber</i> (150)
Ala di rondine	<i>Pteria hirundo</i> (1960)
Aliotide	<i>Haliotis</i> (110), <i>Haliotis lamellosa</i> (130)
Anodonta	<i>Anodonta</i> (2470), <i>Anodonta cygnea</i> (2480), <i>Anodonta mutabilis</i> (2490)
Anodonte	<i>Anodonta</i> (2470)
Aplisia	<i>Aplysia</i> (890), <i>Aplysia depilans</i> (910)
Arca	<i>Arca</i> (1690), <i>Arca noae</i> (1700)
Arca barbata	<i>Barbatia barbata</i> (1710)
Arca di Noè	<i>Arca noae</i> (1700)
Arca pelosa	<i>Barbatia barbata</i> (1710)
Arenaria	<i>Mya arenaria</i> (3220)
Argonauta	<i>Argonauta</i> (1660), <i>Argonauta argo</i> (1670)
Arsella troncata	<i>Donax trunculus</i> (2880)
Asino marino	<i>Aplysia depilans</i> (910)
Astrea	<i>Bolma rugosa</i> (180)
Avicula	<i>Pteria</i> (1950), <i>Pteria hirundo</i> (1960)
Bacello	<i>Pharus legumen</i> (2810), <i>Ensis minor</i> (2850)
Ballerina	<i>Conus mediterraneus</i> (840)
Bissa dei legni	<i>Nototeredo norvegica</i> (3280)
Bovolo	<i>Galeodea echinophora</i> (600)
Bruma	<i>Teredo</i> (3260), <i>Teredo navalis</i> (3270)
Bruma delle dighe	<i>Teredo navalis</i> (3270)
Bucardia	<i>Glossus humanus</i> (2920)
Buccina	<i>Charonia lampas lampas</i> (630), <i>Buccinum undatum</i> (760)
Buccino	<i>Charonia lampas lampas</i> (630), <i>Buccinum</i> (750)
Buccino comune	<i>Buccinulum corneum</i> (770)
Busico	<i>Busicon</i> (3330)
Calagol longo	<i>Cerithium vulgatum vulgatum</i> (340)
Calamaretto	<i>Loligo vulgaris</i> (1410), <i>Alloteuthis media</i> (1420)
Calamaro	LOLIGINIDAE (1310), <i>Loligo</i> (1320), <i>Loligo chinensis</i> (1330), <i>Loligo edulis</i> (1340), <i>Loligo forbesii</i> (1350), <i>Loligo gahi</i> (1360), <i>Loligo japonicus</i> (1370), <i>Loligo pealeii</i> (1380), <i>Loligo singhalensis</i> (1400), <i>Loligo vulgaris</i> (1410), OMMASTREPHIDAE (1440)
Calamaro comune	<i>Loligo vulgaris</i> (1410)
Calamaro del Sudafrica	<i>Loligo reynaudi</i> (1390)
Calamaro di fondale	<i>Alloteuthis media</i> (1420)
Calamaro gigante	<i>Loligo forbesii</i> (1350)
Calamaro mediterraneo	<i>Loligo vulgaris</i> (1410)
Calamaro saetta	<i>Illex coindetii</i> (1460)
Calcinello	<i>Tellina</i> (2750), <i>Donax trunculus</i> (2880)
Calcinello trilatera	<i>Donax trunculus</i> (2880)
Calcinello troncato	<i>Donax trunculus</i> (2880)
Canestrello	<i>Flexopecten glaber</i> (2220), <i>Mimachlamys varia</i> (2260), <i>Aequipecten opercularis</i> (2310)
Canestrello americano	<i>Argopecten irradians</i> (2290)
Canestrello atlantico	<i>Chlamys tehuelcus</i> (2250)
Canestrello calico	<i>Argopecten gibbus</i> (2280)

nome volgare (sostantivo)

nomi scientifici (numero indice)

Canestrello del Pacifico	<i>Argopecten purpuratus</i> (2300)
Canestrello d'Islanda	<i>Chlamys islandica</i> (2230)
Canestrello liscio	<i>Amusium pleuronectes</i> (2390)
Cannello	<i>Solen marginatus</i> (2730)
Cannello del Pacifico	<i>Tagelus dombeii</i> (2800)
Cannolicchio	SOLENIDAE (2690), SOLENIDAE <i>pars</i> (2700), <i>Solen</i> (2710), <i>Solen marginatus</i> (2730), <i>Pharus legumen</i> (2810), <i>Ensis ensis</i> (2830), <i>Ensis minor</i> (2850)
Cannolicchio (Solen)	<i>Ensis minor</i> (2850)
Cannolicchio curvo	<i>Ensis ensis</i> (2830)
Cannolicchio del Pacifico	<i>Siliqua patula</i> (2740)
Cannolicchio dell'Atlantico	<i>Ensis directus</i> (2820)
Cannolicchio giallo	<i>Solen marginatus</i> (2730)
Cannolicchio gigante del Pacifico	<i>Ensis macha</i> (2840)
Cannolicchio sudafricano	<i>Solen capensis</i> (2720)
Cannolicchio violaceo	<i>Ensis minor</i> (2850)
Capa lunga	<i>Ensis minor</i> (2850)
Capa santa	<i>Pecten jacobeus</i> (2340)
Capasanta	<i>Pecten jacobeus</i> (2340)
Cappa	VENERIDAE <i>pars</i> (2930)
Cappa americana	<i>Spisula solidissima</i> (2640)
Cappa artica	<i>Arctica islandica</i> (2900)
Cappa asiatica	<i>Tivela meretrix</i> (3050)
Cappa canadese	<i>Protothaca staminea</i> (3000)
Cappa chione	<i>Callista chione</i> (3080)
Cappa dell'Alaska	<i>Saxidomus giganteus</i> (3090)
Cappa di deo	<i>Ensis ensis</i> (2830)
Cappa dura	<i>Mercenaria mercenaria</i> (2990)
Cappa gallina	<i>Chamelea gallina</i> (2980)
Cappa incrocchiata	<i>Tapes decussatus</i> (3120)
Cappa liscia	<i>Callista chione</i> (3080)
Cappa lunga	<i>Ensis ensis</i> (2830)
Cappa molle	<i>Mya arenaria</i> (3220)
Cappa orientale	<i>Paphia undulata</i> (3180)
Cappa santa (Capasanta)	<i>Pecten jacobeus</i> (2340)
Cappa verrucosa	<i>Venus verrucosa</i> (2960)
Cappalunga	<i>Solen marginatus</i> (2730), <i>Ensis ensis</i> (2830), <i>Ensis minor</i> (2850)
Cappalunga (Solen)	<i>Solen marginatus</i> (2730)
Cappasanta	<i>Pecten jacobeus</i> (2340)
Cappasanta (Capasanta)	<i>Pecten jacobeus</i> (2340)
Cappasanta americana	<i>Placopecten magellanicus</i> (2320)
Cappasanta atlantica	<i>Pecten maximum</i> (2350)
Cappasanta australiana	<i>Pecten meridionalis</i> (2360)
Cappasanta comune	<i>Pecten jacobeus</i> (2340)
Cappasanta neozelandese	<i>Chlamys zealandiae</i> (2270), <i>Pecten novaezealandiae</i> (2370)
Cappasanta sudatlantica	<i>Pecten sulcicostatus</i> (2380)
Cappelunghe	SOLENIDAE (2690), <i>Solen</i> (2710)
Cardidi	CARDIIDAE (2500)
Cardio	<i>Cardium</i> (2510)
Cardio spinoso	<i>Acanthocardia aculeata</i> (2530)
Casside	<i>Cassis</i> (580)
Cernieruolo	<i>Spondylus gaederopus</i> (2410)
Cheripo (Ostrica)	<i>Malleus malleus</i> (2020)
Chiocciola	POMATIASIDAE <i>pars</i> (440), <i>Helix pars</i> (1070)
Chiocciola di scogliera	<i>Littorina</i> (410)
Chiton	<i>Chiton</i> (10)
Chitone	<i>Chiton</i> (10), <i>Chiton olivaceus</i> (20)
Chitone verde	<i>Chiton olivaceus</i> (20)
Cipolla di mare (Ostrica)	<i>Anomia ephippium</i> (2420)

nome volgare (sostantivo)

Cipolla sella (Ostrica)
 Ciprea
 Cleopatra
 Colga
 Conca (Tritone)
 Conchiglia dei pellegrini
 Conchiglia delle gorgonie
 Conchiglia di S. Giacomo
 Cono
 Cono mediterraneo
 Conocchia
 Corifella a linee d'argento
 Corifella porpora
 Cornetto
 Cornetto comune
 Cozza
 Cozza (Mitilo)
 Cozza atlantica
 Cozza australiana
 Cozza cilena
 Cozza comune
 Cozza coreana
 Cozza d'acqua dolce
 Cozza del Rio della Plata
 Cozza della Nuova Zelandia
 Cozza pelosa
 Cozza verde
 Crocetta
 Crocetta comune
 Cuore
 Cuore a coste larghe
 Cuore comune (Cardidi)
 Cuore di bue
 Cuore di mare
 Cuore edule
 Cuore edule (Cardio)
 Cuore rosso
 Cuore rugoso
 Cuore solcato
 Cuore spinoso
 Cuore spinoso (Cardidi)
 Cuore tubercolato
 Cuori
 Dattero
 Dattero bianco
 Dattero di mare
 Dattero di mare (Litofaga)
 Dattero di pietra
 Dattero rosso (Litofaga)
 Dentalio
 Dentalium
 Dente d'elefante
 Dente di sabbia
 Doglio
 Dolio
 Eledone
 Elisia

nomi scientifici (numero indice)

Anomia ephippium (2420)
Cypraea (480), *Luria lurida* (490)
Cleopatra (350)
Aulacomya ater (1860)
Charonia lampas lampas (630)
Pecten pars (2330), *Pecten jacobeus* (2340), *Pecten maximum* (2350)
Neosimnia spelta (510)
Pecten pars (2330), *Pecten jacobeus* (2340)
Conus (830)
Conus mediterraneus (840)
Fusinus sanctaeluciae (810)
Coryphella lineata (950)
Coryphella pedata (960)
Osilinus turbinatus (230)
Osilinus turbinatus (230)
Mytilus edulis (1820), *Mytilus galloprovincialis* (1830)
Mytilus edulis (1820)
Mytilus edulis (1820)
Mytilus planulatus (1840)
Mytilus chilensis (1800)
Mytilus galloprovincialis (1830)
Mytilus crassitesta (1810)
 UNIONIDAE (2450), *Unio pictorum* (2460)
Mytilus platensis (1850)
Perna canaliculus (1880)
Modiolus (1910), *Modiolus barbatus* (1920)
Perna canaliculus (1880), *Perna perna* (1890)
Aporrhais pespelecani (450)
Aporrhais pespelecani (450)
Cardium (2510), *Acanthocardia* (2520), *Acanthocardia aculeata* (2530), *Cerastoderma* (2570), *Cerastoderma edule* (2580), *Glossus humanus* (2920)
Acanthocardia paucicostata (2550)
Cerastoderma edule (2580)
Glossus humanus (2920)
Cerastoderma edule (2580)
Cerastoderma edule (2580)
Cerastoderma edule (2580)
Acanthocardia tuberculata (2560)
Acanthocardia echinata echinata (2540)
Acanthocardia paucicostata (2550)
Acanthocardia aculeata (2530)
Acanthocardia aculeata (2530)
Acanthocardia tuberculata (2560)
 CARDIIDAE (2500)
Lithophaga lithophaga (1940)
Pholas dactylus (3240)
Lithophaga lithophaga (1940), *Pholas dactylus* (3240)
Lithophaga lithophaga (1940)
Lithophaga lithophaga (1940)
Lithophaga lithophaga (1940)
Antalis (3290), *Antalis entalis* (3300)
Antalis (3290)
Antalis vulgare (3320)
Antalis inaequicostatum (3310)
Tonna (560), *Tonna galea* (570)
Tonna galea (570)
Eledone (1620), *Eledone cirrhosa* (1640), *Eledone moschata* (1650)
Elysia viridis (870)

nome volgare (sostantivo)

Elmetto
 Elmetto tubercolato
 Elmo
 Fasolaro
 Fasolaro (Veneridi)
 Fasolaro del Pacifico
 Fasolaro orientale
 Fegato di mare
 Firola
 Fissurella
 Flabellina
 Folade
 Folade comune
 Foranavi
 Forapietre
 Fuso sottile
 Garusolo
 Garusolo femmina
 Ginocchiello
 Glossodoride maggiore
 Glossodoris
 Gnacchera
 Grifea
 Isocardia
 Issolone
 Lattaro
 Lepre marina
 Lepre marina (Aplisia)
 Lima
 Lima spinosa
 Limnea

 Litodomo
 Litofaga
 Litorina
 Littorina (Litorina)
 Locca di fango
 Locca peperina
 Lolidigi
 Loliginidi
 Loligo
 Longona
 Longone
 Lumaca

 Lumaca fogliolina
 Lumaca leopardo
 Lumaca maculata
 Lumaca pellegrina
 Lumachella di mare
 Lumacone
 Lumaconi (Arionidi)
 Lunasse
 Lupino
 Lupino africano
 Lupino ruvido
 Lutraria
 Lutraria comune

nomi scientifici (numero indice)

Cassis (580), *Galeodea* (590)
Galeodea echinophora (600)
Tonna (560), *Tonna galea* (570)
Meretrix (3020), *Callista chione* (3080)
Callista chione (3080)
Meretrix lusoria (3030)
Meretrix lusoria (3030)
Aplysia depilans (910)
Pterotrachea (640)
Diodora graeca (80), *Fissurella* (100)
Flabellina (970), *Flabellina affinis* (980)
Pholas (3230), *Pholas dactylus* (3240)
Pholas dactylus (3240)
Teredo navalis (3270)
Lithophaga lithophaga (1940)
Fusinus sanctaeluciae (810)
Bolinus brandaris (700)
Hexaplex trunculus (710)
Hexaplex trunculus (710)
Hypselodoris elegans (930)
Glossodoris (920)
Pinna nobilis (2040)
Crassostrea (2160), *Crassostrea gigas* (2170), *Crassostrea virginica* (2190)
Glossus (2910), *Glossus humanus* (2920)
Callista chione (3080)
Solecurtus strigilatus (2790)
Aplysia pars (900), *Aplysia depilans* (910)
Aplysia (890)
Lima (2060), *Lima hians* (2070)
Lima lima (2080)
Lymnaea (1000), *Lymnaea stagnalis* (1010), *Galba truncatula* (1020), *Radix auricularia* (1030)
Lithophaga lithophaga (1940)
Lithophaga (1930), *Lithophaga lithophaga* (1940)
Melaraphe neritoides (400), *Littorina littorea* (420), *Littorina obtusata* (430)
Melaraphe neritoides (400), *Littorina* (410)
Scrobicularia plana (2780)
Scrobicularia plana (2780)
 LOLIGINIDAE (1310)
Loligo vulgaris (1410)
Loligo (1320), *Loligo vulgaris* (1410)
Paphia aurea (3150), *Venerupis senegalensis* (3190)
Paphia aurea (3150), *Paphia rhomboides* (3170), *Venerupis senegalensis* (3190)
 LIMACIDAE (1040), *LIMACIDAE pars* (1050), *Deroceras agreste* (1060),
 ARIONIDAE (1080), *ARIONIDAE pars* (1090)
Elysia timida (860)
Discodoris atromaculata (940)
Discodoris atromaculata (940)
Cratena peregrina (990)
Nassarius mutabilis (790)
Galeodea echinophora (600)
 ARIONIDAE (1080)
Natica stercusmuscarum (550)
Paphia aurea (3150), *Dosinia exoleta* (3200)
Dosinia orbigny (3210)
Dosinia exoleta (3200)
Lutraria (2660), *Lutraria lutraria* (2670)
Lutraria lutraria (2670)

nome volgare (sostantivo)

nomi scientifici (numero indice)

Madia	<i>Macra stultorum</i> (2630)
Madia bianca	<i>Macra stultorum</i> (2630)
Madia comune	<i>Macra stultorum</i> (2630)
Madia corallina	<i>Macra stultorum</i> (2630)
Madia giapponese	<i>Macra sachalinensis</i> (2620)
Madia glabra	<i>Macra glabrata</i> (2610)
Madreperla	<i>Pinna nobilis</i> (2040)
Madreperla di fiume	<i>Margaritifera margaritifera</i> (2440)
Mandorla di mare	<i>Philine aperta</i> (850)
Mandorla pelosa	ARCIDAE pars (1680)
Manicaio	SOLENIDAE (2690), <i>Solen</i> (2710), <i>Solen marginatus</i> (2730), <i>Pharus legumen</i> (2810), <i>Ensis minor</i> (2850)
Manicaio baccello	<i>Ensis minor</i> (2850)
Manicaio fodero	<i>Solen marginatus</i> (2730)
Margaritifera	<i>Margaritifera</i> (2430), <i>Margaritifera margaritifera</i> (2440)
Martello	<i>Malleus</i> (2010), <i>Malleus malleus</i> (2020)
Maruzza	<i>Natica</i> (530)
Maruzza bianca	<i>Neverita josephinia</i> (520)
Maruzza millepunti	<i>Natica stercusmuscarum</i> (550)
Maruzza monaca	<i>Natica hebraea</i> (540)
Maruzziella	<i>Melaraphe neritoides</i> (400)
Maruzziello	<i>Cerithium vulgatum vulgatum</i> (340)
Mastietto	<i>Paphia aurea</i> (3150)
Meleagrina	<i>Pinctada</i> (1970), <i>Pinctada margaritifera</i> (1980)
Meleagrina (Ostrica)	<i>Pinctada margaritifera</i> (1980)
Mercenaria	<i>Mercenaria mercenaria</i> (2990)
Mitilidi	MYTILIDAE (1780)
Mitilo	<i>Mytilus</i> (1790), <i>Mytilus edulis</i> (1820), <i>Mytilus galloprovincialis</i> (1830)
Mitilo comune	<i>Mytilus galloprovincialis</i> (1830)
Mitilo verde	<i>Perna canaliculus</i> (1880)
Mitra	<i>Mitra</i> (820)
Modiola	<i>Modiolus barbatus</i> (1920)
Modiola pelosa	<i>Modiolus barbatus</i> (1920)
Modiolo	<i>Modiolus</i> (1910)
Moscardino	<i>Eledone</i> (1620), <i>Eledone cirrhosa</i> (1640), <i>Eledone moschata</i> (1650)
Moscardino (Eledone)	<i>Eledone moschata</i> (1650)
Moscardino bianco	<i>Eledone cirrhosa</i> (1640)
Moscardino muschiato	<i>Eledone moschata</i> (1650)
Moscardino rosso	<i>Eledone moschata</i> (1650)
Mughetto	<i>Eledone pars</i> (1630), <i>Eledone moschata</i> (1650)
Murice	<i>Murex</i> (690), <i>Bolinus brandaris</i> (700), <i>Hexaplex trunculus</i> (710)
Murice comune	<i>Bolinus brandaris</i> (700)
Murice riccio	<i>Ocenebra erinaceus</i> (720)
Murice spinoso	<i>Bolinus brandaris</i> (700)
Murice troncato	<i>Hexaplex trunculus</i> (710)
Musciarolo	<i>Eledone moschata</i> (1650)
Muscolo	<i>Mytilus galloprovincialis</i> (1830)
Muscolo (Mitilo)	<i>Mytilus edulis</i> (1820)
Muscolo peloso	<i>Modiolus barbatus</i> (1920)
Mussolo	<i>Arca</i> (1690), <i>Arca noae</i> (1700)
Nacchera	<i>Pinna</i> (2030), <i>Pinna nobilis</i> (2040)
Naridola	<i>Osilinus turbinatus</i> (230)
Nassa	<i>Nassa</i> (730), <i>Nassarius mutabilis</i> (790), <i>Nassarius reticulatus</i> (800)
Nassa limata	<i>Nassarius lima</i> (780)
Nassa reticolata	<i>Nassarius lima</i> (780)
Nassa retinata	<i>Nassarius reticulatus</i> (800)
Natica	<i>Neverita josephinia</i> (520), <i>Natica</i> (530), <i>Natica stercusmuscarum</i> (550)
Natica ebrea	<i>Natica hebraea</i> (540)

nome volgare (sostantivo)

nomi scientifici (numero indice)

Natica millepuntata	<i>Natica stercusmuscarum</i> (550)
Nautilo	<i>Nautilus</i> (1100), <i>Nautilus pompilius</i> (1110)
Navicola	<i>Arca noae</i> (1700)
Nerita	<i>Nerita</i> (270), <i>Nerita polita</i> (280)
Noce	<i>Venus verrucosa</i> (2960)
Occhio di S. Lucia	<i>Bolma rugosa</i> (180)
Octopus	<i>Octopus</i> (1540)
Oliva	<i>Akera bullata</i> (880)
Oliva di mare	<i>Akera bullata</i> (880)
Orecchia di S. Pietro	<i>Haliotis lamellosa</i> (130)
Orecchia marina	<i>Haliotis</i> (110), <i>Haliotis lamellosa</i> (130)
Orecchia marina (Aliotide)	<i>Haliotis</i> (110)
Orecchiale	<i>Haliotis lamellosa</i> (130)
Orecchio di mare	<i>Haliotis lamellosa</i> (130)
Ostrica	<i>Ostrea</i> (2090), <i>Ostrea edulis</i> (2120), <i>Ostreola stentina</i> (2150), <i>Crassostrea</i> (2160)
Ostrica alata	<i>Pteria hirundo</i> (1960)
Ostrica americana	<i>Crassostrea virginica</i> (2190)
Ostrica cappuccio	<i>Saccostrea cucullata</i> (2210)
Ostrica cilena	<i>Ostrea chilensis</i> (2100)
Ostrica cipollina	<i>Anomia ephippium</i> (2420)
Ostrica concava	<i>Crassostrea gigas</i> (2170)
Ostrica concava australiana	<i>Saccostrea commercialis</i> (2200), <i>Saccostrea cucullata</i> (2210)
Ostrica dei Caraibi	<i>Crassostrea rhizophorae</i> (2180)
Ostrica della Nuova Zelandia	<i>Ostrea lutraria</i> (2140)
Ostrica della Virginia	<i>Crassostrea virginica</i> (2190)
Ostrica dentellata	<i>Ostrea denticulata</i> (2110)
Ostrica di cipolla	<i>Anomia ephippium</i> (2420)
Ostrica europea piatta	<i>Ostrea edulis</i> (2120)
Ostrica giapponese	<i>Crassostrea gigas</i> (2170)
Ostrica lunga	<i>Crassostrea gigas</i> (2170)
Ostrica perlifera	<i>Pinctada</i> (1970), <i>Pinctada martensii</i> (1990), <i>Pinctada maxima</i> (2000)
Ostrica piatta	<i>Ostrea</i> (2090), <i>Ostrea edulis</i> (2120)
Ostrica piatta del Pacifico	<i>Ostrea lurida</i> (2130)
Ostrica portoghese	<i>Crassostrea gigas</i> (2170)
Ostrichella	<i>Ostreola stentina</i> (2150)
Ostrichella pelle di cipolla	<i>Anomia ephippium</i> (2420)
Ottopodi	OCTOPODIDAE (1530)
Paludina	<i>Viviparus</i> (310), <i>Viviparus contectus</i> (320), <i>Viviparus viviparus</i> (330)
Patella	<i>Patella</i> (30), <i>Patella caerulea</i> (40), <i>Patella ulyssiponensis</i> (60), <i>Patella vulgata</i> (70), <i>Diodora italica</i> (90)
Patella comune	<i>Patella caerulea</i> (40)
Patella portoghese	<i>Patella ulyssiponensis</i> (60)
Peocio (Mitilo)	<i>Mytilus edulis</i> (1820)
Peperina	<i>Scrobicularia plana</i> (2780)
Perna	<i>Perna</i> (1870)
Pettine	<i>Mimachlamys varia</i> (2260), <i>Aequipecten opercularis</i> (2310), <i>Pecten jacobeus</i> (2340), <i>Pecten maximum</i> (2350)
Pettine comune	<i>Aequipecten opercularis</i> (2310)
Pettine maggiore	<i>Pecten maximum</i> (2350)
Pettine minore	<i>Crassodoma multistriata</i> (2240)
Pettine opercolare	<i>Aequipecten opercularis</i> (2310)
Pettine vario	<i>Mimachlamys varia</i> (2260)
Piè d'asino	<i>Glycymeris glycymeris</i> (1760)
Piè d'asino comune	<i>Glycymeris glycymeris</i> (1760), <i>Glycymeris insubrica</i> (1770)
Piè d'asino peloso	<i>Glycymeris glycymeris</i> (1760)
Piè d'asino violaceo	<i>Glycymeris insubrica</i> (1770)
Piè d'asino violetto	<i>Glycymeris insubrica</i> (1770)
Piè di pellicano	<i>Aporrhais pespelecani</i> (450)

nome volgare (sostantivo)

nomi scientifici (numero indice)

Piede di pellicano	<i>Aporrhais pespelecani</i> (450)
Pinna	<i>Pinna</i> (2030), <i>Pinna nobilis</i> (2040), <i>Atrina fragilis</i> (2050)
Pinna comune	<i>Pinna nobilis</i> (2040)
Pinna fragile	<i>Atrina fragilis</i> (2050)
Piovra	ARCHITEUTHIDAE <i>pars</i> (1430), OMMASTREPHIDAE (1440), <i>Octopus macropus</i> (1570), <i>Octopus vulgaris</i> (1610)
Polpessa	<i>Octopus macropus</i> (1570)
Polpessa di rena	<i>Octopus defilippii</i> (1550)
Polpo	<i>Octopus</i> (1540), <i>Octopus dollfusi</i> (1560), <i>Octopus macropus</i> (1570), <i>Octopus membranaceus</i> (1580), <i>Octopus punctatus</i> (1590), <i>Octopus vulgaris</i> (1610), <i>Eledone</i> (1620)
Polpo bianco	<i>Eledone cirrhosa</i> (1640)
Polpo bianco (Moscardino)	<i>Eledone moschata</i> (1650)
Polpo comune	<i>Octopus vulgaris</i> (1610)
Polpo comune (Octopus)	<i>Octopus vulgaris</i> (1610)
Polpo di Aldrovandi	<i>Eledone cirrhosa</i> (1640)
Polpo di Aldrovandi (Moscardino)	<i>Eledone moschata</i> (1650)
Polpo di scoglio	<i>Octopus vulgaris</i> (1610)
Polpo membranaceo	<i>Octopus salutii</i> (1600)
Polpo muschiato	<i>Eledone moschata</i> (1650)
Polpo ragno	<i>Octopus salutii</i> (1600)
Porcellana	<i>Cypraea</i> (480), <i>Luria lurida</i> (490), <i>Zonaria pyrum</i> (500)
Porpora	<i>Murex</i> (690), <i>Purpura</i> (740), <i>Buccinum</i> (750), <i>Mitra</i> (820)
Porzeletta	<i>Galeodea echinophora</i> (600)
Poveraccia (Vongola)	<i>Chamelea gallina</i> (2980)
Pterotrachea	<i>Pterotrachea</i> (640), <i>Pterotrachea coronata</i> (650), <i>Pterotrachea mutica</i> (660)
Purpessa inutile	<i>Octopus salutii</i> (1600)
Rissoa	<i>Rissoa</i> (290), <i>Rissoa ventricosa</i> (300)
Sanguinaccio	<i>Anadara</i> (1720)
Sanguinaccio giapponese	<i>Anadara subcrenata</i> (1740)
Sanguinaccio orientale	<i>Anadara granosa</i> (1730)
Scalaria	<i>Epitonium</i> (670), <i>Epitonium praetiosus</i> (680)
Scodellina	<i>Patella caerulea</i> (40)
Scoglio troncato	<i>Hexaplex trunculus</i> (710)
Scrobicularia	<i>Scrobicularia</i> (2770), <i>Scrobicularia plana</i> (2780)
Sepiola	<i>Sepiola</i> (1250)
Seppia	SEPIIDAE <i>pars</i> (1140), <i>Sepia</i> (1150), <i>Sepia aculeata</i> (1160), <i>Sepia andreana</i> (1170), <i>Sepia bertheloti</i> (1180), <i>Sepia esculenta</i> (1200), <i>Sepia officinalis</i> (1210), <i>Sepia pharaonis</i> (1230), <i>Sepiella japonica</i> (1240)
Seppia comune	<i>Sepia officinalis</i> (1210)
Seppia elegante	<i>Sepia elegans</i> (1190)
Seppia mediterranea	<i>Sepia officinalis</i> (1210)
Seppia officinale	<i>Sepia officinalis</i> (1210)
Seppia piccola	<i>Sepia elegans</i> (1190)
Seppia pizzuta	<i>Sepia orbignyana</i> (1220)
Seppietta	<i>Sepiola rondeletii</i> (1270), <i>Sepietta oweniana</i> (1290)
Seppietta comune	<i>Sepietta oweniana</i> (1290)
Seppietta grossa	<i>Rossia macrosoma</i> (1300)
Seppiola	<i>Sepiola</i> (1250), <i>Sepiola rondeletii</i> (1270)
Seppiola (Sepiola)	<i>Sepiola</i> (1250)
Seppiola di Rondelet	<i>Sepiola rondeletii</i> (1270)
Seppiola grande	<i>Rossia macrosoma</i> (1300)
Seppiola grossa	<i>Rossia macrosoma</i> (1300)
Seppiolina	<i>Sepiola rondeletii</i> (1270)
Siliqua	<i>Ensis minor</i> (2850)
Soleno	<i>Solen</i> (2710)
Sorbolo di mare	<i>Lima lima</i> (2080)
Spinocchia	<i>Sepia orbignyana</i> (1220)

nome volgare (sostantivo)

nomi scientifici (numero indice)

Spirula	<i>Spirula</i> (1120), <i>Spirula spirula</i> (1130)
Spisula	<i>Spisula subtruncata</i> (2650)
Spondilo	<i>Spondylus</i> (2400), <i>Spondylus gaederopus</i> (2410)
Strombo	<i>Strombus</i> (460), <i>Strombus gigas</i> (470)
Tartufo	<i>Venus verrucosa</i> (2960)
Tartufo di mare	<i>Venus verrucosa</i> (2960)
Tellina	<i>Tellina</i> (2750), <i>Tellina pulchella</i> (2760), <i>Donax</i> (2860), <i>Donax trunculus</i> (2880)
Tellina rosa del Pacifico	<i>Atactodea donacium</i> (2680)
Tellina rossa	<i>Tellina pulchella</i> (2760)
Teredine	TEREDINIDAE <i>pars</i> (3250), <i>Teredo</i> (3260), <i>Teredo navalis</i> (3270), <i>Nototeredo norvegica</i> (3280)
Todaro	<i>Todarodes sagittatus</i> (1490)
Todaro (Totano)	<i>Todarodes sagittatus</i> (1490)
Todaro comune	<i>Todarodes sagittatus</i> (1490)
Tonna	<i>Tonna</i> (560), <i>Tonna galea</i> (570)
Torretta comune	<i>Cerithium vulgatum vulgatum</i> (340)
Torricella	<i>Cerithium vulgatum vulgatum</i> (340)
Torricella comune	<i>Cerithium vulgatum vulgatum</i> (340)
Totano	LOLIGINIDAE (1310), <i>Loligo vulgaris</i> (1410), OMMASTREPHIDAE (1440), <i>Illex argentinus</i> (1450), <i>Illex coindetii</i> (1460), <i>Illex illecebrosus</i> (1470), <i>Todarodes sagittatus</i> (1490), <i>Ommastrephes</i> (1510)
Totano australe	<i>Nototodarus sloanii</i> (1500)
Totano comune	<i>Todarodes sagittatus</i> (1490)
Totano giapponese	<i>Todarodes pacificus</i> (1480)
Totano gigante del Pacifico	<i>Dosidicus gigas</i> (1520)
Totano matto	<i>Alloteuthis media</i> (1420)
Totano neozelandese	<i>Nototodarus sloanii</i> (1500)
Totano volatore	<i>Illex coindetii</i> (1460), <i>Illex illecebrosus</i> (1470)
Totariello	<i>Alloteuthis media</i> (1420)
Tridacna	<i>Tridacna</i> (2590), <i>Tridacna gigas</i> (2600)
Trilatera	<i>Donax trunculus</i> (2880)
Trilatero	<i>Donax trunculus</i> (2880)
Tritone	RANELLIDAE <i>pars</i> (610), <i>Charonia</i> (620)
Tritone nodoso	<i>Charonia lampas lampas</i> (630)
Tritonio	<i>Charonia</i> (620)
Troco	<i>Trochus</i> (200), <i>Calliostoma granulatum</i> (250)
Troco granuloso	<i>Calliostoma granulatum</i> (250)
Troco lucente	<i>Calliostoma conulus</i> (240)
Troco zizifino	<i>Calliostoma zizyphinum</i> (260)
Trocus	<i>Trochus</i> (200)
Tromba di mare	<i>Charonia lampas lampas</i> (630)
Tromba di mare (Tritone)	<i>Charonia lampas lampas</i> (630)
Trottola	<i>Bolma rugosa</i> (180), TROCHIDAE <i>pars</i> (190), <i>Osilinus turbinatus</i> (230)
Trottola aperta	<i>Gibbula divaricata</i> (210)
Trottola di mare	<i>Osilinus turbinatus</i> (230)
Trottola maga	<i>Gibbula magus</i> (220)
Trottola rugosa	<i>Bolma rugosa</i> (180)
Trottola scalare	<i>Gibbula magus</i> (220)
Trottola zizifina	<i>Calliostoma zizyphinum</i> (260)
Turbo	<i>Turbo cornutus</i> (160)
Turbo sudafricano	<i>Turbo sarmaticus</i> (170)
Vacchetta di mare	<i>Discodoris atromaculata</i> (940)
Venere	<i>Venus</i> (2940)
Venere chione	<i>Callista chione</i> (3080)
Venere gallina	<i>Chamelea gallina</i> (2980)
Venere incrocchiata	<i>Tapes decussatus</i> (3120)
Venere tartufo	<i>Venus verrucosa</i> (2960)
Ventaglio	<i>Pecten jacobaeus</i> (2340), <i>Pecten maximum</i> (2350)

nome volgare (sostantivo)

Verme dei legni (Teredine)
Verme delle dighe (Teredine)
Vermeto

Vermetus
Vongola

Vongola (Venere)
Vongola comune
Vongola del Pacifico
Vongola gialla
Vongola giapponese
Vongola grigia
Vongola nera
Vongola rombo
Vongola uruguaiana
Vongola veneziana
Vongola venezuelana
Vongola verace

Vongola vietnamita
Vongoletta
Vongolina del Pacifico
Zamarugola

nomi scientifici (numero indice)

TEREDINIDAE *pars* (3250)
TEREDINIDAE *pars* (3250)
Vermetus (360), *Vermetus triquetrus* (370), *Petalconchus glomeratus* (380),
Serpulorbis arenaria (390)
Vermetus (360)
VENERIDAE *pars* (2930), *Venus pars* (2950), *Chamelea gallina* (2980), *Tapes*
(3100), *Tapes pars* (3110), *Paphia aurea* (3150), *Paphia rhomboides* (3170), *Vene-*
rupis senegalensis (3190), *Dosinia exoleta* (3200)
Venus (2940)
Chamelea gallina (2980)
Chamelea antiqua (2970)
Paphia aurea (3150)
Tapes philippinarum (3130), *Paphia japonica* (3160)
Venerupis senegalensis (3190)
Tapes decussatus (3120)
Paphia rhomboides (3170)
Pitar rostrata (3070)
Paphia aurea (3150)
Pitar mactroides (3060)
Tapes decussatus (3120), *Tapes philippinarum* (3130), *Tapes variegata* (3140),
Paphia japonica (3160)
Meretrix lyrata (3040)
Venerupis senegalensis (3190)
Tawera gayi (3010)
Aporrhais pespelecani (450)

