

NORME PER GLI AUTORI

Il Museo di Storia Naturale di Venezia pubblica annualmente un volume del Bollettino. Si accettano lavori inediti in italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo.

I manoscritti devono essere prodotti in formato elettronico, esclusivamente in MS Word o formato compatibile, ed inviati su supporto informatico (CD, DVD o altro) o tramite posta elettronica alla Redazione Scientifica del Bollettino, Museo di Storia Naturale di Venezia, S. Croce 1730, 30135 Venezia (tel: ++390412750206, fax: ++39041721000, e-mail: redazione.msn@fmcvenezia.it). Gli articoli devono pervenire alla redazione entro la fine del mese di marzo; diversamente la loro pubblicazione non potrà essere garantita.

I lavori, accettati ad insindacabile giudizio della Redazione, vengono pubblicati senza addebito di spese; agli autori spetta l'estratto in formato elettronico (pdf).

I lavori devono seguire il seguente schema:

Nome e Cognome dell'Autore/i, indicato per esteso; gli Autori devono essere indicati nell'ordine definitivo che comparirà nella pubblicazione.

Titolo (in MAIUSCOLO). Se contiene il nome di una o più specie, questo può essere accompagnato da autore ed anno; alla fine del titolo possono essere riportate le categorie sistematiche: classe, ordine ed eventualmente famiglia, tra parentesi e separate da una virgola; ad es. (Mammalia, Rodentia, Muridae).

Riassunto in italiano, indipendentemente dalla lingua utilizzata nel lavoro.

Summary sufficientemente esteso, preceduto dalla traduzione inglese del titolo.

Keywords in inglese, al massimo di cinque parole.

Testo, quando possibile organizzato in Introduzione, Materiali e metodi, Risultati, Discussione, Ringraziamenti (facoltativi).

Bibliografia, elencando tutte e solo le pubblicazioni citate nel testo secondo gli esempi riportati in seguito.

Indirizzo dell'Autore/i: ente di appartenenza (facoltativo); indirizzo postale (via/piazza, numero civico, CAP, località, provincia); indirizzo e-mail.

Evitare le note se possibile; le note indispensabili devono essere indicate con un numero progressivo e collocate in fondo alla pagina cui si riferiscono. **Evitare nel manoscritto corsivi (tranne i casi indicati, vedi oltre), grassetto, sottolineature e maiuscoli (tranne il titolo).**

NOMENCLATURA: i nomi scientifici dei generi e di tutti i taxa inferiori (genere, specie, sottospecie) vanno in *corsivo*. La nomenclatura scientifica deve seguire i Codici Internazionali di Nomenclatura.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI: vanno citati nel testo, a seconda dei casi, come nei seguenti esempi: CANZONERI (1970), (CANZONERI & RAMPINI, 1970), CANZONERI et al. (1970), (CANZONERI, 1970a), utilizzando il carattere MAIUSCOLETO. Più titoli citati in sequenza devono seguire l'ordine cronologico e in subordine l'ordine alfabetico, ad esempio: SCARTON, 1989; BON et al., 1995, 1997; FRACASSO, 2002.

BIBLIOGRAFIA: vanno elencate solo le opere citate nel testo, in ordine alfabetico per Autore. I lavori di un medesimo Autore vanno elencati in ordine cronologico e nel caso di più lavori di un medesimo Autore apparsi nello stesso anno, l'ordine cronologico sarà mantenuto facendo seguire all'anno le prime lettere dell'alfabeto in caratteri minuscoli: 1980a, 1980b, ecc. La bibliografia deve seguire tassativamente i modelli elencati di seguito.

Per gli articoli:

RATTI E., 1983. Ecologia e geonomia dei Carabidi alofili delle coste adriatiche (Coleoptera, Carabidae). *Atti Mus. civ. Stor. Nat. Trieste*, 35: 121-140.

Per i capitoli o gli articoli di volumi:

BARRET M.J., 1972. The effect of pollution on the Thames Estuary. In: Barnes R.K.S., Green J. (ed.), *The Estuarine Environment. Applied Science Publishers*, London: 119-122.

Per le monografie:

COSSIGNANI T., COSSIGNANI V., 1995. Atlante delle conchiglie terrestri e dulciacquicole italiane. *L'informatore Piceno*, Ancona, 208 pp.

ILLUSTRAZIONI E TABELLE: grafici, disegni e fotografie vanno citati come figure e numerati in ordine progressivo con numeri arabi (es.: fig. 1; figg. 2-4); analogamente vanno citate le tabelle (es.: tab. 2, tabb. 2-4). Illustrazioni e tabelle vanno allegate al manoscritto; le didascalie vanno raggruppate a fine lavoro; le tabelle devono essere di stile e carattere omogenei. Illustrazioni e tabelle devono essere di dimensioni e caratteri tali da sopportare l'eventuale riduzione necessaria; le tavole non devono eccedere il rapporto altezza/larghezza di 3/2. I grafici e le tabelle devono essere prodotti esclusivamente in formato excel. Le figure (disegni e fotografie) devono essere prodotte o convertite in file con estensione "jpeg" e devono avere una risoluzione di almeno 300 dpi. Il testo e le singole immagini devono essere salvati in files separati. Nel manoscritto può essere indicata la posizione approssimativa dove inserire nel testo la figura o la tabella.

Per la citazione dei reperti provenienti dalle collezioni del Museo si raccomanda l'utilizzo del numero di catalogo ufficiale informatizzato, preceduto dall'acronimo MSNVE (es. MSNVE-7696). In caso di utilizzo di cataloghi diversi, si richiede di specificare la fonte.

I manoscritti non conformi alle norme redazionali qui riportate verranno restituiti all'autore.

Indice

- Molin E., Riccato F., Fiorin R., Artico G., Campaci P.**
5 Comunità macrozoobentonica di tre affioramenti rocciosi nel golfo di Venezia (Nord Adriatico).
- Tami F., Tirello P., Fontana P.**
19 Contributo alla conoscenza di alcuni Ortotteroidei in Friuli Venezia Giulia (Italia nord-orientale) (Insecta Mantodea, Blattaria, Orthoptera, Dermaptera).
- Gomy Y., Vienna P.**
35 Aggiornamenti sugli *Hypocaccus* Thomson, 1867 afro-tropicali, con descrizione di *H. lyleae* n. sp. della Repubblica del Sudafrica (Insecta, Coleoptera, Histeridae).
- Vienna P.**
43 Una nuova sottospecie del Sudafrica di *Paratropus namibiensis* Théron & Vienna (Insecta, Coleoptera, Histeridae).
- Rey A., Uliana M.**
47 Note su *Hoplia laconiae* Petrovitz, una specie poco nota della Grecia, e taxa correlati (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae).
- Munari L.**
55 I Canacidae s. l. (inclusi Tethinidae) Euro-Mediterranei: chiavi e annotazioni ai generi e alle specie (Insecta, Diptera).
- Munari L.**
87 Osservazioni su *Helcomyza mediterranea* (Loew, 1854) (Diptera, Helcomyzidae).
- Raffone G.**
95 Tre nuove specie africane di *Dryxo* Robineau-Desvoidy, 1830 con una chiave per le specie della regione afrotropicale (Insecta, Diptera, Ephydriidae).
- Raffone G.**
101 *Drapetis iordaniensis* n. sp. della Giordania (Insecta, Diptera, Hybotidae).
- Brunetti R.**
105 Designazione e descrizione di un neotipo per *Polycyclus renierii* Lamarck, 1815 (Tunicata, Ascidiacea, Styelidae, Botryllinae).

Contents

- Hard substrate macrozoobenthos communities of three rocky outcrops in the gulf of Venice (North Adriatic).
- Contribution to the knowledge of some Orthopteroidea in Friuli Venezia Giulia (north-eastern Italy) (Insecta Mantodea, Blattaria, Orthoptera, Dermaptera).
- Updates on the afrotropical *Hypocaccus* Thomson, 1867, with description of *H. lyleae* n. sp. from the Republic of South Africa (Insecta, Coleoptera, Histeridae).
- A new subspecies of *Paratropus namibiensis* Théron & Vienna from South Africa (Insecta, Coleoptera, Histeridae).
- Notes on *Hoplia laconiae* Petrovitz, a poorly known species from Greece, and related taxa (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae).
- The Euro-Mediterranean Canacidae s. l. (including Tethinidae): keys and remarks to genera and species (Insecta, Diptera).
- Remarks on *Helcomyza mediterranea* (Loew, 1854) (Diptera, Helcomyzidae).
- Three new species of *Dryxo* Robineau-Desvoidy, 1830 from Africa, with a key to the species of the Afrotropical region (Insecta, Diptera, Ephydriidae).
- Drapetis iordaniensis* n. sp. from Jordan (Insecta, Diptera, Hybotidae).
- Fixation and description of a neotype for *Polycyclus renierii* Lamarck, 1815 (Tunicata, Ascidiacea, Styelidae, Botryllinae).

- Pranovi F., Pol S., Franzoi P., Torricelli P.**
115 Variazioni stagionali nelle catture della pesca in Alto Adriatico: possibile effetto di cambiamenti climatici? Seasonal variation of fish landings in the northern Adriatic Sea: effects of climate changes?
- Cavraro F., Fiorin R., Riccato F., Zucchetto M., Franzoi P., Torricelli P., Malavasi S.**
125 Distribuzione e habitat di *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) in laguna di Venezia. Distribution and habitat of *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) in the Venice lagoon.
- Riccato F., Fiorin R., Penzo P., Da Ros L., Boldrin A.**
135 Ittiofauna associata ad una barriera artificiale in nord Adriatico. Fish fauna associated to an artificial reef in the North Adriatic Sea.
- Novarini N., Mizzan L., Poppi L., Boschetti E., Perlasca P., Basso R., Vianello C.**
147 Segnalazioni di tartarughe marine in laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2010 (Reptilia, Testudines). Records of sea turtles in the Lagoon of Venice and along the Venetian coast - Year 2010 (Reptilia, Testudines).
- Scarton F., Baldin M., Montanari M., Cecconi G., Dal Monte L.**
157 La comunità ornitica presente in sei barene ricostituite della laguna di Venezia. The bird community occurring on six dredge islands in the lagoon of Venice (Italy).
- Associazione Faunisti Veneti**
181 Rapporto ornitologico per la Regione Veneto. Anno 2010. Ornithological report for the year 2010 in the Veneto region (NE Italy).
- Lapini L., Conte D., Zupan M., Kozlan L.**
219 Sciacalli italiani 1984-2011: sintesi aggiornata (*Canis aureus*: Carnivora, Canidae). Italian jackals 1984-2011: an updated review (*Canis aureus*: Carnivora, Canidae).
- Reggiani P.**
233 Metodologie applicate al restauro di vegetali fossili provenienti dal territorio di Bolca conservati al Museo di Storia Naturale di Venezia. Techniques applied to the restoration of plant fossils from Bolca area (Italy) kept at the Museum of Natural History of Venice.
- Reggiani P.**
239 Un basilisco conservato presso il Museo di Storia Naturale di Venezia. A basilisk held at the Museum of Natural History of Venice (Italy).
- 245 Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta. Segnalazioni (212-215). Biodiversity of the Lagoon of Venice and of the Venetian northern adriatic coast. Records (212-215).