

Annuncio della pubblicazione congiunta
ISPRA/SVM-AMB/MSNV del Manuale 138/2016

“Contributo alla conoscenza della diversità micologica storica in Italia. Raccolta alfabetica delle schede descrittive dell’*Herbarium mycologicum* del Museo di Storia Naturale di Venezia.

Da *Agaricus bresadolanus* Bohus a *Bryoscyphus conocephali* (Boyd) Spooner”

A cura di C. Siniscalco et al.

I funghi sono ottimi indicatori utilizzati nello studio e nel monitoraggio della biodiversità ambientale.

Il Manuale “Contributo alla conoscenza della diversità micologica storica in Italia. Raccolta alfabetica delle schede descrittive dell’*Herbarium mycologicum* del Museo di Storia Naturale di Venezia” è una raccolta di schede storiche descrittive relative ai reperti costituenti l’*Herbarium mycologicum* veneziano.

Dal 1987 a oggi, presso il Museo di Storia Naturale di Venezia, sono stati depositati più di 29.000 reperti: i dati contenuti nelle schede forniscono utili informazioni relative alle specie micologiche tipiche dei diversi habitat, ivi comprese le specie meritevoli di protezione e quelle che, per le proprie caratteristiche, possono essere utilizzate come bioindicatori.

Il presente volume e i successivi sono predisposti seguendo un ordine alfabetico.

Contribution to the knowledge of historical mycological diversity in Italy. Alphabetic collection of fact sheets of the *Herbarium mycologicum* of the Natural History Museum in Venice.

Mushrooms are good indicators used in the study and monitoring of environmental biodiversity.

The Manual "Contribution to the knowledge of historical mycological diversity in Italy. Alphabetic collection of fact sheets of the *Herbarium mycologicum* of the Natural History Museum in Venice" is a collection of descriptive historical cards relating to the artefacts exhibited in the venetian *Herbarium mycologicum*.

Since 1987, at the Museum of Natural History in Venice, more than 29,000 artefacts have been deposited: data contained in the cards provide useful information on the mycological species typical of different habitats, including species worthy of protection and those that, thanks to their characteristics, can be used as bioindicators.

This book and the next are prepared by following an alphabetical order.



È possibile scaricare gratuitamente il manuale dal portale di ISPRA al seguente indirizzo:
http://www.isprambiente.gov.it/files/pubblicazioni/manuali-lineeguida/MLG_138_16_Funghi.pdf