

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	23 (2001)	59-77	Udine, 31.III.2002	ISSN: 0391-5859
---	-----------	-------	--------------------	-----------------

M. CASTELLO

STUDI LICHENOLOGICI IN ITALIA NORD-ORIENTALE.  
VIII: LA DIVERSITÀ LICHENICA NELL'AREA PERIURBANA DEL  
M. VALERIO (TRIESTE, FRIULI-VENEZIA GIULIA)

*LICHENOLOGICAL STUDIES IN NE ITALY.*  
*VIII: THE LICHEN DIVERSITY IN THE M. VALERIO SUBURBAN AREA*  
*(TRIESTE, FRIULI-VENEZIA GIULIA)*

**Riassunto breve** - 110 specie licheniche vengono riportate per l'area del M. Valerio, situata nella periferia del centro urbano di Trieste. 16 specie sono nuove per la Venezia Giulia, 9 per la regione Friuli-Venezia Giulia. Aspetti della diversità lichenica dell'area vengono discussi.

**Parole chiave:** Biodiversità, Flora, Friuli-Venezia Giulia, Licheni, Trieste.

**Abstract** - 110 lichen species are reported from the area of M. Valerio, in the surroundings of the urban area of Trieste. 16 species are reported as new to Venezia Giulia, 9 to Friuli-Venezia Giulia. The lichen diversity of the site is discussed.

**Key words:** Biodiversity, Flora, Friuli-Venezia Giulia, Lichens, Trieste.

## Introduzione

Questo studio si inserisce nel progetto per la creazione del Museo Biologico ed Orto Botanico dell'Università degli Studi di Trieste da parte del Dipartimento di Biologia. Attualmente il Museo Biologico comprende le collezioni zoologiche e botaniche del Dipartimento, le banche dati ad esse collegate, l'Orto Botanico e l'area del M. Valerio situata alle spalle del comprensorio dell'Università di Trieste. Uno dei principali obiettivi del progetto è lo studio integrato della biodiversità del M. Valerio, indispensabile punto di partenza per il piano di recupero e di valorizzazione didattico-scientifica del sito.

Il Friuli-Venezia Giulia è una delle regioni italiane meglio conosciute dal punto di vista lichenologico. La lista completa dei lavori lichenologici riguardanti la regione è stata realizzata da TRETACH (1992) e NIMIS (1993). Per la provincia di Trieste, alcuni aspetti della flora lichenica sono stati analizzati da NIMIS & LOI (1981; 1982; 1984), mentre informazioni floristiche compaiono nei lavori di GLOWACKI (1874), SCHULER (1893; 1902), CLERC

