



Associazione per il Parco Molentargius Saline Poetto

www.apmolentargius.it

Recensione

*Università degli Studi di Cagliari
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Istituto di Botanica e Orto Botanico*

Lo stagno di Molentargius - 3° Bellarosa Minore: considerazioni floristiche ed ecologiche

**Relatore: Prof. Bruno De Martis
Tesi di Laurea di: Massimo Vaccargiu
A.A. 1989-1990**

In questa tesi di laurea viene presa in considerazione la flora del Bellarosa Minore. La ricerca mette in evidenza le cause che hanno portato all'attuale situazione di questo specchio d'acqua, analizza le principali caratteristiche ecologiche della zona e fa un censimento preciso e puntiglioso della flora presente. Vengono censite 128 unità divise in 47 famiglie e 107 generi.

Vengono fatte considerazioni sullo Spettro Biologico e su quello Cronologico che mettono in evidenza che circa il 29% della flora è costituito da specie avventizie o cosmopolite che alterano il valore della flora dello stagno.

Nella parte conclusiva vengono elencati i danni che l'uomo ha arrecato all'ambiente, in dispregio alla convenzione di Ramsar, che si possono rilevare dalle precarie condizioni igienico-sanitarie delle acque e dai rifiuti di ogni genere sparsi lungo tutto il perimetro dello stagno. In questo quadro è facile immaginare che lo spazio per la flora e la vegetazione originale siano andati gradualmente riducendosi e siano state censite specie estranee ad ambienti umido-salmastri. In questo contesto viene segnalata la presenza di *Bellavalia romana*, specie segnalata solo per alcune isole dell'Arcipelago della Maddalena.