

# Thalassia Salentina

N. 31 Supplemento

2009

Stazione di Biologia Marina  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali  
Università del Salento

## BIODIVERSITÀ ED ECOLOGIA DEL LAGO DI ACQUATINA

a cura di: GENUARIO BELMONTE

### RISULTATI DEL PROGETTO:

*CARATTERIZZAZIONE BIOLOGICA E BIOCENOTICA  
DEL LAGO SALMASTRO DI ACQUATINA (FRIGOLE, LE)  
AI FINI DI UN MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE DELLA PESCA  
NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE  
2005-2007*

**POR ASSE PRIORITARIO IV  
SISTEMI LOCALI DI SVILUPPO**

### MISURA 4.13

*INTERVENTI DI SUPPORTO ALLA COMPETITIVITÀ  
ED ALL'INNOVAZIONE DEL SISTEMA PESCA*

### SOTTOMISURA 4.13 E

*AZIONI INNOVATIVE (ART. 17 REG. 2792/99 SFOP E SUCC. MOD.)*

*«Thalassia Salentina» non editur periodice sed cum opportunitas adsit.*

*Il presente periodico non è in commercio. Distribuzione gratuita e in cambio  
alle Istituzioni nel settore delle Scienze Naturali*

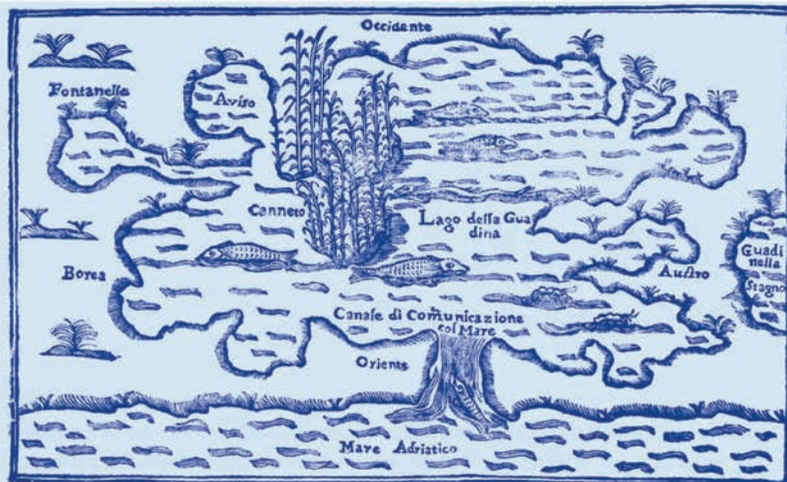
ISSN 0563-3745

EDIZIONI GRIFO



**POB Asse prioritario IV "Sistemi locali di sviluppo" Misura 4.13 "Interventi di supporto alla competitività ed all'innovazione del sistema pesca"**  
**Sottomisura 4.13 E**  
**"Azioni innovative (art. 17 Reg. 2792/99 SFOP e succ. mod.)."**

## **CARATTERIZZAZIONE BIOLOGICA E BIOCENOTICA DEL LAGO SALMASTRO DI ACQUATINA (FRIGOLE, LE) AI FINI DI UN MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE DELLA PESCA NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE**



### **Workshop finale**

**Centro Studi Orsa Maggiore  
Castro (LE) - 05 Dicembre 2007 - ore 15:00**

### **Unità Operative**

**Staz. di Biol. Marina e UniBiGa, DiSTeBA - Università del Salento, Lecce (LE)  
IAMC - Talassografico, CNR - Taranto (TA)  
ISMAR, CNR - Lesina (FG)**

### **Enti e Operatori coinvolti**

**Reg. Puglia, Assess. Agricoltura, Caccia e Pesca  
Prov. Lecce, Assess. Politiche Comunitarie e Gestione della Pesca  
Comune di Lecce, Assess. Ambiente  
Università del Salento, CoRPA  
Soc. Coop. a r.l. HYDRA**

*Locandina del workshop organizzato per la presentazione dei risultati*