

Catania 2 marzo 2012

# WORKSHOP:

## CAMPO STUDIO SULLA MIGRAZIONE DEGLI UCCELLI NELLE RISERVE NATURALI DEL BIVIERE DI GELA E DI VENDICARI

RISULTATI DELLA 2° EDIZIONE, ESTATE 2011

### PROGRAMMA

Chairman: **Bruno Massa**, Stazione di inanellamento di Palermo,  
Dipartimento Demetra, Università di Palermo

Ore 16.30 **Introduzione**

**Salvatore Saccone**, Responsabile della sezione di Biologia Animale "M. La Greca" del Dip. di Scienze Biologiche Geologiche & Ambientali, Università di Catania

Ore 16.40 **L'attività di inanellamento in Italia**

**Fernando Spina**, responsabile del Centro Nazionale di Inanellamento, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Bologna

Ore 17.10 **Indagini preliminari sull'entomofauna delle zone umide del Biviere di Gela e di Vendicari**

**Alessandro Marletta**, Dip. di Scienze B. G. & A., sez. di Biologia Animale "M. La Greca", Università di Catania

Ore 17.30 **Resoconto del secondo anno di studio: acquisizioni sulle comunità di uccelli e approfondimenti sulla Cannaiola**

**Renzo Ientile e Roberto Ientile**, Dip. di Scienze B. G. & A., sez. di Biologia Animale "M. La Greca", Università di Catania

Ore 17.50 **INTERVENTI DEI PARTECIPANTI AL CAMPO**

Ore 18.15 **CONSEGNA DEGLI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE AL CAMPO DA PARTE DEL PROF. S. Saccone**

*Interranno durante l'incontro:*

**Emilio Giudice** (Direttore della RNO Biviere di Gela, LIPU)

**Carmelo Frittitta** (Dirigente provinciale - Dipartimento regionale Azienda foreste demaniali - UPA di Siracusa)

**Filadelfo Brogna** (Responsabile U.O.B 2^ "Interventi e gestione tecnica aree protette" - UPA di Siracusa)

**Alessandro Salemi** (Direttore della RNO Torre Salsa, WWF)



Stazione di  
Inanellamento  
di Palermo



Lega Italiana  
Protezione Uccelli  
Associazione  
per la conservazione  
della Natura



Dipartimento  
Azienda Regionale  
Foreste Demaniali



Sezione di Biologia Animale "M. La Greca"

**Venerdì 2 Marzo 2012**

Museo di Zoologia

Sezione di Biologia Animale "M. La Greca"

Dip. di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

Via Androne, 81 - Catania

