



ISTITUTO NAZIONALE PER LA FAUNA SELVATICA "A. GHIGI"

VIII CONVEGNO NAZIONALE DEGLI INANELLATORI ITALIANI

**LE POTENZIALITA' DELL'ATTIVITA' DI INANELLAMENTO
NELLA GESTIONE AMBIENTALE IN ITALIA**

HOTEL SERENA MAJESTIC, MONTESILVANO, PESCARA

P R O G R A M M A

SABATO 24 GENNAIO 2004

8.00–9.30: Registrazione dei partecipanti

9.30: Inizio lavori

9.30–10.00: Indirizzi di saluto, introduzione al convegno

SESSIONE 1 – LA SITUAZIONE DELL'INANELLAMENTO IN ITALIA

10.00–10.45: Sintesi generale dell'attività del Centro Nazionale di Inanellamento dall'ultimo Convegno di San Pellegrino Terme – Fernando Spina

10.45–11.00: La situazione attuale dell'inanellamento in Italia: inanellatori, aspiranti, autorizzazioni – Rosita Mantovani

11.00–11.15: La riorganizzazione informatica del Centro Nazionale di Inanellamento – Davide Licheri

11.15–12.30: Assemblea degli inanellatori

12.30–14.30: Pausa pranzo

14.30: Ripresa lavori

SESSIONE 2 – ROTTE DI MIGRAZIONE ED ATLANTI

14.30–16.00: **Alla scoperta delle rotte degli uccelli migratori: risultati dell’Atlante della migrazione del British Trust for Ornithology** – Jacquie Clark, responsabile Centro Nazionale di Inanellamento British Trust for Ornithology

16.00–16.15: **Break**

SESSIONE 3 – ABRUZZO E COSTA ADRIATICA

16.15–16.30: **Lo stato delle conoscenze ornitologiche nella Regione dei Parchi** – Massimo Pellegrini

16.30–16.45: **Sette anni di attività di inanellamento a sforzo costante. Riserva Regionale delle Sorgenti del Pescara, Abruzzo** – Franco Recchia, Eliseo Strinella, Vincenzo Dundee, Carlo Artese, Cristian Moscone, Fabio De Marinis, Augusto De Santis, Dario Gasparo, Maria Grazia Bellio

16.45–17.00: **Il ruolo delle piccole zone umide artificiali della Provincia di Ancona per la migrazione primaverile dell’avifauna acquatica.** Claudio Sebastianelli, Pierfrancesco Gambelli, Gabriele Lorenzetti

17.00–17.30 **L’analisi dei dati di cattura–ricattura: applicazione allo studio del sistema adriatico di migrazione di muta del Fraticello (*Sterna albifrons*)** – Giacomo Tavecchia, Nicola Baccetti, Lorenzo Serra

17.30–17.45: **Break**



SESSIONE 4 – PROGETTI COORDINATI

- 17.45–18.00: **Il Progetto Alpi: analisi preliminare sulla migrazione di alcune specie attraverso le Alpi** – Paolo Pedrini, Franco Rizzolli, Francesca Rossi, Fernando Spina, Osvaldo Negra
- 18.00–18.15: **Chi migra prima? Fattori influenzanti la sequenza di transito dei migratori trans-Sahariani durante la migrazione primaverile** – Diego Rubolini, Fernando Spina, Nicola Saino
- 18.15–18.30: **Progetto italiano di inanellamento a sforzo costante (P.R.I.S.CO.): finalità, aspetti operativi e risultati dei primi due anni di attività a livello nazionale** – Stefano Volponi
- 18.30–18.45: **Il contributo del Centro di Inanellamento Italiano ad EURINDEX, un nuovo strumento di ricerca e monitoraggio dell'avifauna europea** – Andrea Ferri, Lara Marangoni, Fernando Spina
- 18.45–19.00: **Progetto Ab Ovo: sintesi dei risultati 2001–2003** – Marco Zenatello, Nicola Baccetti, Lorenzo Serra
- 19.00–19.15: **Primi dati d'inanellamento al nido nel Bresciano** – Mario Caffi
- 19.30–20.00: **Quiz**
- 20.30: **Cena sociale**

DOMENICA 25 GENNAIO 2004

9.00: **Inizio lavori**

SESSIONE 5 – L'INANELLAMENTO PER LA CONOSCENZA DELL'AVIFAUNA ITALIANA

9.00–9.15: **L'attività di inanellamento in Piemonte e Valle d'Aosta dal 1974 al 2002: risultati e prospettive** – Sergio Fasano, per il Gruppo Inanellatori Piemontesi e Valdostani

9.15–9.30: **Il sito di inanellamento della Provincia di Alessandria (Villalvernia, AL): risultati ed analisi della dinamica delle popolazioni censite** – Fabrizio Silvano, Giovanni Boano, Alberto Cellerino

9.30–9.45: **Fenologia della migrazione primaverile e caratterizzazione biometrica della popolazione nidificante di Cannaiola (*Acrocephalus scirpaceus*) nell'Italia Nord-occidentale** – Marco Bandini, Giuseppe La Gioia, Marco Baietto

9.45–10.00: **Aspetti biometrici ed ecologici in una popolazione di Merlo acquaiolo (*Cinclus cinclus*) nelle Alpi Marittime (CN)** – Luca Giraud, James Beauchamp

SESSIONE 6 – INANELLAMENTO, STUDI DI MIGRAZIONE E TECNOLOGIE AVANZATE

10.00–10.30: **Le tecnologie di EPE (EURING Protocol Engine) per la gestione elettronica dei dati di inanellamento** – Davide Licheri

10.30–11.00: **Break**



11.00–12.30: La sempreverde Cicogna bianca. Cosa possiamo ancora scoprire sulla migrazione ed i mutamenti climatici globali utilizzando metodi tradizionali insieme a tecniche di ricerca innovative – Wolfgang Fiedler, responsabile Centro Nazionale di Inanellamento Vogelwarte Radolfzell

12.30–14.30: Pausa pranzo

14.30: Ripresa dei lavori

14.30–14.45: Conferimento dell'Anello d'oro

SESSIONE 7 – NON SOLO RICATTURE: LETTURE E RADIOTRACKING

15.00–15.15: Errori/Orrori alfanumerici: le mille trappole dei codici degli anelli colorati – Adriano De Faveri

15.15–15.30: L'uso di contrassegni colorati per il monitoraggio di lungo termine della popolazione italiana di Spatola (*Platalea leucorodia*): aspetti demografici, dispersione, siti di stop-over e svernamento – Stefano Volponi, Mauro Fasola, Luca Canova

15.30–15.45: Integrazione tra inanellamento e radiotelemetria per lo studio dell'ecologia dello svernamento della Beccaccia (*Scolopax rusticola*) in Italia – Arianna Aradis, Giuseppe Landucci, Pierfranco Ruda, Stefano Taddei, Fernando Spina

15.45–16.00: Break

16.00–16.30: Question time finale e chiusura dei lavori