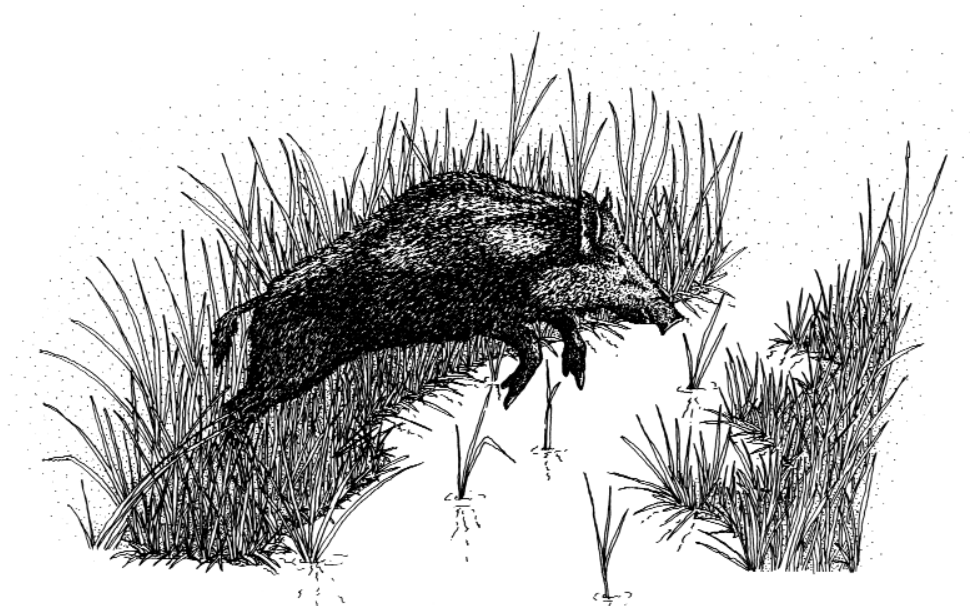


NEWS AND BOOKS



Disegno di Laura Romagnoli

PROGETTO ATLANTE MAMMIFERI - PROVINCIA DI ROMA

E' in fase organizzativa e di avvio il Progetto Atlante Mammiferi della Provincia di Roma.

Tale strumento permetterà di fare il punto sulla presenza e distribuzione della mammalofauna su tutto il territorio provinciale al fine di aumentare le conoscenze faunistiche ed ecologiche relative a questo gruppo. I dati raccolti saranno, inoltre, utili, a fini applicativi, per valutare eventuali ipotesi di gestione e conservazione su specie e "guilds" particolarmente sensibili e per la pianificazione mirata di determinati ambiti territoriali di interesse.

Il Progetto si articolerà su tre anni ed utilizzerà sia i dati pregressi (inediti od ottenuti da letteratura) che quelli rilevati direttamente in questo periodo.

I coordinatori del Progetto sono:

- Giovanni Amori e Spartaco Gippoliti – Istituto Studio Ecosistemi del C.N.R. - via Borelli, 50 - 00161 Roma; e-mail: giovanni.amori@uniroma1.it; sgippol@tin.it.
- Corrado Battisti, Servizio Pianificazione ambientale, sviluppo parchi, riserve naturali – Provincia di Roma – Via Tiburtina, 691 – 00159 Roma; e-mail: cbattisti@inwind.it.

Chiunque fosse interessato a partecipare fornendo dati originali od inediti può inviare la propria adesione ai Coordinatori.

GALILEO GALILEI FOUNDATION
WORLD FEDERATION OF SCIENTISTS
ETTORE MAJORANA FOUNDATION AND CENTRE FOR SCIENTIFIC CULTURE

GALILEO GALILEI CELEBRATIONS

Four Centuries Since the Birth of Modern Sciences

INTERNATIONAL SCHOOL OF ETHOLOGY

Workshop: UNGULATE MANAGEMENT IN EUROPE

ERICE – SICILY: 12-17 NOVEMBER 2004

Sponsored by the:

Italian Ministry of University and Scientific Research – Italian National Research Council
– Sicilian Regional Government – Italian Ministry of Environment - Tuscan Regional
Government – Provincial Government of Arezzo

PROGRAMME AND LECTURES

Ungulate distribution, consistency, and management in Spain - J. CARRANZA, University of Extremadura, Caceres, Spain

Ungulate distribution, consistency, and management in U.K. - R. PUTMAN, Metropolitan University of Manchester, U.K.

Ungulate distribution, consistency, and management in France - J.-M.GAILLARD, University of Lyon 1, Villeurbanne Cedex, France

Ungulate distribution, consistency, and management in Norway - R. ANDERSEN, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway

Ungulate distribution, consistency, and management in Czech Republic - L. BARTOS, Research Institute of Animal Production, Praha, Czech Rep.

Ungulate distribution, consistency, and management in Finland - I. KOJOLA, Finnish Game and Fisheries Research, Oulu, Finland

Ungulate distribution, consistency, and management in Poland - W. JEDRZEJEWSKI, Mammal Research Institute, Bialowieza, Poland

Ungulate distribution, consistency, and management in Hungary - S. CSANYI, St. Stephen University, Gödöllő, Hungary

Ungulate distribution, consistency, and management in Italy - M. APOLLONIO, University of Sassari, Italy

Ungulate distribution, consistency, and management in Germany - W. SCHRÖDER, Technical University of München, Germany

Ungulate distribution, consistency, and management in Austria - F. REIMOSER, University of Wien, Austria

PURPOSE OF THE WORKSHOP

Wild ungulates have increased their number and distribution throughout all Europe. Their management is one of the most widespread issue in wildlife management and conservation in our continent. Wild ungulates are important for their role in the ecosystems as they can have an important impact on vegetation and they are a key factor, as main prey species, in the recovery of our large carnivores populations. Moreover they are important game species and in many European countries they are part of the local hunting tradition and hunting economy. Finally agriculture can have deep and costly contrasts with wild ungulates. In many European countries their presence has to be controlled but often the attempts are not very effective. For all these reasons we think it is useful to promote a meeting of wild ungulate specialists from all over Europe in order to compare ungulates management in different countries in the perspective of the development of a common management of this important resource.

Persons wishing to attend the Workshop should write, preferably by e-mail, before on September 15 to:

Prof. Danilo MAINARDI

Dipartimento di Scienze Ambientali
Università di Venezia
Campo della Celestia 2737/B Castello
30122 VENICE, Italy
e-mail: mainardi@unive.it

They should specify:

- Full name, address, age, nationality
- Present position and place of work
- Curriculum studiorum

PLEASE NOTE:

Participants must arrive in Erice on November 12, not later than 4:00 pm.

More information about the other activities of the EMC: <http://www.ccsem.infn.it>

APPLICATIONS

M. APOLLONIO – R. ANDERSEN
DIRECTORS OF THE WORKSHOP

D. MAINARDI
DIRECTOR OF THE SCHOOL

A. ZICHICHI
DIRECTOR OF THE CENTRE



ASSOCIAZIONE TERIOLOGICA ITALIANA

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA



Dipartimento di ECOLOGIA
Laboratorio di Teriologia

Convegno **Biologia, ecologia e conservazione di Sciuridi e Gliridi in Italia**

Rende (CS) 21-23 Ottobre 2004
Sala Stampa Aula Magna Università della Calabria

Il Convegno specialistico è organizzato nell'ambito delle attività dell'A.T.It. intermedie a quelle del Convegno Nazionale di Teriologia che si terrà nel 2005. Scelta del Consiglio Direttivo dell'A.T.It. è stata quella di sollecitare direttamente la presentazione dei lavori più recenti da parte dei ricercatori, anche e soprattutto giovani, che si occupano di Gliridi e Sciuridi nel nostro Paese, in modo da avere un quadro generale di contributi scientifici con diversi approcci: paleontologico, biologico, ecologico e conservazionistico.

Comitato Scientifico e Organizzatore

MARA CAGNIN, SANDRO BERTOLINO, MARCO APOLLONIO, GAETANO ALOISE

Segreteria organizzativa

FRANCA PUZZO, ANTONIO MAZZEI, PATRIZIA RIMA, CONCETTA MILAZZO,
GIAMPAOLO GAROFANO, FLORINDO D'ORAZIO

Dipartimento di Ecologia, Università degli Studi della Calabria, via P. Bucci s.n.
87036 Rende (CS), Tel. 0984.492980-81 Fax 0984.492981; E-mail cagnin@unical.it

PROGRAMMA

Giovedì 21 Ottobre

ore 16.00-18.00 : Apertura segreteria: Aula Magna - Sala B

Venerdì 22 Ottobre

ore 8.45: Apertura segreteria - Sala B

ore 9.30 Apertura lavori - Saluti del Direttore del Dipartimento di Ecologia Prof. M.B. Bitonti e del responsabile della Sezione di Zoologia e Zoocenosi Prof. P. Brandmayr

WAUTERS L. - I meccanismi della competizione fra Scoiattolo rosso e grigio.

TATTONI C. - Popolazione di Scoiattolo grigio nel Parco del Ticino: predizioni di un modello dinamico.

CASANOVA J.C. - Fauna elmintica relitta di Sciuridi e Gliridi.

ALOISE G., BERTOLINO S. - Recente introduzione di *Callosciurus finalaysoni* in Basilicata: rischi di espansione e possibili impatti.

BERTOLINO S., GENOVESI P. - La strategia europea sulle specie introdotte: un esempio di applicazione con gli Scoiattoli.

MASSETI M. - Distribuzione naturale ed antropocora dei rappresentanti delle Famiglie dei Gliridi e degli Sciuridi in area mediterranea.

MALATESTA M., ZANCANARO C., FAKAN S., GAZZANELLI G. - Modificazioni cellulari e tissutali in due specie di Gliridi nel corso del ciclo eutermia-ibernazione-risveglio.

PANCHETTI F., CARPANETO G. M., IMPERIO S., MAURIZI E. - *Muscardinus avellanarius* in ambiente mediterraneo frammentato: osservazioni preliminari sull'uso dell'habitat.

AIMI A., CARTURAN E. - Indagine bio-ecologica su una popolazione subalpina di *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778): limiti e prospettive dei metodi impiegati.

FILIPPUCCI M.G., CRISTALDI M. - Analisi biometrica delle popolazioni italiane di *Eliomys quercinus*.

LAPINI L., BORGO A. - Status attuale e distribuzione della marmotta alpina (*Marmota m. marmota*) nell'Italia nord-orientale (Alpi Carniche e Giulie).

MILAZZO A., FALLETTA W., SARÀ M. - Habitat selection del Ghiro in boschi della Sicilia.

Sabato 23 Ottobre

ore 9.00 Escursione in Sila