



PROVINCIA DI VITERBO  
Ass.to Agricoltura Caccia e Pesca



AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA  
[ATC - VT 2]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA  
Dip. di Scienze Ambientali



# **CONVEGNO INTERNAZIONALE**

**FAUNA PROBLEMATICA:**

**CONSERVAZIONE E GESTIONE**

## **Rocca dei Papi, Montefiascone (VT)**

**Venerdì 8 – Sabato 9 giugno 2007**

L'Amministrazione Provinciale di Viterbo, l'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Scienze Ambientali e l'Ambito Territoriale di Caccia (ATC) VT-2 hanno il piacere di organizzare, con il supporto professionale di "Ecologia Applicata Italia s.r.l." nei giorni 8 e 9 giugno 2007, in Montefiascone (VT) che dista circa 10 Km da Viterbo, il convegno nazionale dal titolo "FAUNA PROBLEMATICA: CONSERVAZIONE E GESTIONE". Tale momento di incontro prende spunto dalle numerose questioni che investono la fauna ed i rapporti che le cosiddette specie "problematiche" presentano nei riguardi degli ambienti naturali e delle attività umane. Quindi, le due giornate, sono occasione di incontro, approfondimento e discussione sulle ricerche in atto riguardanti queste tematiche.

Il convegno, partendo dalle realtà contingenti della provincia di Viterbo, del Lazio e dell'Italia centrale, analizzerà le problematiche sia a livello nazionale che internazionale.

L'incontro, incentrato su uccelli e mammiferi, sarà articolato in quattro simposi:

**a) Le specie aliene e il loro impatto sulle specie autoctone e gli habitat;**

**b) L'agricoltura e i suoi rapporti con la fauna;**

**c) Conservazione, gestione delle specie, ed esercizio venatorio;**

**d) Specie in declino e specie in espansione.**

**Comitato organizzatore:**

Francesco M. Angelici, Luigi Bernabei, Anna Maria Fausto, Romolo Fochetti, Assuntina Galli, Lucia Pacini, Cristiano Papeschi, Fabio Petrozzi, Giuseppe Pilli.

Segreteria organizzativa a cura di:

- **Provincia di Viterbo**
- **Dipartimento Scienze Ambientali Università degli Studi della Tuscia (Viterbo)**
- **Ambito Territoriale di Caccia (ATC – VT 2)**
- **Ecologia Applicata Italia s.r.l., Roma**

**Enti patrocinatori:**

**Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio;**

**Ministero per le Politiche Agricole e Forestali;**

**Regione Lazio – Assessorato Agricoltura, Caccia, Pesca;**

**Regione Lazio - Agenzia Regionale per i Parchi;**

**Comune di Montefiascone**

**Unione Zoologica Italiana;**

**Associazione Teriologica Italiana (A.T.IT.);**

**Centro Italiano Studi Ornitologici (C.I.S.O.);**

**Società Italiana di Eco- patologia della Fauna (SIEf)**

**Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (INFS);**

**Lega Italiana Protezione Uccelli (LIPU);**

## **Legambiente;**

**World Wildlife Fund (WWF), Italia;**

**Associazione Nazionale Libera Caccia;**

**Federazione Italiana della Caccia;**

## **Comitato scientifico:**

Francesco M. Angelici (Università degli Studi della Tuscia, Viterbo); Marco Apollonio (Università degli Studi di Sassari); Nicola Baccetti (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna); Natale E. Baldaccini (Università degli Studi di Pisa e Unione Zoologica Italiana); Sandro Bertolino (Università degli Studi di Torino); Luigi Boitani (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”); Stephen J. Browne (Fauna and Flora International, London, UK); Paolo Ciucci (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”); Anna Maria Fausto (Università degli Studi della Tuscia, Viterbo); Romolo Fochetti (Università degli Studi della Tuscia, Viterbo); Philippe Gaubert (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France) ; Petr Genov (Accademia Bulgara delle Scienze, Sofia, Bulgaria); Piero Genovesi (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna); Vittorio Guberti (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna); Juan Herrero (Alcala University, Spain) Alessandro La Posta (Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio); Sandro Lovari (Università degli Studi di Siena); Massimo Mazzini (Università degli Studi della Tuscia, Viterbo); Alberto Meriggi (Università degli Studi di Pavia); Fabio Perco (Stazione Biologica Isola della Cona); Claudio Prigioni (Università degli Studi di Pavia); Mario Spagnesi (Ekoclub Italia); Guido Tosi (Università degli Studi dell’Insubria, Varese)

Il Convegno, che tra i partecipanti annovera alcuni specialisti (che interverranno con relazioni orali ad invito) scelti tra le personalità scientifiche italiane e internazionali più rappresentative, verterà su uno dei temi più importanti e cogenti dell’ecologia animale, avente anche risvolti applicativi sulla gestione e conservazione della fauna. Questo momento di confronto intende investigare i problemi che si sono creati con la modifica dell’ambiente, e con gli adattamenti di alcune specie, diventate ormai problematiche per l’impatto che determinano sugli habitat naturali e sulle attività antropiche. In particolare verranno analizzate le varie componenti dell’ecologia applicata che investono la fauna, come ad esempio la gestione delle aree protette e/o particolarmente critiche, l’agricoltura, le attività silvo-pastorali, l’esercizio venatorio, l’urbanizzazione, la gestione e conservazione della fauna (wildlife management).

Le lingue ufficiali del Convegno sono italiano e inglese.

L'organizzazione del convegno istituisce un singolo speciale premio "Fauna Etrusca" di euro 750,00 (settecentocinquanta) per il contributo presentato (comunicazione orale o poster) ritenuto più interessante ed innovativo, presentato da uno o più autori (comprovati da relativa documentazione) facenti parte di una delle seguenti categorie: studenti laureandi o dottorandi (senza borsa di studio), neolaureati, giovani ricercatori non strutturati. Se il lavoro è a nome di due o più autori, per poter partecipare al concorso, questi devono tutti rientrare nelle categorie elencate sopra. I lavori saranno valutati dal Comitato Scientifico del convegno e il premio sarà conferito il giorno sabato 9 giugno 2007.

Quote di iscrizione ufficiali al convegno:

a) Euro 30,00 (trenta) comprendente diritto all'iscrizione ufficiale al convegno e alla possibilità di presentare contributi orali e posters, nonché il materiale relativo (cartellina, libretto abstracts, ecc.), e buoni per i coffee breaks;

b) Euro 50,00 (cinquanta) comprendente diritto all'iscrizione ufficiale al convegno e alla possibilità di presentare contributi orali e posters, nonché il materiale relativo (cartellina, libretto abstracts, ecc.), buoni per i coffee breaks e il contributo per la cena sociale in locale caratteristico la sera di venerdì 8 giugno 2007.

c) Euro 30,00 (trenta) per gli accompagnatori che vorranno essere presenti alla cena sociale.

Per le iscrizioni al convegno contattare [info@ecologiaapplicataitalia.it](mailto:info@ecologiaapplicataitalia.it)

333/3011000 – 338/8403993 - 3395228965

# PROGRAMMA DEI LAVORI

Venerdì 8 giugno 2007

**Ore 08.30: Iscrizioni al convegno e affissione posters.**

**Ore 09.00: Apertura dei lavori- saluto degli organizzatori.**

**Ore 09.15: Saluto di benvenuto delle Autorità.**

**Ore 09.45: Saluto del Magnifico Rettore dell'Università della Tuscia e del Prof. M. Mazzini (direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali dell' Università degli Studi della Tuscia).**

**Ore 10.00: Primo simposio “Le specie aliene e il loro impatto sulle specie autoctone e gli habitat”**

Ore 10.00: P. Gaubert<sup>1</sup>, F. Palomares<sup>2</sup> J.A. Godoy<sup>2</sup> & F.M. Angelici<sup>3</sup> (<sup>1</sup> Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France, <sup>2</sup> Estación Biológica de Doñana, Sevilla, Spain, <sup>3</sup> Università della Tuscia, Viterbo). **Historical invasions in the Mediterranean Basin: Mitochondrial phylogeography and spread of the common genet (*Genetta genetta*) in south-western Europe.**

Ore 10.30: S. Bertolino<sup>1</sup> & P. Genovesi<sup>2</sup>. (<sup>1</sup>Università di Torino, <sup>2</sup>Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **Lo scoiattolo grigio in Italia: un rischio per la conservazione dello scoiattolo comune in Europa.**

## **Ore 10.50: Coffee Break**

Ore 11.10: A. Montemaggiori & R. Scalera (Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli, Roma). **Status degli uccelli alloctoni in Italia.**

Ore 11.30: R. Cocchi (Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **Lo stato e la gestione delle popolazioni di nutria in Italia.**

Ore 11.50: P. Sposimo<sup>1</sup>, D. Capizzi<sup>2</sup>, F. Giannini<sup>3</sup> & N. Baccetti<sup>4</sup> (<sup>1</sup>NEMO srl, Firenze, <sup>2</sup>Agenzia Regionale Parchi, Roma, <sup>3</sup>Parco Naz. Arcipelago Toscano, <sup>4</sup>Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **Ratti e uccelli marini: esperienze sulle piccole isole del Tirreno.**

Ore 12.10: G. Amori<sup>1</sup>, & C. Battisti<sup>2</sup> (<sup>1</sup>CNR, Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, <sup>2</sup>Provincia di Roma, Assessorato all'Ambiente). **An invaded wet ecosystem in central Italy: Arrangement and evidences for an alien food chain.**

Ore 12.30: E. Trucchi & V. Sbordoni (Università di Roma "Tor Vergata"). **Dati preliminari sulla variabilità e la struttura genetica delle popolazioni italiane di *Hystrix cristata* – Valutazioni circa l'origine e lo stato del popolamento italiano.**

## **Ore 12.50: Chiusura lavori primo simposio – Pausa Pranzo**

## **Ore 14.30: Secondo simposio “L’agricoltura e i suoi rapporti con la fauna”**

Ore 14.30: P. J. Baker<sup>1</sup>, L. Boitani<sup>2</sup>, S. Harris<sup>3</sup>, G. Saunders<sup>4</sup> & P.C.L. White<sup>5</sup> (<sup>1</sup>University of Reading, UK, <sup>2</sup>Università di Roma “La Sapienza”, <sup>3</sup>University of Bristol, UK, <sup>4</sup>Vertebrate Pest Research Unit, NSW Department of Primary Industries, Australia, <sup>5</sup>University of York, UK ). **The impact of mammalian carnivores in agricultural landscapes.**

Ore 15.00: P. Genov, P. Teglia & A. Freschi (Accademia Bulgara delle Scienze, Sofia, Bulgaria, e Amministrazione Provinciale di Livorno). **Gestione del cinghiale nel territorio dell'area continentale della Provincia di Livorno con particolare riferimento all'agricoltura.**

Ore 15.20: A. Meriggi<sup>1</sup>, F. Pella<sup>1</sup>, A. Vidus Rosin<sup>1</sup> & M. Zaccaroni<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università di Pavia, <sup>2</sup>Università di Firenze). **Effetti dell'assetto agro-culturale e dei miglioramenti ambientali sulle popolazioni di Fagiano, Starna e Pernice rossa.**

Ore 15.40: L. Boitani & P. Ciucci (Università di Roma “La Sapienza”). **Mitigazione dei conflitti tra zootecnia e specie protette: il ruolo della compensazione dei danni.**

Ore 16.00: M. Genghini<sup>1</sup>, M.P. Ponzetta<sup>2</sup>, F. Cervasio<sup>2</sup> & V. Di Leo<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO, <sup>2</sup>Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali a fini Faunistici, Firenze). **Evoluzione dei territori di collina e montagna, habitat e specie problematiche. Casi di studio nell'Appennino emiliano.**

### **Ore 16.20: Coffee Break**

Ore 16.40: M. Di Vittorio & M. Sarà (Università di Palermo). **Status di alcune specie di rapaci minacciati nelle aree steppico-cerealicole della Sicilia.**

Ore 17.00: A. Sperduti, F. Gaetani & R. Fochetti (Università della Tuscia, Viterbo). **La fauna problematica in provincia di Viterbo: due casi di studio.**

Ore 17.20: M. Scacco, B. Pranzetti & F. Riga (Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **Indagine conoscitiva della popolazione di Cinghiale (*Sus scrofa*) nel Parco Regionale dei Colli Euganei.**

Ore 17.40: E. Falaschi<sup>1</sup>, M. Zaccaroni<sup>1</sup> & F. Pella<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università di Firenze, <sup>2</sup>Università di Pavia). **Habitat selection by hares (*Lepus europaeus*) in intensive agro-ecosystems of central Italy.**

**Ore 18.00: Tavola rotonda su “Conservazione e gestione faunistica all’interno delle aree SIC e ZPS” (numerosi interventi di rappresentanti di Enti, Ministeri, Associazioni Protezionistiche, Associazioni Venatorie, etc.)**

**Tutti coloro che ancora non si sono iscritti alla Tavola Rotonda e sono interessati a partecipare con un breve intervento (5’) sono pregati di contattare gli organizzatori via e-mail ([info@ecologiaapplicataitalia.it](mailto:info@ecologiaapplicataitalia.it)), o telefonicamente al numero 339/5228965 entro il 1 giugno**

**E in contemporanea:**

**Discussione posters**

**Ore 19.30: Chiusura lavori prima giornata**



**Ore 20.30: Appuntamento per la cena sociale presso l'Enoteca Provinciale di Montefiascone**

**Sabato 9 giugno 2007**

**Ore 9.00: Apertura lavori**

**Terzo simposio "Conservazione, gestione delle specie, ed esercizio venatorio"**

Ore 9.00: J. Herrero, C. Prada & A. García-Serrano (Ega Wildlife Consultants, Spain). **Management of Pyrenean chamois *Rupicapra p. pyrenaica* in Aragon, Spain.**

Ore 9.30: S. Toso (Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **Il controllo numerico delle popolazioni di Uccelli e Mammiferi: basi ecologiche, quadro normativo ed applicazione in Italia.**

Ore 9.50: M. Apollonio, S. Ciuti, S. Grignolio, P. Bonghi, M. Scandura & S. Luccarini (Università di Sassari). **Possibile impatto dell'attività venatoria su comportamento e struttura di popolazione di ungulati: alcuni casi di studio.**

Ore 10.10: V. Guberti M. Fenati M. Scremin & E. Armaroli (Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **Gestione sanitaria e conservazione della fauna selvatica.**

**Ore 10.30: Coffee break**

Ore 10.50: G. Tosi<sup>1</sup>, L. Pedrotti<sup>2</sup>, A. Gugiatti<sup>2</sup> & E. Carlini<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università dell'Insubria, Varese, <sup>2</sup>Parco Nazionale dello Stelvio, <sup>3</sup>Istituto Oikos, Milano). **Problemi di conservazione e gestione degli Ungulati nelle aree protette: il caso del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio.**

Ore 11.10: F. Perco (Stazione Biologica Isola della Cona). **Aspetti e problemi dell'esercizio venatorio nei confronti degli uccelli acquatici alla luce delle direttive europee.**

Ore 11.30: F.M. Angelici<sup>1</sup>, F. Petrozzi<sup>2</sup> & S. Liccioli<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università della Tuscia, Viterbo, <sup>2</sup>Ecologia Applicata Italia srl, <sup>3</sup>ATC VT2). **Prima comparazione sulla mortalità e dispersione di lepri**

europee (*Lepus europaeus*), di varia origine e provenienza, immesse in ZRC della provincia di Viterbo.

Ore 11.50: F. Giannini & G. Montauti. (Parco nazionale Arcipelago Toscano, Portoferraio). **Il cinghiale nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano: un caso ancora aperto tra conservazione ambientale, agricoltura tradizionale e turismo.**

Ore 12.10: M. P. Ponzetta, F. Sorbetti Guerri, F. Sacconi, M. Villani & G. Masi . (Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali a fini Faunistici, Firenze). **Fauna Problematica: gli incidenti stradali causati dagli ungulati selvatici in Toscana.**

Ore 12.30: A. Amici<sup>1</sup>, M. Gianlorenzo<sup>2</sup>, R. Primi<sup>1</sup> & F. Serrani<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università della Tuscia, Viterbo, <sup>2</sup>Assessorato Agricoltura Caccia e Pesca, Provincia di Viterbo). **Interazione tra fauna selvatica ed attività antropiche in provincia di Viterbo.**

**Ore 12.50: Chiusura lavori terzo simposio – Pausa Pranzo**

**Ore 14.00: Quarto simposio “Specie in declino e specie in espansione”**

Ore 14.00: S.J. Browne & N.J. Aebischer (The Game Conservancy Trust, UK). **The causes of the Turtle Dove *Streptopelia turtur* decline in the United Kingdom.**

Ore 14.30: N. E. Baldaccini & D. Giunchi (Università di Pisa). **Effetti simulati del controllo di popolazioni di colombo urbano.**

Ore 14.50: S. Lovari (Università di Siena). **Quando il restauro della biodiversità crea problemi di conservazione: il ritorno del leopardo delle nevi (*Uncia uncia*) nel Parco Nazionale del M.te Everest, Nepal.**

Ore 15.10: C. Prigioni, A. Balestreri & L. Remonti (Università di Pavia). **Espansione dell'areale della Lontra *Lutra lutra* in Italia meridionale.**

Ore 15.30: G. Palomero, F. Ballesteros, C. Nores, J.C. Blanco, J. Herrero & A. García-Serrano. (Fundación Oso Pardo, Spain). **Conservation of brown bear *Ursus arctos* in the Cantabrian Mountains.**

**Ore 15.50: Coffee break**

Ore 16.10: G. Amori<sup>1</sup> & D. Capizzi<sup>2</sup> (<sup>1</sup>CNR, Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, <sup>2</sup>Agenzia Regionale dei Parchi, Regione Lazio). **Interazioni ecologiche tra popolazioni di cinghiale e comunità a micromammiferi.**

Ore 16.30: G. Gentile<sup>1</sup>, C. Vernesi<sup>3,5</sup>, S. Vicario<sup>1,4</sup>, E. Pecchioli<sup>3,5</sup>, A. Caccone<sup>4</sup>, G. Bertorelle<sup>2</sup> & V. Sbordoni<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Università di Roma "Tor Vergata", <sup>2</sup> Università di Ferrara; <sup>3</sup> Biosfera-Biologia della Conservazione e Didattica, Firenze, Italy; <sup>4</sup> Yale University, New Haven, CT, USA; <sup>5</sup> Centro di Ecologia Alpina, Viote di Monte Bondone). **Mitochondrial DNA variation in roe deer (*Capreolus capreolus*) from Italy: Evidence of admixture in one of the last *C. c. italicus* pure populations from central-southern Italy.**

Ore 16.50: D. Celauro (Roma). **Dieta autunnale del Cormorano (*Phalacrocorax carbo sinensis*) nella Riserva Naturale "Lago di Posta Fibreno" (FR) e impatto sui Salmonidi minacciati.**

Ore 17.10: M. Marcelli, R. Fusillo & L. Boitani (Università di Roma "La Sapienza"). **Distribuzione della lontra (*Lutra lutra*) in Italia meridionale nel 1985 e nel 2003: recupero della popolazione o efficienza metodologica?**

**Ore 17.30: consegna premio "Fauna Etrusca"**

**Ore 17.45: chiusura lavori – Saluto degli organizzatori**

## Elenco Posters

### Primo simposio “Le specie aliene e il loro impatto sulle specie autoctone e gli habitat”

A.M. Paci<sup>1</sup> & C. Romano<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Provincia di Perugia, Servizio Programmazione e Gestione Faunistica, Perugia, <sup>2</sup>Associazione “Appennino” Valleremita, Sigillo (PG)). **The project Coypu in the Province of Perugia (Umbria, Central Italy).**

### Secondo simposio “L’agricoltura e i suoi rapporti con la fauna”

F. Sardo<sup>1</sup>, C. Corona<sup>1</sup>, R. Geremia<sup>2</sup>, C. Cavenago<sup>2</sup> & C. Cesaris<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università di Milano, <sup>2</sup>Chirò s.n.c., Milano, <sup>3</sup>Università di Pavia). **Valutazione dell’impatto del cinghiale (*Sus scrofa*) in un ambiente agricolo eterogeneo collinare con predominanza di colture vitivinicole di pregio.**

C. Cesaris<sup>1</sup>, C. Cavenago<sup>2</sup>, R. Geremia<sup>2</sup> & P. Baruffi<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università di Pavia, <sup>2</sup>Chirò s.n.c., Milano, <sup>3</sup>Provincia di Milano, <sup>3</sup> Settore sicurezza, caccia, pesca, lotta all’usura, Milano). **Primi risultati del confronto delle variazioni delle preferenze alimentari della lepře (*Lepus europaeus*) in funzione della disponibilità alimentare in tre ZRC in Provincia di Milano soggette a differenti pratiche agricole.**

C. Corona<sup>1</sup>, F. Sardo<sup>1</sup>, C. Cavenago<sup>2</sup>, R. Geremia<sup>2</sup> & C. Cesaris<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università di Milano, <sup>2</sup>Chirò s.n.c., Milano, <sup>3</sup>Università di Pavia). **Uso dell’habitat di una popolazione di cinghiale (*Sus scrofa*) ad alta densità in un ambiente agricolo collinare eterogeneo.**

A.M. Paci, L. Raggiotti, M. Croce & L. Convito (Provincia di Perugia, Servizio Programmazione e Gestione Faunistica, Perugia). **Crested porcupine and agriculture in Umbria (Central Italy): Some elements for a management approach.**

D. Nasi (Vercelli). **Il lupo *Canis lupus* nel Parco regionale della Maremma. Studio pilota di Human dimension per una gestione partecipativa dei conflitti.**

D. Lanci (Ufficio Gestione Risorse Ambientali ed Agricole, e Centro Naturalistico Sammarinese, Repubblica di San Marino). **Infrastrutture viarie e Fauna Selvatica; il problema Capriolo nella Repubblica di San Marino. Possibilità di intervento.**

M. Pacioni & M. Zapparoli (Università della Tuscia, Viterbo). **L’avifauna della Riserva Naturale di Macchiatonda (Lazio, RM): studio sulle interferenze con le attività agricole.**

M. Ciuffetelli, A. Durastante & L. Giammaria (Servizio Veterinario I.A.P.Z., A.S.L. 04 di L'Aquila, Presidio Ospedaliero di Collemaggio). **La predazione da selvatici a carico di animali domestici: sopralluogo per l'accertamento.**

T. Campedelli<sup>1</sup>, G. Tellini Florenzano<sup>1,2</sup> A. Sorace<sup>3</sup>, L. Fornasari<sup>2</sup>, G. Londi<sup>1</sup> & L. Mini<sup>1</sup> (<sup>1</sup>DREAM Italia, Poppi, AR, <sup>2</sup>MITO2000, Comitato Nazionale, <sup>3</sup>Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli, Roma). **An Italian farmland bird index.**

### **Terzo simposio “Conservazione, gestione delle specie, ed esercizio venatorio”**

C. Papeschi & L. Sartini (Università della Tuscia, Viterbo). **Emissione di oocisti coccidiche nelle lepri durante la gestazione e l'allattamento.**

L. Carnevali, F. Riga & S. Toso (Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **La Banca Dati Ungulati Nazionale.**

### **Quarto simposio “Specie in declino e specie in espansione”**

F.M. Angelici<sup>1</sup>, F. Petrozzi<sup>2</sup> & A. Galli<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università della Tuscia, Viterbo, <sup>2</sup>Ecologia Applicata Italia, s.r.l., Roma, <sup>3</sup>ATC VT2, Viterbo). **Distribuzione della lepre appenninica (*Lepus corsicanus*) nel Lazio e confronto/validazione con un modello proposto di idoneità ambientale.**

D. Lanci & S. Casali (Centro Naturalistico Sammarinese, Repubblica di San Marino). **Prima indagine conoscitiva sulla consistenza delle popolazioni di Gazza (*Pica pica*) e Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*) nella Repubblica di San Marino.**

D. Palumbo<sup>1</sup>, E. Centofanti<sup>2</sup>, E. Randi<sup>3</sup> & M. Galaverni<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Parco Regionale Corno alle Scale, <sup>2</sup>Natura-Service, <sup>3</sup>Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Ozzano Emilia, BO). **Indagine conoscitiva sulla presenza del lupo (*Canis lupus*) nel Parco Regionale del Corno alle Scale con sistemi integrati di foto-videtrappolaggio ed identificazione genetica.**

A. Nappi<sup>1</sup> & M. Masseti<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Associazione Teriologica Italiana, <sup>2</sup>Università di Firenze). **Dati sulla diffusione del lupo *Canis lupus* Linnaeus, 1758 in Campania in età storica recente.**

A.M. Paci & L. Raggiotti (Provincia di Perugia, Servizio Programmazione e Gestione Faunistica, Perugia). **The project Crested Porcupine in the Province of Perugia (Umbria, Central Italy): New records (2003-2004).**

F.M. Angelici<sup>1</sup>, A. Galli<sup>2</sup> & F. Petrozzi<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università della Tuscia, Viterbo, <sup>2</sup>Ecologia Applicata Italia, s.r.l., Roma). **Last roars from savanna: The Pride of Ghana. A multi-approach project to save the last lions (*Panthera leo*) in the Mole National Park.**

P. Taranto (Bologna). **Prime statistiche sui rapaci in cattività in Italia e loro potenziale impatto sulle popolazioni selvatiche.**

A. Galluzzi (Associazione Naturalistica "Orchidea", Genazzano, Roma). **Il Lupo appenninico alle porte di Roma: raccolta di dati nei monti Prenestini (Pre-appennino Laziale) e sintesi delle osservazioni condotte su un nucleo riproduttivo recente.**