

Domenica 7 dicembre 2014

IL TERRITORIO TRA STORIA E NATURA

Il Friuli Venezia Giulia presenta degli ambienti unici sia sotto il profilo naturalistico che storico-culturale. La Grande guerra, di cui quest'anno ricorre il centenario, ha contribuito a formare il paesaggio carsico, oggi tutelato quale sito natura 2000 ed in parte con l'istituzione delle Riserve Naturali Regionali.

Escursione con visita ai siti della Grande guerra ed alle Riserve Naturali dei Laghi di Doberdò e Pietrarossa e della Foce dell'Isonzo:

09.00 – Partenza Bus **escursione breve**, storico-culturale e naturalistica

09.00 – Partenza Bus **escursione lunga**, storico-culturale e naturalistica

09.30 – 11.00– Sacriario di Redipuglia

11.15 -12.30 - **Riserva Naturale Regionale dei Laghi di Doberdò e Pietrarossa**, Centro visite Gradina:

Tout P. - La fauna e le componenti naturali che caratterizzano il paesaggio carsico.

Bellotto A. - La grande guerra nel centenario dello scoppio del conflitto; un territorio martoriato dalla storia si ripropone per una fruizione intelligente ed ecocompatibile.

12.30 – 13.00 – Pranzo presso il centro visite Gradina

13.45 – **Riserva Naturale Regionale delle Foci dell'Isonzo, Isola della Cona.** Una delle zone umide più importanti a livello internazionale si mostra alla comunità scientifica con tutto il suo patrimonio faunistico. Aspettando le oche al tramonto....

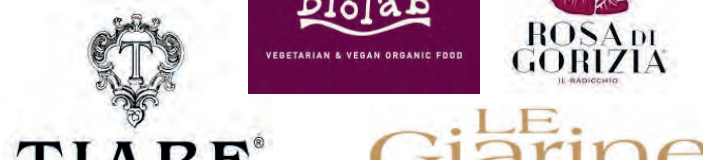
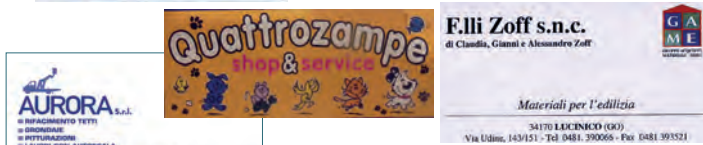
15.00 – Partenza primo pullman che rientra a Gorizia

17.30 – Partenza secondo pullman che rientra a Gorizia



KK_2014

si ringraziano per il contributo:



BIODIVERSITA' E SVILUPPO

XII° CONVEGNO DEGLI INANELLATORI ITALIANI



CONFERENCE CENTRE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
SEDE DI GORIZIA Via Alviano 18 - Gorizia
5 - 6 - 7 dicembre 2014

CON IL PATROCINIO E CON IL CONTRIBUTO DI:



Venerdì 5 dicembre 2014

9.00 – Registrazione partecipanti

9.30 – Apertura A.ST.O.R.E. - FVG

10.00 – 10.20 - ISPRA – Intervento introduttivo

SESSIONE I - INANELLAMENTO IN FVG

La storia dell'inanellamento nella regione Friuli Venezia Giulia. Dati di inanellamento e progetti sviluppati. Le serie di dati raccolte nel tempo dagli ornitologi, permettono di effettuare valutazioni storiche sull'andamento e sulle dinamiche delle popolazioni.

10.20 – 10.40 – **Parodi R. et. al.** - Storia dell'inanellamento in Friuli Venezia Giulia.

10.40 – 11.00 – **Florit F.** - L'inanellamento a scopo scientifico in Friuli Venezia Giulia: il ruolo della Regione.

11.00 – 11.20 – *Coffee break*

11.20 – 11.35 – **Genero F.** - Progetto Grifone Friuli Venezia Giulia, risultati e monitoraggi.

11.30 – 11.45 – **Dentesani B.** - Dove vanno le giovani cicogne bianche (*Ciconia ciconia*) che nascono a Fagagna? Risultati di 19 anni di inanellamento con anelli colorati.

11.35 – 12.00 – Poster

12.00 – 14.00 – *Pausa pranzo*

SESSIONE II – STUDIO DELLE POPOLAZIONI ORNITICHE IN EUROPA ATTRAVERSO L'INANELLAMENTO SCIENTIFICO

I nostri territori sono crocevia di migrazione per le popolazioni ornitiche del paleartico occidentale e non solo. Il patrimonio animale non può più essere gestito in un'ottica nazionale, la visione della ricerca ornitologica è sempre più transnazionale e transfrontaliera.

14.00– 15.15 – **Vrezec A. & Fekonja D.** - Bird ringing in Slovenia: history, current situation and future perspectives.

15.15 – 15.30 – **Tome D.** - What have we learned from the ringing scheme Whinchats (*Saxicola rubetra*) on Ljubljansko barje (Slovenija) and what we could not?

15.30 – 15.50 – *Coffee break*

15.50 – 17.00 – **Kralj J.** - 100 years of a bird ringing in Croatia - results, problems and perspectives.

17.00 – 17.15 – **Jurinović L.** - Gull ringing on Jakuševac rubbish tip.

SESSIONE III – L'ATTIVITA' DELL'INANELLAMENTO SCIENTIFICO IN ITALIA

In Italia il monitoraggio avifaunistico attraverso l'inanellamento scientifico svolge ancora un ruolo importante nello studio e nella comprensione delle dinamiche delle popolazioni ornitiche e degli ambienti che le

ospitano. Attraverso l'inanellamento possiamo comprendere di più sulle specie, anche contribuendo a formulare dei corretti metodi di gestione.

17.15 – 17.35 – **Nissardi S., Zucca C., Facoetti R., Pisu D., Fiesoli C. & Brugnone D.** - Monitoraggio della migrazione pre-riproduttiva dei turdidi di interesse venatorio in Sardegna. Primi risultati e prospettive.

17.35 – 17.55 – **Aradis A. & Landucci G.** - Progetto Nazionale Beccaccia ISPRA: risultati e prospettive.

17.55 – 18.15 – *Aperitivo break*

18.15 – 18.35 – **Perbellini M., Mantovani R., Grattini N. & Longhi D.** - Otto anni di monitoraggio della comunità ornitica del parco San Lorenzo attraverso la tecnica dell'inanellamento a scopo scientifico.

18.35 – 18.55 – **Bandini M., Fasano S., La Gioia G., Magnani A., Mervic C., Orlandi R. & Piacentini D.** - Fenologia e dinamica di popolazione nella Cannaiola comune (*Acrocephalus scirpaceus*) – Tredici anni di monitoraggio.

18.55 – 19.30 – **Pinoli G.** - A volo sul Passo di Spino, come raccontare le attività di una stazione di inanellamento? (*documentario*).

Sabato 6 dicembre 2014

9.00 – Apertura ufficiale del XII Convegno degli inanellatori italiani

9.15 – 9.45 – Saluto delle Autorità

SESSIONE IV - L'INANELLAMENTO IN EUROPA, L'EURING QUALE ORGANISMO DI COORDINAMENTO NELLE PROSPETTIVE FUTURE

9.45 – 11.35 – **Fiedler W.** - Sviluppi tecnologici nel marcaggio individuale degli uccelli: c'è ancora un futuro per la figura dell'inanellatore?

11.35 – 11.50 – *Coffee break*

SESSIONE V - SITUAZIONE DELL'INANELLAMENTO IN ITALIA: PROBLEMATICHE E PROSPETTIVE

Sessione sviluppata e coordinata dal Centro Nazionale di Inanellamento

11.50–12.10–**CNI**: Sintesi delle risultanze dai questionari di inanellamento.

12.10 – 12.30 – **CNI**: Situazione attuale di inanellatori, autorizzazioni e progetti con contrassegni visibili a distanza.

12.30 – 14.30 – *Pausa pranzo*

SESSIONE VI - L'INANELLAMENTO IN ITALIA E PROGETTI COORDINATI

Nuovi progetti coordinati e sviluppi dei progetti in corso: valutazione dei risultati e prospettive future. Le direttive europee richiedono agli Stati membri di verificare lo stato di conservazione delle specie di interesse comunitario. Il monitoraggio risulta un'attività cruciale ove basata su protocolli condivisi e validati alla fonte; quale il ruolo potenziale dell'inanellamento scientifico?

14.30 – 14.45 – **Pedrini P.** - Il Progetto Alpi

14.45 – 15.00 – **Spina F.** - Il Progetto Piccole Isole quale stimolo alla conoscenza della migrazione primaverile.

15.15 – 15.30 – **Strinella E.** - L'utilizzo degli anelli colorati nei passeriformi degli ambienti d'alta quota del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti Della Laga – Il Progetto Euring Oenanthe Network - EON Italia C.N.I.

15.30 – 15.50 – **Spina F.** - MonITRing: un progetto coordinato a scala nazionale, in cui l'uso standardizzato delle mist-nets può dare un importante contributo all'implementazione delle normative ambientali in materia di conservazione e gestione delle specie e degli habitat.

15.50 – 16.00 – *Coffee break e poster*

16.00 – 17.30 – **Assemblea inanellatori, Spazio COIN**

SESSIONE VII - INANELLAMENTO, RICERCA E NUOVE TECNOLOGIE

L'inanellamento a scopo scientifico è ancora la tecnica principale per marcare vasti campioni di individui appartenenti ad un ampio spettro di specie. Al contempo, nuove tecnologie si sviluppano rapidamente: come queste nuove tecniche interagiscono con l'inanellamento?

17.30 – 17.50 – **Koce U.** - Tracking Mediterranean Shags in Estern Adriatic: from colour rings to GPS loggers.

17.50 – 18.10 – Intervento libero

17.50 – 18.10 – Intervento libero

18.10 – 18.30 – Cibebe Associazione Onlus. (Documentario)

WORKSHOP: I CENTRI PER IL RECUPERO DELLA FAUNA SELVATICA, INANELLAMENTO QUALI OBBLIGHI E PROSPETTIVE (17.30 – 18.30)

I Centri per il recupero della fauna selvatica sempre più spesso inseriscono tra le loro attività progetti di inanellamento scientifico su fauna liberata. Alla luce di nuove normative ed esigenze, quali le linee guida a livello nazionale?

17.30 – 18.30 - Workshop

18.30 – 18.50 - Conferimento dell'Anello d'oro, premiazioni.

18.50 – 19.20 - A margine del Convegno ospitiamo il Progetto CAMIS

18.50 – 19.00 - **Gabrielcig F.** - Fiume Isonzo, cerniera di un territorio

19.00 – 19.20 - **Utmar P.** - Divagazioni naturalistiche sul Fiume Isonzo

19.20 – 19.45 – Chiusura Convegno

20.30 – *Cena finale Convegno*
