



Club della Beccaccia

N° 132 - Maggio 2018

GLI INTERESSANTI TEMI DELL'8° WORKSHOP DEL 9-11 MAGGIO 2017

di Silvio Spanò

I temi del convegno di un anno fa, in attesa della disponibilità dei testi scritti.

È passato quasi un anno, ma non abbiamo ancora i testi scritti delle relazioni presentate all'8° Workshop su beccacce e beccaccini il 9/11 Maggio 2017 alle Azzorre (Madalena, Pico Island). Ritengo utile fornire agli interessati l'elenco delle relazioni del Convegno di cui sopra, a cui hanno partecipato 28

ricercatori di 18 Paesi, organizzato dal Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO-InBIO, Portugal), dall'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS-Francia), dal Wetland International (WI) e International Union for Conservation of Nature (IUCN).

La lingua ufficiale era l'inglese e pertanto riportiamo i titoli tal quali (con l'aggiunta della relativa traduzione).

Quando usciranno le pubblicazioni scritte, cercheremo di individuare le più importanti e di riportarne i contenuti.

Silvio Spanò

Comunicazioni orali:

- The Origins of Snipe (Gallinago sp.) in the Azores (*Le origini del beccaccino nelle Azzorre*)- Tiago M. Rodrigues et al.
- Evolution of the Azorean populations of Eurasian Woodcock (*Evoluzione delle popolazioni delle Azzorre della Beccaccia Euroasiatica*) - Pedro Andrade et al.
- Morphological divergence between the Common Snipe and the Wilson's Snipe (*Divergenze morfologiche fra il beccaccino comune ed il beccaccino di Wilson*)- Tiago M. Rodrigues et al.
- Using GPS loggers to study the breeding display of the Eurasian Woodcock (*L'utilizzo del localizzatore GPS nello studio delle parate nuziali della beccaccia Euroasiatica*)- Christopher J. Heward et al.
- Migrations of the Eurasian Woodcock ringed by the Moscow Woodcock Group in 1993-2016 (*Migrazioni delle beccacce Euroasiatiche inanellate dal Gruppo di beccacciai di Mosca nel periodo 1993/2016*) - Sergey Fokin and Petr Zverev
- Migration and movements of Eurasian Woodcock wintering in Italy: results of a five year project based on satellite tracking (*Migrazione e movimenti delle beccacce Euroasiatiche svernanti in Italia: risultati del progetto quinquennale di radiotracciamento satellitare*) - Alessandro Tedeschi et al.

- Migration timing and strategy of the Eurasian Woodcock (*Tempi e strategie migratorie della beccaccia Euroasiatica*) - Andrew Hoodless et al.
- Effect of weather conditions on spring migration of Eurasian Woodcock and carry over effects on breeding (*Effetti delle condizioni meteorologiche sulla migrazione primaverile della beccaccia Euroasiatica e conseguenti effetti sulla riproduzione*)- Kévin Le Rest et al.
- Sex and age composition of the Eurasian Woodcock bag in Denmark (*Sesso e composizione in età delle beccacce Euroasiatiche incarnierate in Danimarca*)- Thomas K. Christensen et al.
- Using stable isotope analyses to assess the impact of hunting on the breeding population of Common Snipe in Denmark (*Uso dell'analisi di isotopi stabili per stabilire l'impatto venatorio sulla popolazione riproduttiva del beccaccino in Danimarca*) - Thomas K. Christensen
- Monitoring of the Eurasian Woodcock population in European Russia (1996-2016) (*Monitoraggio della popolazione della beccaccia Euroasiatica nella Russia europea*) - Yuri Yu. Blokhin and Sergei Yu. Fokin
- Roding censuses and population estimates of breeding Eurasian Woodcock in Belarus (*Censimento delle parate nuziali e stime della popolazione riproduttiva della beccaccia Euroasiatica nella Bielorussia*)-

Edward Mongin

- Latest results of the Eurasian Woodcock monitoring in Hungary (*Ultimi risultati del monitoraggio della beccaccia Euroasiatica in Ungheria*)- Gergely Schally and László Szemethy
- Changes in forest environments in Russia from the 1980s to the 2010s: consequences for the Eurasian Woodcock- (*Cambiamenti dell'ambiente forestale in Russia dal 1980 al 2010: le conseguenze per la beccaccia Euroasiatica*) - François Gossmann et al.
- Harvest estimate of Eurasian Woodcock in Italy (*Stima del prelievo di beccaccia Euroasiatica in Italia*) - Michele Sorrenti and Daniel Tramontana
- Survey of wintering Eurasian Woodcock in Western Europe (*Indagine sullo svernamento della beccaccia Euroasiatica in Europa Occidentale*)- David Gonçalves et al.

Poster:

- Monitoring of the Common Snipe breeding population in the Azores (2014–2017) (*Monitoraggio della popolazione riproduttiva del beccaccino nelle Azzorre*)- Tiago Rodrigues et al.
- Breeding habitats of Eurasian Woodcock in Russia according the data base of Moscow woodcock group – (*Ambiente riproduttivo della beccaccia Euroasiatica in Russia, secondo i dati del Gruppo Beccaccia di Mosca*) – Sergey Fokin and Natalia Fokina
- Annual survival probabilities of Eurasian Woodcock in North-West Russia based on ring recovery data – (*Probabilità di sopravvivenza annuale della beccaccia Euroasiatica nella Russia Nord Occidentale in base ai dati di recupero degli anelli*) - Vadim Vysotskiy
- Eurasian Woodcock roding survey in the Azores

- The breeding population of the Common Snipe in the Russian plain in the early 21st century (*La popolazione riproduttiva del beccaccino comune nelle pianure russe nei primi anni del 21° secolo*) - Yuri Yu. Blokhin
- Common and Jack Snipe project: analysis of migration, mean hunting bags and habitat use from collection of bag booklets (*Progetto sul beccaccino comune e sul frullino: analisi della migrazione, dell'entità dei carnieri e dell'uso dell'habitat in base alla raccolta e analisi dei tesserini di prelievo*) - Daniel Tramontana and Michele Sorrenti
- Trends of numbers and current threats for the breeding population of the Great Snipe in Belarus (*Tendenze numeriche e attuali pericoli per la popolazione riproduttiva del croccolone in Bielorussia*)- Edward Mongin and Elena Davidyonok

(*Monitoraggio delle parate nuziali della beccaccia Euroasiatica nelle Azzorre*) - David Gonçalves et al.

- Eurasian Woodcock ringing data report in Hungary (*Rapporto sui dati di inanellamento della beccaccia Euroasiatica in Ungheria*) - Gergely Schally and Dénes Fluck
- The impact of catastrophic forest fires and subsequent succession of vegetation on Common Snipe in Balahninsky lowland (Russia) (*L'impatto dei catastrofici incendi e conseguenti successioni della vegetazione sul Beccaccino nelle pianure del Balahninsky*) - Vladimir Melnikov
- The Great Snipe and its conservation in Estonia (*Il croccolone e la sua conservazione in Estonia*)- Leho Luigujõe