

## Oltre Avocetta... l'ornitologia italiana su altre riviste

A CURA DI ALBERTO SORACE<sup>1</sup>

La rubrica segnalerà i lavori ornitologici che riguardano il territorio italiano pubblicati su riviste straniere e italiane (escluse Rivista Italiana di Ornitologia, Picus, Alula, Uccelli d'Italia). Le segnalazioni saranno accompagnate in genere da un breve commento. Considerando le difficoltà di visionare le innumerevoli riviste che potrebbero contenere contributi con dati ornitologici di interesse per i lettori di Avocetta, la rubrica non ha la pretesa di produrre un elenco esaustivo dei lavori pubblicati sul territorio nazionale. Comunque, per rendere l'elenco più approfondito, si invitano gli ornitologi italiani a collaborare attivamente inviando segnalazioni commentate, in particolare di lavori locali o settoriali, al curatore della rubrica (sorace@fastwebnet.it) o alla redazione di Avocetta (avocetta@dream-italia.it). Hanno collaborato a questo numero Guido Tellini Florenzano (GT), Marco Gustin (MG) e Bruno Massa (BM).

Agostini N, Cardelli C, Gustin M 2007. Factors shaping pathways of European Honey-buzzards (*Pernis apivorus*) during spring migration in the central Mediterranean basin. *Journal of Raptor Research* 41: 57-61. [I venti predominanti, l'ora, l'area di nidificazione sono i fattori che influenzano maggiormente il tragitto migratorio. Alcune osservazioni suggeriscono che la specie possiede capacità di navigazione].

Agostini N, Premuda G, Cocchi L, Molajoli R, Cardelli C, Gustin M, Baghino L 2006. Spring migration of European Honey-buzzards (*Pernis apivorus*) along the Sardinia-Corsica corridor (Central Mediterranean). *Journal of Raptor Research* 40: 244-246. [Il flusso migratorio attraverso le Bocche di Bonifacio è risultato scarso].

Angeli F, Pedrotti L 2007a. Selvicoltura e gallo cedrone. Analisi delle dinamiche in Val di Sole (TN) (I Parte). *Sherwood Foreste ed Alberi Oggi*, 132: 5-12. [Evidenza delle relazioni tra selvicoltura "naturalistica" e conservazione della specie]. GT

Angeli F, Pedrotti L 2007b. Selvicoltura e gallo cedrone. Analisi di un'area campione (II Parte). *Sherwood Foreste ed Alberi Oggi*, 133: 5-13. [Aumento dei maschi "cantori" in seguito a interventi selvicolturali mirati]. GT

Baccetti N, Massa B, Violani C 2007. Proposed synonymy of *Sylvia cantillans moltonii* Orlando, 1937, with *Sylvia cantillans subalpina* Temminck, 1820. *Bull. br. orn. Club.*, 127: 107-110.

Balkız O, Özsesmi U, Pradel R, Germain C, Sıki M, Amat JA, Rendón-Martos M, Baccetti N, Béchet A 2007. Range of the Greater Flamingo, *Phoenicopterus roseus*, metapopulation in the Mediterranean: new insights from Turkey. *Journal of Ornithology* 148: 347-355. [Le zone umide italiane sono importanti per la dispersione di individui della specie da e verso le colonie turche].

Bani L, Massimino D, Bottoni L, Massa R 2006. A Multi-scale Method for Selecting Indicator Species and Priority Conservation Areas: a Case Study for Broad-leaved Forests in Lombardy, Italy. *Conservation Biology* 20: 512-526. [Alcune specie come *Parus palustris*, *Sitta europaea* e *Certhia brachydactyla* sono sensibili a fenomeni come l'isolamento e la frammentazione degli ambienti forestali e possono essere indicatori efficaci per la scelta di siti da proteggere].

Battisti C., Aglitti C., Sorace A., Trotta M. 2006. Water level decrease and its effects on the breeding bird community in a remnant wetland in Central Italy. *Ekológia (Bratislava)* 25: 252-263. [Gli effetti di un'annata di stress idrico hanno influenzato negativamente la *guild* delle specie legate al frammiteto].

Benassi G, Battisti C, Luiselli L 2007. Area effect on bird species richness of an archipelago of wetland fragments in Central Italy. *Community Ecology* 8: 229-237. [Investigate 16 aree di superficie variabile tra 0.09 e 29.54 ettari].

Brambilla M, Reginato F, Guidali F 2007. Habitat use by Moltoni's Warbler *Sylvia cantillans moltonii* in Italy. *Ornis Fennica* 2: 91-96. [I maschi in canto usano siti più elevati degli animali in alimentazione].

Brambilla M, Rubolini D, Guidali F 2006. Factors affecting breeding habitat selection in a cliff-nesting peregrine *Falco peregrinus* population. *Journal of Ornithology* 147: 428-435. [La scelta del sito riproduttivo è influenzata dalle caratteristiche della parete di nidificazione e dall'uso del suolo circostante, ma non dalla prossimità di siti occupati da conspecifici o da *Bubo bubo*].

Brambilla M, Rubolini D, Guidali F 2007. Between land abandonment and agricultural intensification: habitat preferences of Red-backed Shrikes *Lanius collurio* in low-intensity farming conditions. *Bird Study* 54: 160-

167. [La conservazione della specie richiede il mantenimento di aree agro-pastorali a gestione estensiva].
- Brambilla M., Rubolini D, Guidali F 2006. Eagle Owl *Bubo bubo* proximity can lower productivity of cliff-nesting Peregrines *Falco peregrinus*. *Ornis fennica* 83: 20-26. [La diminuzione della produttività del Pellegrino si osserva nelle porzioni dell'area di studio dove le due specie sono presenti con densità più elevate].
- Brambilla M., Tellini Florenzano G., Sorace A., Guidali F. 2006. Geographic distribution of Subalpine Warbler *Sylvia cantillans* subspecies in mainland Italy. *Ibis* 148: 568-571. [La distribuzione di *Sylvia c. cantillans* e di *Sylvia c. moltoni* è parapatrica].
- Brugnoli A, Brugnoli R 2006. La foresta come habitat del Gallo cedrone: ricerca applicata e nuove esperienze di gestione. *Forest@* 3 (2): 168-182. [Review delle conoscenze su status e habitat della specie, proposte di gestione basate su questo]. GT
- Brugnoli A, Furlan D 2006. Il Fagiano di monte. Un'esperienza di gestione in provincia di Trento. *Sherwood Foreste ed Alberi Oggi*, 125: 31-35. [Descrizione di interventi di miglioramento ambientale per la specie in un'area del Trentino]. GT
- Brugnoli A, Giancesini M 2007. Un'esperienza di progettazione di interventi di miglioramento ambientale per il Fagiano di monte in Valsugana (Trentino). *Forest@* 4 (1): 19-27. [Dettagli tecnici sulle modalità di realizzazione di un intervento di gestione ambientale per il fagiano di monte]. GT
- Campedelli T, Tellini Florenzano G 2007. Importanza del Valdarno superiore come area di svernamento per gli uccelli acquatici. *Memorie Valdarnesi* 172: 157-170. [partendo dai censimenti IWC viene evidenziato l'interesse locale e regionale di zone umide artificiali]. GT
- Campedelli T, Tellini Florenzano G, Mini L, Londi G 2007. Nuovi pascoli per la tottavilla. *Sherwood, Foreste ed Alberi Oggi* 130: 17-22. [Decespugliamento e avvio di attività zootecniche favoriscono la tottavilla e non deprimono la comunità ornitica]. GT
- Campobello D, Hare JF 2007. Information transfer determined by association of neighbours in European bee-eater (*Merops apiaster*) colonies. *Ethology Ecology & Evolution* 19: 237-243. [I risultati sembrano in accordo con il trasferimento di informazioni su nuove fonti di cibo tra i membri della colonia].
- Canova L 2006. Protected areas and landscape conservation in the Lombardy plain (northern Italy): an appraisal. *Landscape and Urban Planning* 74: 102-109. [La ricchezza di specie ornitiche è risultata più alta in aree protette che in aree di controllo].
- Casagrande S, Dell'Omo G, Costantini D, Tagliavini J 2006. Genetic differences between early- and late-breeding Eurasian kestrels. *Evolutionary Ecology Research* 8: 1029-1038. [I pulli delle prime covate sono differenti geneticamente da quelli delle covate tardive suggerendo un accoppiamento assortativo basato sui tempi delle attività riproduttive].
- Clergeau P, Croci S, Jokimäki J, Kisanlahti-Jokimäki M-L, Dinetti M 2006. Avifauna homogenisation by urbanisation: Analysis at different European latitudes. *Biological Conservation* 127: 336-344. [Investigate alcune guilds e l'intera comunità ornitica di città finlandesi, francesi e italiane. Alcuni risultati non sono in accordo con l'effetto omogeneizzante dell'urbanizzazione].
- Costantini D, Bruner E, Fanfani A, Dell'Omo G 2007. Male-biased predation of western green lizards by Eurasian kestrels. *Naturwissenschaften* 94:1015-1020. [Il Gheppio preda i maschi più che le femmine di ramarro forse a causa di differenze comportamentali tra i due sessi].
- Di Vittorio M, Falcone S, Diliberto N, Cortone G, Massa B, Sarà M 2006. Successful fostering of a captive-borne Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*) in Sicily. *J. Raptor Res.*, 40: [Un pulcino di capovaccaio nato in cattività nel centro di G. Ceccolini è stato lasciato in un nido occupato da una coppia con due pulcini ed è stato adottato con successo fino al suo involo]. BM
- Dmitrenok M, Puglisi L, Demongin L, Gilbert G, Polak M, Bretagnolle V 2007. Geographical variation, sex and age in Great Bittern *Botaurus stellaris* using coloration and morphometrics. *Ibis* 149: 37-44. [Dati da Gran Bretagna, Francia, Italia, Polonia e Bielorussia].
- Favaron M, Scherini GC, Tosi G, Wauters LA, Preatoni D 2006. Spacing behaviour and habitat use of rock ptarmigan (*Lagopus mutus*) at low density in the Italian Alps. *Journal of Ornithology* 147: 618-628. [L'estensione degli *home ranges* degli individui della popolazione in esame sono maggiori di quelli registrati in altre popolazioni alpine o nidificanti alle latitudini nordiche caratterizzate da densità riproduttive più elevate].
- Fraissinet M, Dinetti M 2007. Urban Ornithological Atlases in Italy. *Bird Census News* 20 (2): 57-69. [Quadro riassuntivo dei numerosi (41) atlanti ornitologici urbani pubblicati o in corso di realizzazione in Italia, con numerose statistiche descrittive]. GT
- Giovacchini P, Radi G 2007. Un anno di osservazioni sull'avifauna dell'area industriale Huntsman-Tioxide di Scarlino (GR). *Etruria natura*, Periodico scientifico-divulgativo della Accademia dei Fisiocritici, Siena: 65-72. [Avifauna di un'area industriale adiacente ad una zona umida]. GT

- Giunchi D, Gaggini V, Baldaccini NE 2007. Distance sampling as an effective method for monitoring feral pigeon (*Columba livia f. domestica*) urban populations. *Urban Ecosystems* 10: 397-412. [Il metodo sembra un'alternativa efficace ai metodi tradizionali di censimento e monitoraggio delle popolazioni di Colombo di città].
- Gustin M, Provenza N, Sorace A 2006. First records of winter reproduction of Long-eared Owl in Italy. *Journal of Raptor Research* 40: 249. [Due nidificazioni in Molise e Sicilia].
- Jonzen N, Lindén A, Ergon T, Knudsen E, Vik JO, Rubolini D, Piacentini D, Brinch C, Spina F, Karlsson L, Stervander M, Andersson A, Waldenström J, Aleksis Lehtikainen, Erik Edvardsen, Rune Solvang, Nils Chr. Stenseth 2006. Rapid advance of spring arrival dates in long-distance migratory birds. *Science* 312: 1959-1961. [L'anticipo nelle date del passaggio primaverile dovuto ai cambiamenti climatici riguarda anche le specie migratrici a lungo raggio].
- Jonzen N, Piacentini D, Andersson A, Montemaggiore A, Stervander S, Rubolini D, Waldenstrom J, Spina F 2006. The timing of spring migration in trans-Saharan migrants: a comparison between Ottenby, Sweden and Capri, Italy. *Ornis Svecica* 16: 27-33. [Fenologia della migrazione primaverile di *Phoenicurus phoenicurus*, *Phylloscopus trochilus*, *Hippolais icterina*, *Sylvia borin*, *Sylvia communis*, *Ficedula hypoleuca* e *Muscicapa striata* in due stazioni di inanellamento: Ottenby in Svezia e Capri in Italia. In media le sette specie arrivano 15 giorni più tardi ad Ottenby rispetto a Capri]. MG
- Longoni V, Rubolini D, Bogliani G 2007. Delayed reproduction among Great Bitterns *Botaurus stellaris* breeding in ricefields. *Bird Study* 54: 275-279. [La specie nidifica con successo in risaia nonostante il ritardo delle deposizioni rispetto ad aree umide naturali].
- Lorenzetti E, Battisti C 2006. Area as component of habitat fragmentation: corroborating its role in breeding bird communities and guilds of oak wood fragments in Central Italy. *Rev. Écol. (Terre Vie)* 61:53-68. [La presenza di specie generaliste e di quelle che vivono negli ambienti intorno ai frammenti boschivi possono confondere l'effetto isola' sulle comunità di frammenti boschivi].
- Mairota P, Bux M 2006. Avian community in fragmented habitat. Multiple scale analysis for an ephemeral stream corridor in southern Italy. In: Laforzezza R, Sanesi G (eds.). *Patterns and processes in forest landscapes. Consequences of human management. Proc. 4th Meeting of IUFRO Working Party 8.01.03, Sept. 26-29, 2006, Locorotondo, Bari, Italy. Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze: 195-200.* [Analisi eco-paesistica multiscalarare delle comunità ornitiche di un corso d'acqua in Puglia]. GT
- Mairota P, Tellini Florenzano G, Piussi P 2006a. Gestione del bosco e conservazione della biodiversità: l'analisi eco-paesistica applicata a territori boscati della Toscana meridionale. *Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo (ISSA)*, 33 (2002-2004, Num. Speciale): 187-244. [Analisi eco-paesistica multiscalarare del bosco, utilizzando alcune specie ornitiche guida per esaminare pattern e processi]. GT
- Mairota P, Tellini Florenzano G, Piussi P 2006b. Forest management and biodiversity conservation: landscape ecological analysis of wooded lands in Southern Tuscany (Italy). In: Laforzezza R, Sanesi G (eds.). *Patterns and processes in forest landscapes. Consequences of human management. Proc. 4th Meeting of IUFRO Working Party 8.01.03, Sept. 26-29, 2006, Locorotondo, Bari, Italy. Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze: 184-194.* [Analisi eco-paesistica multiscalarare della gestione del bosco, utilizzando specie ornitiche guida per esaminare le criticità]. GT
- Marchesi L, Sergio F, Pedrini P 2006. Implications of temporal changes in forest dynamics on density, nest-site selection, diet and productivity of Tawny Owls *Strix aluco* in the Alps. *Bird Study* 53: 310-318. [La specie mostra grande capacità di adattamento occupando tutti gli ambienti al di sotto del limite degli alberi].
- Mascara R, Sarà M 2007. Censimenti di specie d'uccelli steppico-cerealicole d'interesse comunitario nella Piana di Gela (Sicilia sud-orientale) (Aves). *Naturalista siciliano*, S. IV, 31: 27-39. [L'area ospita le popolazioni più consistenti dell'intera Sicilia di *Ciconia ciconia*, *Falco naumanni*, *Burhinus oedicnemus*, *Glareola praticola* e *Coracias garrulus*].
- Massa B, La Mantia T 2007. Forestry, pasture, agriculture and fauna correlated to recent changes in Sicily. *Forest@ 4* (4): 418-438. [I recenti cambiamenti nell'agricoltura siciliana mettono in pericolo di conservazione numerose importanti specie di uccelli e altri vertebrati]. GT
- Melini D 2006. Gestione forestale e biodiversità: i cedui di cerro della Toscana meridionale. *L'Italia Forestale e Montana*, 4 (2006): 251-273. [La ripresa della cedua-zione del bosco riduce la biodiversità ornitica]. GT
- Memoli A, Paffetti D 2007. Indagini preliminari sulla variabilità genetica della beccaccia (*Scolopax rusticola* L.). Preliminary researches on the genetic variability of the woodcock (*Scolopax rusticola* L.). *L'Italia Forestale e Montana*, 2: 117-128. [Definizione di un quadro

- di variabilità genetica nelle popolazioni che frequentano l'Italia]. GT
- Milwright RDP 2006. Post-breeding dispersal, breeding site fidelity and migration/wintering areas of migratory populations of Song Trush *Turdus philomelos* in the Western Palearctic. *Ringing & Migration* 23: 21-32. [Analisi delle ricatture nel periodo 1913-2003 in varie aree europee tra cui l'Italia].
- Panuccio M, Agostini N 2006. Spring passage of second calendar year Honey-buzzards at the Strait of Messina. *British Birds* 99:95-97. [Il 4.0 % degli individui osservati erano giovani nel secondo anno di vita che a questa età, quindi, possono già compiere la loro prima migrazione primaverile]. MG
- Rolando A., Caprio E., Rinaldi E, Ellena I 2007. The impact of high-altitude ski-runs on alpine grassland bird communities. *Journal of Applied Ecology* 44: 210-219. [Le piste da sci influenzano negativamente la ricchezza ornitica. Vengono forniti suggerimenti per ridurre l'impatto della realizzazione e del mantenimento delle piste].
- Rubolini D, Ambrosini R, Caffi M, Bricchetti P, Armiraglio S, Saino N. 2007. Long-term trends in first arrival and first egg laying dates of some migrant and resident bird species in northern Italy. *International Journal of Biometeorology* 51: 553-563. [Effetti di cambiamenti climatici a lunga scadenza (1982-2006) e di condizioni climatiche locali transitorie sulle date di arrivo e le date di deposizione delle specie studiate (*Apus apus*, *Luscinia megarhynchos*, *Hirundo rustica*, *Delichon urbicum*, *Sturnus vulgaris*, *Passer italiae*)].
- Rubolini D, Møller AP, Rainio K, Lehikoinen E 2007. Intraspecific consistency and geographic variability in temporal trends of spring migration phenology among European bird species. *Climate Research* 35: 135-146. [Nel periodo investigato (1960-2006), la tendenza all'anticipo delle date di arrivo varia tra le specie migratrici. L'anticipo è più marcato alle latitudini intermedie che in quelle estreme e per le specie migratrici a corto-raggio].
- Saino N, Rubolini D, Jonzén N, Ergon T, Montemaggiore A, Stenseth NC, Spina F 2007. Temperature and rainfall anomalies in Africa predict timing of spring migration in trans-Saharan migratory birds. *Climate Research* 35: 123-134. [Temperature elevate in febbraio-marzo nell'Africa subsahariana e piogge abbondanti in nord Africa anticipano la migrazione].
- Sarà M, Bellia E, Milazzo A 2006. Fire disturbance disrupts co-occurrence patterns of terrestrial vertebrates in Mediterranean woodlands. *Journal of Biogeography* 33:5, 843-852. [In un'area delle Madonie, analizzata la presenza di vertebrati in zone in cui il passaggio dell'incendio era avvenuto da 1-2 anni, da 4-10 anni o da più di 50 anni].
- Scozzafava S, De Sanctis A 2006. Exploring the effects of land abandonment on habitat structures and on habitat suitability for three passerine species in a highland area of Central Italy. *Landscape and Urban Planning* 75: 23-33. [Attraverso l'analisi di foto aeree si evidenzia una netta riduzione dell'habitat di *Lanius collurio*, *Miliaria calandra* e *Emberiza citrinella* nel periodo 1954-1994].
- Spina F, Piacentini D, Montemaggiore A 2006. Bird migration across the Mediterranean: ringing activities on Capri within the Progetto Piccole Isole. *Ornis svecica* 16: 20-26. [Dal 1988 Capri è tra le stazioni più attive all'interno del Progetto piccole Isole dell'INFS. Vengono descritti modelli di migrazione stagionale specie-specifici, così come una migrazione differenziale fra sessi e classi di età]. MG
- Tellini Florenzano G, Campedelli T, Dessì Fulgheri F., Londi G, Mini L 2007. L'influenza antropica è sempre in conflitto con la biodiversità? Un caso di studio nel paesaggio toscano. *Agribusiness Paesaggio & Ambiente*, 10 (1): 23-29. [La diversità ornitica è positivamente correlata all'intervento antropico storico sul paesaggio]. GT
- Töpfer T 2006. The taxonomic status of the Italian Sparrow - *Passer italiae* (Vieillot 1817): Speciation by stabilised hybridisation? A critical analysis. *Zootaxa* 1325: 117-145. [Secondo questo autore *Passer italiae* e *P. hispaniolensis* sono conspecifiche e chiaramente separate da *Passer domesticus*].
- Tucci L, Ottonetti L, Lebboroni M, Corti M, Romei F, Santini G 2006. Analisi della struttura di comunità e delle preferenze ambientali nell'avifauna di un agroecosistema complesso. *L'Italia Forestale e Montana* 5: 367-379. [Esempi di applicazione di metodi di classificazione (NMDS, Cluster Analysis, ANOSIM) e di modellistica (GLM, GAM) a un caso di studio in Toscana]. GT
- Ukmar E, Battisti C, Luiselli L, Bologna MA 2007. The effects of fire on communities, guilds and species of breeding birds in burnt and control pinewoods in central Italy. *Biodiversity & Conservation* 16: 3287-3300. [Per studiare gli effetti catastrofici di incendi, l'uso delle *guilds* sembra più informativo].

<sup>1</sup> Via Roberto Crippa 60, D/8 - 00125 Roma (Acilia)  
sorace@fastwebnet.it