

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

A CURA DI ALBERTO SORACE¹

La rubrica segnerà i lavori ornitologici che riguardano il territorio italiano pubblicati su riviste straniere e italiane (escluse RIO, 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 o alla redazione di Avocetta. Hanno collaborato a questo numero: Corrado Battisti (CB), Pietro Giovacchini (PG), Marco Gustin (MG), Guglielmo Londi (GL), Francesco Scarton (FS).

Amori G, Battisti C 2008. An invaded wet ecosystem in Central Italy: an arrangement and evidence for an alien food chain. *Rendiconti Lincei*, 19: 161-171. [Un inquadramento generale delle specie aliene presenti in un'area umida residuale del litorale romano considerando tutti i vertebrati e alcuni gruppi di invertebrati. Circa il 5% su 168 specie di uccelli sono alloctone; prima segnalazione italiana di *Agapornis nigrigenis* e di *Quelea cardinalis* in libertà]. CB

Andreotti A., Leonardi G., Sara`M., Brunelli M., De Liso L., De Sanctis A., Magrini M., Nardi R., Perna P., Sigismondi A. 2008. Landscape-scale spatial distribution of the Lanner Falcon (*Falco biarmicus feldeggii*) breeding population in Italy. *Ambio* 37: 440-444. [Dati sulla dimensione della popolazione italiana. Descrizione dei fattori ambientali che a scala di paesaggio influenzano la distribuzione della popolazione italiana].

Arena S, Battisti C, Carpaneto GM 2009. Uso degli ambienti umidi (giuncheti, fragmiteti) da parte della Passera d'Italia *Passer italiae*: dati preliminari. *Ecologia urbana* 21: 63-65. [Nel periodo riproduttivo i passeri frequentano attivamente il giuncheto di un'area umida residuale come fonte trofica]. CB

Barone R, Termine R, Massa B 2008. Note su un bloom di *Prymnesium parvum* Carter (Haptophyta) nel Lago di Pergusa e sue conseguenze sulla fauna. *Naturalista sicil.*, S. IV, 32: 187-200. [Diminuzione delle specie or-

nitiche erbivore e, probabilmente in relazione alla moria di carpe, incremento delle specie ittiofaghe].

Barreca L, Marziliano PA, Menguzzato G, Scuderi A 2010. Avifauna e struttura nella pineta Ragabo (Linguaglossa, CT). *Forest@* 7: 223-233. [Le pinete disetanee, con 21 specie, ospitano una comunità nidificante decisamente più ricca rispetto a quelle coetanee, 16 specie]. GL

Battisti C, Luiselli L, Frank B, Lorenzetti E 2009. Should fragment area reduction be considered a stress for forest bird assemblages? Evidence from diversity/dominance diagrams. *Community Ecology* 10: 189-195. [Le curve dominanza-diversità evidenziano come la riduzione in superficie dei frammenti forestali può essere considerata uno stress per le comunità ornitiche che vi nidificano].

Battisti C, Luiselli L, Pantano D, Teofili C 2008. On threats analysis approach applied to a Mediterranean remnant wetland: Is the assessment of human-induced threats related into different level of expertise of respondents? *Biodiversity and Conservation* 16: 1529-1542. [L'analisi delle minacce rappresenta un innovativo approccio nella gestione di siti di interesse conservazionistico. Qui l'uso di metodi esperti in un'area umida (ZPS) ha consentito di confrontare diversi eventi di minaccia sugli uccelli e le altre componenti ecosistemiche definendo quelli prioritari: tra questi lo stress idrico, le specie aliene, il passaggio di velivoli ultraleggeri e le specie generaliste sinantropiche non aliene rappresentano quelli su cui indirizzare le strategie]. CB

Battisti C, Malavasi R, Carpaneto GM 2009. Breeding and wintering bird assemblages in a Mediterranean wetland: a comparison using a diversity/dominance approach. *Vie et Milieu* 59: 1-6. [Le curve diversità-dominanza sottolineano le differenze strutturali tra comunità svernanti e nidificanti in un'area umida relittuale]. CB

Battisti C, Ukmar E, Luiselli L, Bologna MA 2008. Diversity/dominance diagrams show that fire disrupts the evenness in Mediterranean pinewood forest bird assemblages. *Community Ecology* 9: 107-113. [L'uso delle curve dominanza-diversità evidenzia i cambiamenti strutturali intervenuti nelle comunità ornitiche in pinete percorse da incendio]. CB

- Benassi G, Battisti C 2009. Water level decrease and change in abundance of water-obligate bird species: preliminary data from a remnant wetland of central Italy. *Aldrovandia* 5: 229 - 234. [Effetti sull'abbondanza di *Tachybaptus ruficollis*, *Anas platyrhynchos*, *Gallinula chloropus*, *Fulica atra*].
- Benassi G, Battisti C, Luiselli L, Boitani L 2009. Area-sensitivity of three reed bed bird species breeding in Mediterranean marshland fragments. *Wetlands Ecology and Management* 17: 555-564. [L'incremento di densità di tarabusino, cannareccione e cannaiola evidenziano una loro sensibilità alle dimensioni dell'area umida; uno e 10 ha sembrano soglie dimensionali per le specie]. CB
- Borella S, Scarton F, Baldin M, Castelli S, De Col S, Guzzon C, Panzarin L, Tormen G 2008. Censimenti autunno-invernali degli uccelli acquatici nelle valli da pesca della laguna sud di Venezia: anni 2005-2007. In Bon M., Bonato L, Scarton F (eds) 2008. Atti 5° Convegno Faunisti Veneti. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia, suppl. vol. 58:149-156. [In media presenti circa 100 000 uccelli, con quasi 36000 alzavole e 25000 germani reali]. FS
- Brambilla M, Casale F, Bergero V, Crovetto GM, Falco R, Negri I, Siccardi P, Bogliani G 2009. GIS-models work well, but are not enough: habitat preferences of *Lanius collurio* at multiple levels and conservation implications. *Biological Conservation* 142: 2033-2042. [I modelli ottenuti a scala di paesaggio con applicativi GIS non rilevano la selezione positiva della specie per gli incolti e quella negativa per i campi di erba medica evidenziate a scala locale].
- Brambilla M, Guidali F, Negri I 2008. The importance of an agricultural mosaic for Cirl Buntings *Emberiza cirlus* in Italy. *Ibis* 150: 628-632. [Variabili ambientali che influenzano la presenza e la densità della specie].
- Brambilla M, Guidali F, Negri I 2009. Breeding-season habitat associations of the declining Corn Bunting *Emberiza calandra* - a potential indicator of the overall bunting richness. *Ornis Fennica* 86: 41-50. [Nei siti dove lo Strillozzo è più abbondante anche il numero di specie e di territori di altri zigoli sono più elevati].
- Brambilla M, Janni O, Guidali F, Sorace A 2008. Song perception among incipient species as a mechanism for reproductive isolation. *Journal of Evolutionary Biology* 21: 651-657. [Esperimenti di emissione dei canti registrati di *Sylvia cantillans* e *Sylvia subalpina* indicano che entrambi le specie rispondono più intensamente al proprio canto piuttosto che a quello dell'altra specie].
- Brambilla M, Quaglierini A, Reginato F, Vitulano S, Guidali F 2008. Syntopic taxa in the *Sylvia cantillans* species complex. *Acta Ornithol.* 43: 217-220. [Distribuzione e comportamento di *Sylvia cantillans* e *Sylvia subalpina* in aree di contatto nell'Italia centro-settentrionale].
- Brambilla M, Rubolini D 2009. Intra-seasonal changes in distribution and habitat associations of a multi-brooded bird species: implications for conservation planning. *Animal Conservation* 12: 71-77. [Spostamento dei territori di nidificazione verso le altitudini più elevate con il progredire della stagione riproduttiva. Le variabili ambientali che predicono la presenza della Tottavilla all'inizio della stagione non sono le stesse nella tarda stagione].
- Brambilla M, Vitulano S, Ferri A, Spina F, Fabbri E, Randi E 2010. What are we dealing with? An explicit test reveals different levels of taxonomical diagnosability in the *Sylvia cantillans* species complex. *J. Ornithol.* 151: 309-315. [Mediante analisi genetica viene testata l'affidabilità dell'attribuzione di individui a *Sylvia c. cantillans*, *Sylvia c. albistriata* o *Sylvia subalpina* basata sull'osservazione del piumaggio. Solo gli individui di *Sylvia subalpina* sono stati classificati tutti correttamente].
- Brichetti P, Rubolini D, Galeotti P, Fasola M. 2008. Recent declines in urban Italian Sparrow *Passer (domesticus) italiae* populations in northern Italy. *Ibis* 150: 177-181. [Dati dal 1996 al 2006 raccolti in sei aree urbane dell'Italia settentrionale].
- Bux M, Giglio P, Gustin M 2008. Nest box provision for lesser kestrel *Falco naumanni* populations in the Apulia region of southern Italy. *Conservation Evidence* 5: 58-61. [Nel 2007 furono installate 200 cassette nido nelle città di Altamura, Gravina in Puglia, Acquaviva delle Fonti, Cassano delle Murge e Laterza in Puglia (province di Bari e Taranto). 16 cassette furono utilizzate dal Grillaio nel primo anno (8% del totale), 35 nel secondo anno (17,5% del totale)]. MG
- Caldonazzi M, Torboli C, Zanghellini S 2007. Il monitoraggio dell'avifauna acquatica nei biotopi del Trentino: analisi dei risultati di otto anni di indagini (1993-2000). *Natura Alpina* 58 (1/2): 49-76. [I risultati raccolti sull'intero territorio provinciale mostrano interesse, in ragione anche di alcune delle specie rilevate, tipiche delle zone umide planiziali]. PG
- Campedelli T, Londi T, Tellini Florenzano G, Santolmi R 2008. Primi dati sul popolamento ornitico nidificante nella Repubblica di San Marino. *Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino* 2: 153-184. [Comunità ornitiche decisamente sinantropiche occupano la matrice prevalentemente urbana del territorio, differenziandosi comunque dove rimangono

- presenti alcuni spazi coltivati; le comunità legate ai boschi e agli ambienti calanchivi, quelle di maggior interesse, sono distribuite in maniera limitata]. GL
- Campebelli T, Tellini Florenzano G, De Carli E, Buvoli L, Londi G 2009. Relazioni tra agricoltura e passeri nel paesaggio italiano, desunte dal progetto MITO 2000. *Ecologia Urbana* 21 (1): 21-25. [Modelli di massima entropia a scala nazionale con dati di sola presenza indicano che *Passer montanus* è una specie più esigente, legata a paesaggi agrari diversificati e tradizionali rispetto a *P. italiae* per la quale invece la struttura degli agrosistemi riveste poca importanza]. GL
- Carere C, Montanino S, Moreschini F, Zoratto F, Chiarotti F, Santucci D, Alleva E 2009. Aerial flocking patterns of wintering starlings, *Sturnus vulgaris*, under different predation risk. *Animal Behaviour* 77: 101-107. [Nel dormitorio con maggiore pressione predatoria sono stati osservati stormi più consistenti e più compatti].
- Casali S, Suzzi Valli A 2008. Status e distribuzione dei rapaci nidificanti nella Repubblica di San Marino 2007-2008. *Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino* 2: 3-17. [A San Marino nidificano cinque specie di Strigiformi, *Tyto alba*, *Otus scops*, *Strix aluco*, *Athene noctua*, *Asio otus* e sei specie di Falconiformi, *Pernis apivorus*, *Accipiter nisus*, *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus*, *F. subbuteo*, *F. peregrinus*]. GL
- Causarano F, Battisti C 2009. Effect of seasonal water level decrease on a sensitive bird assemblage in a Mediterranean wetland. *Rendiconti Lincei* 20: 211-218. [La presenza di acqua nei canali di un'area umida non garantisce la presenza di specie legate agli ambienti umidi. Il prosciugamento delle aree limitrofe ai canali porta ad una alterazione dei parametri di questa guild]. CB
- Causarano F, Battisti C, Sorace A 2009. Effect of winter water stress on the breeding bird assemblage of a remnant wetland in Central Italy. *Revue d'Écologie (Terre Vie)* 64: 61-72. [Uno stress idrico invernale può portare ad una evidente alterazione dei parametri di comunità nidificante in un'area umida. Vengono riportati i dati provenienti da mappaggi su cinque anni]. CB
- Ceccarelli PP, Agostini N, Milandri M, Bonora M 2008. Il Picchio nero *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) nel Parco delle Foreste Casentinesi (Aves Piciformes Picidae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna* 27: 143-154. [Colonizzate probabilmente nel 2000, le Foreste Casentinesi ospitano almeno quattro coppie; tutte le cavità nido osservate sono poste su faggio, la maggioranza dei fori di alimentazione su abete bianco e abete rosso]. GL
- Cecere JG, Matricardi C, Frank B, Imperio S, Spina F, Gallo G, Barboutis C, Boitani L 2010. Nectar exploitation by songbirds at Mediterranean stopover sites. *Ardeola* 57: 143-157. [Il consumo di nettare è stato rilevato in varie specie del genere *Sylvia* e *Phylloscopus*. Tuttavia tra i 14 siti investigati in Italia, Spagna e Grecia, questa abitudine alimentare è risultata usuale solo a Ventotene e Antikythira (Grecia) siti fortemente caratterizzati dalla presenza di vegetazione pioniera].
- Dell'Omo G, Costantini D, Wright J, Casagrande S, Shore RF. 2008. PCBs in the eggs of Eurasian kestrels indicate exposure to local pollution. *Ambio* 37: 452-456. [Analisi su uova non schiuse raccolte in cassette-nido collocate a Roma e nelle aree circostanti].
- Dell'Omo G, Costantini D, Lucini V, Antonucci G, Nonno R, Polichetti A 2009. Magnetic fields produced by power lines do not affect growth, serum melatonin, leukocytes and fledging success in wild kestrels. *Comparative biochemistry and physiology. Toxicology & Pharmacology* 150: 372-376. [L'esposizione a campi magnetici durante lo sviluppo embrionale e la permanenza al nido prima dell'involto non sembra avere effetti fisiologici a breve termine sui nidiacei di gheppio].
- Dinetti M, Giovacchini P, Del Lungo C, Licitra G, Chesi A, Chiari C, Licciardello C, Cenni M, Chines A, Verducci D 2009. Firenze, Livorno, Pisa, Grosseto, Prato, Lucca: status di passera d'Italia *Passer italiae* e passera mattugia *Passer montanus* negli atlanti ornitologici urbani della Toscana. *Ecologia Urbana* 21 (1): 80-85. [Dati sulla distribuzione e abbondanza dei passeri nelle città toscane]. GL
- Dragonetti M 2007. Individuality in Scops Owl *Otus scops* vocalisations. *Bioacoustics* 16: 147-172. [Evidenziate differenze individuali nelle vocalizzazioni di *Otus scops* e repertorio che, in massima parte, non è mutato nel periodo d'indagine]. PG
- Fasola M, Rubolini D, Merli E, Boncompagni E, Bressan U 2009. Long-term trends of heron and egret populations in Italy, and the effects of climate, human-induced mortality, and habitat on population dynamics. *Population Ecology* 52: 59-72. [L'importanza dei tre fattori considerati varia tra le differenti specie di aironi].
- Favaretto A, Mezzavilla F, Lombardo S 2008. Vocalizzazioni di civetta capogrosso, *Aegolius funereus*, nella foresta del Cansiglio. In: Bon M, Bonato L, Scarton F (eds). *Atti 5° Convegno Faunisti Veneti*. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia, suppl. vol. 58: 213-218. [Mediante analisi discriminante vengono identificati tre diversi individui]. FS
- Ferlini F 2008. Evoluzione della comunità ornitica in un

- ambiente fluviale della pianura lombarda. Pianura 22: 127-140. [L'importanza ornitica dell'area fluviale del Po è messa anche a confronto statistico con zone agricole contigue banalizzate]. PG
- Fortunati L, Battisti C 2008. Comunità ornitiche nidificanti lungo un gradiente di urbanizzazione in un mosaico ambientale dell'Italia centrale (Aves). *Aldrovandia*, Bollettino del Museo Civico di Zoologia di Roma 4: 105-110. [Le zone agricole limitrofe ad una zona umida ospitano comunità di transizione tra questa e aree maggiormente antropizzate]. CB
- Fracasso G, Pesente M, Farronato I 2008. Conferma della regolare presenza di luì siberiano, *Phylloscopus (collybita) tristis*, in Veneto dall'analisi delle vocalizzazioni (Passeriformes: Sylviidae). In: Bon M, Bonato L, Scarton F (eds). Atti 5° Convegno Faunisti Veneti. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia, suppl. vol. 58: 241-247.
- Fusani L, Cardinale M, Carere C, Goymann W 2009. Stop-over decision during migration: physiological conditions predict nocturnal restlessness in wild passerines. *Biology Letters* 5: 302-305. [Data raccolti su *Saxicola rubetra*, *Sylvia borin* e *Sylvia communis* sono in accordo con l'ipotesi che la quantità di riserve energetiche gioca un ruolo principale nel determinare la permanenza in siti di sosta durante il viaggio migratorio].
- Galeotti P, Rubolini D, Sacchi R, Fasola M 2009. Global changes and animal phenotypic responses: melanin-based plumage redness of scops owls increased with temperature and rainfall during the last century. *Biology Letters* 5: 532-534. [Dati (1870-2007) da collezioni museali italiane].
- Gustin M, Rossi P, Celada C 2009. Status del genere *Passer* in Italia: problematiche e target di conservazione. *Ecologia Urbana* 21 (1): 17-20. [Presentazione del progetto "SOS passeri"]. GL
- Lambrechts MM, Adriaensen F, Ardia DR, Artemyev AV, Atiénzar F, Bañbura J, Barba E, Bouvier J-C, Camprodon J, Cooper CB, Dawson RD, Eens M, Eeva T, Faivre B, Garamszegi LZ, Goodenough AE, Gosler AG, Grégoire A, Griffith SC, Gustafsson L, Johnson LS, Kania W, Keiřs O, Llambias PE, Mainwaring MC, Mänd R, Massa B, Mazgajski TD, Møller AP, Moreno J, Naef-Daenzer B, Nilsson J-C, Norte AC, Orell M, Otter KA, Park ChR, Perrins ChM, Pinowski J, Porkert J, Potti J, Remes V, Richner H, Rytkönen S, Shiao M-T, Silverin B, Slagsvold T, Smith H G, Sorace A, Stenning MJ, Stewart I, Thompson ChF, Török J, Tryjanowski P, van Noordwijk AJ, Winkler DW, Ziane N 2010. The design of artificial nestboxes for the study of secondary hole-nesting birds: a review of methodological inconsistencies and potential biases. *Acta Ornithol* 45: 1-26. [Review che sottolinea l'inadeguata descrizione delle caratteristiche dei nidi artificiali nei metodi di indagini su uccelli nidificanti in cattività].
- Larsen S, Sorace A, Mancini L 2010. Riparian bird communities as indicators of human impacts along Mediterranean stream. *Environmental Management* 45: 261-273. [La diversità e la struttura trofica della comunità di uccelli ripariali sono un indicatore della degradazione biologica di corsi d'acqua].
- Leonzio C, Bianchi N, Gustin M, Sorace A, Ancora S 2009. Mercury, lead and copper in feathers and excreta of small passerine species in relation to foraging guilds and age of feathers. *Bull Environ Contam Toxicol* 83: 693-697. [Le concentrazioni di rame e mercurio sono risultate maggiori nei due uccelli insettivori (*Motacilla flava*, *Cettia cetti*) rispetto ai tre granivori studiati (*Passer italiae*, *Passer montanus*, *Emberiza schoeniclus*)].
- Londi G, Mini L, Campedelli T, Tellini Florenzano G 2008. Note sull'avifauna nidificante sulle montagne dell'Abetone (Appennino settentrionale). Atti della Società toscana di Scienze naturali, Memorie, Serie B 115: 111-115. [Popolamenti con caratteri alpini sia in ambito forestale (*Certhia familiaris*, *Regulus regulus*), sia in ambienti di margine (*Prunella modularis*, *Turdus torquatus*) sia in ambienti aperti sommitali (*Prunella collaris*, *Anthus spinoletta*)]. GL
- Lorenzetti E, Battisti C 2007. Nature reserve selection on forest fragments in a suburban landscape (Rome, Central Italy): indications from a set of avian species. *Landscape Research* 32: 57-78. [Piciformi e Picchio muratore possono essere utilizzati come indicatori per la selezione di aree da proteggere in paesaggi frammentati]. CB
- Malavasi R, Battisti C, Carpaneto GM 2009. Seasonal bird assemblages in a Mediterranean patchy wetland: corroborating the intermediate disturbance hypothesis. *Polish Journal of Ecology* 57: 171-179. [In un mosaico ambientale con zone umide, aree agricole e urbanizzate la ricchezza di specie raggiunge i valori massimi nelle condizioni di disturbo intermedio (aree agricole e pascoli)]. CB
- Mascara R, Sarà M 2007. Censimento di specie d'uccelli steppico-cerealicole d'interesse comunitario nella Piana di Gela (Sicilia sud-orientale) (Aves). *Naturalista sicil*, S IV, XXXI (1-2): 27-39. [L'area ospita le popolazioni siciliane più consistenti di *Ciconia ciconia*, *Falco naumanni*, *Burhinus oedicephalus*, *Glareola pratincola* e *Coracias garrulus* con tendenza all'aumento

- per le prime due specie e al decremento per *G. praticola*].
- Massa B 2009. A newly discovered colony of European Storm-petrels in Italy. *British Birds* 102: 353-354. [Costa settentrionale di Lampedusa].
- Massa B, La Mantia T 2010. The decline of ground-nesting birds in the agrarian landscape of Italy. *Rev Écol (Terre Vie)* 65: 73-90. [Tra le sei specie considerate (allodola, tottavilla, cappellaccia, calandra, calandrella, strillozzo), la calandra e la calandrella hanno mostrato il maggiore decremento demografico].
- Masseti M 2009. I passeri *Passer* spp. nel complesso insulare italo-maltese, nella letteratura. *Ecologia Urbana* 21 (1): 93-98. [Nella letteratura recente la Passera d'Italia non è riportata per la Sicilia ed isole satelliti; tale assenza non trova convincenti motivazioni di tipo biogeografico]. GL
- Masseti M, Dinetti M 2009. Sulla diffusione artificiale della passera europea *Passer domesticus* L., 1758, in relazione alla sua passata e presente capacità di invasione di nuovi areali distributivi. *Ecologia Urbana* 21 (1): 28-34. [La specie conta popolazioni di recente origine antropocora in molte parti del mondo, Nord e Sud America, Nuova Zelanda, Sud Africa in seguito; anche le popolazioni di Corsica e Creta, fenotipicamente attribuibili a *P. domesticus italiae* sono di recente origine antropocora]. GL
- Mezzavilla F, Bettiol K, Barbon A, Lombardo S, Morato S, Zamprognò E 2009. Censimento dei passeri in provincia di Treviso col metodo Distance Sampling, anni 2004 e 2008. *Ecologia Urbana* 21 (1): 66-71. [*Passer italiae* ha densità elevate, da 3.95 fino a 9.32 ind./ha nel 2008; *P. montanus* registra invece valori molto più ridotti, 0.46 ind/ha nel 2008]. GL
- Moller AP, Rubolini D, Lehikoinen E 2008. Populations of migratory bird species that did not show a phenological response to climate change are declining. *PNAS*, vol 105: no 42: 16195-16200. [Il cambiamento climatico in atto incrementerà sempre di più il rischio per le specie vulnerabili migratrici a lungo raggio, accrescendo il loro rischio di estinzione]. MG
- Morato S, Bonato L 2008. Il rampichino comune, *Certhia brachydactyla*, sul Montello: andamento dell'attività di canto e della risposta al playback nella stagione riproduttiva. In: Bon M, Bonato L, Scarton F (eds). *Atti 5° Convegno Faunisti Veneti Boll Mus Civ St Nat Venezia*, suppl vol 58: 248-255. [Rilevate vocalizzazioni spontanee con una frequenza media di 8 contatti/ora ed un massimo tra fine aprile ed inizio maggio]. FS
- Pietrelli L, Biondi M 2009. Notes on Little Egret breeding biology and on mercury content in egg shells and feathers. *Rend Fis Acc Lincei* 20: 219-224. [Le condizioni ecologiche e il disturbo umano hanno un ruolo chiave nella scelta dell'ambiente di foraggiamento e sul successo riproduttivo. Lo spessore delle uova non è correlato significativamente con la concentrazione di mercurio].
- Rannisi G, Murabito L, Gustin M 2008. Impact of predation by Black Rat *Rattus rattus* on the breeding success of Cory's Shearwater *Calonectris diomedea* on Linosa island (Sicily, Italy). *Ornis Svecica*, 18(2): 114-122. [Nel 2006 sono stati controllati 231 nidi attivi di Bertina maggiore durante la fase riproduttiva nell'isola di Linosa (maggio-ottobre): successo riproduttivo 39%, predazione da ratto nero 59% (soprattutto sulle uova), 2% le cause naturali di perdita di uova o pulcini]. MG
- Rassati G, Rodaro P 2007. Habitat, vegetation and land management of Corncrake *Crex crex* breeding sites in Carnia (Friuli-Venezia Giulia, NE Italy). *Acrocephalus* 28 (133): 61-68. [*Crex crex* predilige prati dotati di scarsa pendenza e con suoli umidi, dove l'epoca del primo taglio è tardiva e il pascolo non viene effettuato in primavera. La tipologia di prato maggiormente gradita è l'arrenatereto grazie alla sua struttura]. MG
- Redolfi De Zan L, Battisti C, Carpaneto GM 2010. Effect of spring water stress induced by fishery farming in Mediterranean wetland on two duck species (*Anas platyrhynchos* and *Anas crecca*). *Polish Journal of Ecology* 58: 599-604. [Uno studio su due anni a diverso regime idrico suggerisce come lo stress idrico indotto da piscicoltura può provocare una riduzione nelle densità di germano reale e alzavola. L'assenza di questa attività (anno di controllo) e livelli delle acque più alti in primavera può consentire la sosta di alzavole fino a tarda primavera]. CB
- Rippa D, Russo G, Caliendo MF, Maselli V, Fulgione D 2009. Note sulla biologia riproduttiva della passera d'Italia *Passer italiae*. *Ecologia Urbana* 21 (1): 87-89. [Il numero di uova complessivo nella colonia aumenta tra la prima covata (metà di aprile) e la terza (inizio luglio) mentre diminuisce il loro peso; si registra inoltre un'attività testicolare nel mese di dicembre similmente ad alcune popolazioni africane]. GL
- Rizzo E, Battisti C 2009. Habitat preferences of Anatidae (Aves, Anseriformes) in a Mediterranean patchy wetland (Central Italy). *Ekologia (Bratislava)* 28: 66-73. [In un'area umida eterogenea, il germano reale preferisce il canneto, la marzaiola il giuncheto allagato, fischioni, mestoloni e alzavole i pascoli allagati e giuncheto; queste ultime tre specie appaiono più specializzate]. CB
- Rubolini D, Fasola M 2008. Geographic patterns in repro-

- ductive parameters among Nearctic herons. *Auk* 125: 374-383. [La dimensione della covata aumenta con la latitudine in accordo con quanto osservato per altri gruppi di uccelli. Tuttavia negli aironi questa tendenza non sembra spiegabile con differenze latitudinali nella stagionalità delle risorse trofiche o nella pressione predatoria].
- Saino N, Rubolini D, Lehikoinen E, Sokolov L, Bonisoli Alquati A, Ambrosini R, Boncoraglio G, Møller A 2009. Climate change effects on migration phenology may mismatch brood parasitic cuckoos and their hosts. *Biology Letters* 5: 539-541. [Tra le specie parassitate dal Cuculo, i migratori a corto raggio, ma non quelli a lungo raggio, hanno anticipato significativamente più del Cuculo l'arrivo nei territori riproduttivi].
- Saino N, de Ayala R, Martinelli R, Boncoraglio G 2008. Male-biased brood sex ratio depresses average phenotypic quality of barn swallow nestlings under experimentally harsh conditions. *Oecologia* 156: 441-453. [Una nidata più grande e una maggiore proporzione di maschi tra i pulli ha effetti negativi sulla crescita dei nidiacei in particolare dei maschi].
- Sanz-Aguilar A, Massa B, Lo Valvo F, Oro D, Minguez E, Tavecchia G 2009. Contrasting age-specific recruitment and survival at different spatial scales: a case study with the European storm petrel. *Ecography* 32: 637-646. [Utilizzando i dati raccolti in una colonia dell'isola di Marettimo e in due colonie dell'isola di Benidorm (Spagna), viene riportato come l'età e la colonia di appartenenza influenzano la sopravvivenza e il reclutamento di nuovi riproduttori].
- Sanz-Aguilar A, Tavecchia G, Minguez E, Massa B, Lo Valvo F, Ballesteros GA, Barberá GG, Amengual JF, Rodríguez A, McMin M, Oro D 2010. Recapture processes and biological inference in monitoring burrow-nesting seabirds. *J Ornithol* 151:133-146. [I tassi di sopravvivenza sembrano dipendere da caratteristiche ecologiche dei siti studiati (es pressione predatoria) piuttosto che dai metodi di cattura].
- Sarà M 2008. Breeding abundance of threatened raptors as estimated from occurrence data. *Ibis* 150: 766-778. [Il modello predittivo prescelto stima con buona approssimazione l'abbondanza di alcuni rapaci in Sicilia partendo da dati di presenza-assenza].
- Scarton F 2008. Distribuzione ed abbondanza di Laridi e Sternidi sugli spazi acquei della laguna di Venezia. In: Bon M, Bonato L, Scarton F (eds). Atti 5° Convegno Faunisti Veneti. Boll Mus Civ St Nat Venezia, suppl vol 58: 195-207. [Risultati di transetti effettuati con imbarcazione nella primavera-estate per tre anni; densità media di 65 ind/100 ha]. FS
- Scarton F 2008. Population trend, colony size and distribution of Little Terns in the Lagoon of Venice (Italy) between 1989 and 2003. *Waterbirds* 31: 35-41. [Popolazione stabile, con spostamenti delle colonie dalle spiagge alle barene e negli ultimi anni su isolotti artificiali]. FS
- Sergio F, Marchesi L, Pedrini P 2008. Density, diet and productivity of Long-eared Owls *Asio otus* in the Italian Alps: the importance of *Microtus* voles. *Bird Study* 55: 321-328. [Le variazioni annuali nella densità, produttività e ampiezza di nicchia trofica sono in relazione con la disponibilità di *Microtus*].
- Sorace A, Gustin M 2008. Homogenisation processes and local effects on avifaunal composition in Italian towns. *Acta Oecologica* 33: 15-26. [Accanto all'effetto omogeneizzante dell'urbanizzazione, fattori locali influenzano la composizione delle comunità ornitiche cittadine].
- Sorace A, Gustin M 2009. Distribution of generalist and specialist predators along urban gradients. *Landscape and Urban Planning* 90: 111-118. [Complessivamente gli specialisti sono sfavoriti da un crescente grado di urbanizzazione. Tuttavia, esistono eccezioni rimarchevoli. Anche le dimensioni delle città possono influenzare la risposta dei predatori ai gradienti di urbanizzazione].
- Sorace A, Gustin M 2010. Bird species of conservation concern along urban gradients in Italy. *Biodiversity and Conservation* 19: 205-221. [La maggior parte delle specie a priorità di conservazione sono sfavorite dall'aumento dell'urbanizzazione. Comunque, le città potrebbero costituire un rifugio per alcune di queste (torcicollo, balestruccio, codirosso comune, passero solitario, pigliamosche)].
- Sorace A, Visentin M 2007. Avian diversity on golf courses and surrounding landscapes in Italy. *Landscape and Urban Planning* 81: 81-90. [A causa della presenza di spazi naturali (aree boschive e cespugliate), i campi da golf collocati in aree a forte impatto antropico (agricole e urbane) ospitano una maggiore ricchezza di specie, ma anche un più elevato numero di predatori, rispetto al territorio circostante].
- Stival E 2008. L'avifauna del parco urbano di San Giuliano (Mestre, VE). In: Bon M, Bonato L, Scarton F (eds). 2008 Atti 5° Convegno Faunisti Veneti. Boll Mus Civ St Nat Venezia, suppl vol 58: 157-161. [Rilevate 80 specie, di cui 37 nidificanti]. FS
- Tenan S, Basciutti P, Basso M, Piva L 2008. Stima della massa grassa e del flight range del forapaglie comune, *Acrocephalus schoenobaenus*, durante la migrazione post-riproduttiva nel delta del Po: uno studio nell'oa-

- si di Ca' Mello (Passeriformes: Sylviidae). In: Bon M, Bonato L, Scarton F (eds). Atti 5° Convegno Faunisti Veneti. Boll Mus Civ St Nat Venezia, suppl vol 58: 230-240. [Risultati relativi a 211 individui catturati tra il 2002 ed il 2006]. FS
- Termine R, Canale ED, Ientile R, Cuti N, Di Grande CS, Massa B 2008. Vertebrati della Riserva Naturale Speciale e Sito d'Importanza Comunitaria Lago di Pergusa. Naturalista sicil, S IV, 32: 105-186. [Osservate 167 specie. Tra i 72 nidificanti, si segnala il recente insediamento di *Porphyrio porphyrio*. L'indice del valore ornitico dell'area è circa il 40% del valore calcolato per l'intera Sicilia].
- Tinarelli R 2009. Anno 2000: Crollo improvviso delle popolazioni di passera d'Italia e passera mattugia in diverse località dell' Emilia-Romagna. Ecologia Urbana 21 (1): 72-76. [Censimenti standardizzati e informazioni aneddotiche evidenziano un drastico e repentino crollo nell'autunno del 2000, facendo ipotizzare una malattia infettiva come possibile causa]. GL
- Van den Steen E, Pinxten R, Covaci A, Carere C, Eeva T, Heeb P, Kempenaers B, Lifjeld JT, Massa B, Norte AC, Orell M, Sanz JJ, Senar JC, Sorace A, Eens M 2010. The use of blue tit eggs as a biomonitoring tool for organohalogenated pollutants in the European environment. Science of the Total Environment 408: 1451-1457. [I risultati ottenuti con le uova di cinciallegra rispecchiano quelli riportati in un precedente studio sulla congenerica cinciallegra confermando l'utilità di uova di Passeriformi per il biomonitoraggio di inquinanti alogenati].
- Van den Steen E, Pinxten R, Jaspers VLB, Covaci A, Barba E, Carere C, Cichoń M, Dubiec A, Eeva T, Heeb P, Kempenaers B, Lifjeld JT, Lubjuhn T, Mänd R, Massa B, Nilsson J-Å, Norte AC, Orell M, Podzemny P, Sanz JJ, Senar JC, Soler JJ, Sorace A, Török J, Visser ME, Winkel W, Eens M 2009. Brominated flame retardants and organochlorines in the European environment using Great Tit eggs as a biomonitoring tool. Environment International 35: 310-317. [Le concentrazioni di inquinanti alogenati in uova di cinciallegra nei due siti italiani (un'area vicino Roma e una in Sicilia) mostrano valori medio-bassi rispetto alle altre località europee].
- Verza E, Trombin D, Cadore A 2008. Consistenza e trend, nell'area del delta del Po (Ro), di alcune specie di uccelli comprese nelle direttive europee e con popolazioni d'importanza nazionale ed internazionale. In: Bon M, Bonato L, Scarton F (eds). 2008 Atti 5° Convegno Faunisti Veneti. Boll Mus Civ St Nat Venezia, suppl vol 58:140-148. [Risultati di dieci anni di censimenti, con notevoli incrementi di fenicottero, marangone minore e fischione]. FS
- Vuerich V, Bologna MA, Battisti C 2006. Comunità ornitiche nidificanti in tre tipologie vegetazionali lungo un gradiente altitudinale nei Monti Simbruini (Lazio, Appennini centrali) (Aves). Aldrovandia 2: 49-53. [Bosco di querce, faggeta e prateria d'altitudine].
- Zoratto F, Carere C, Chiarotti F, Santucci D, Alleva E 2010. Aerial hunting behaviour and predation success by Peregrine Falcons *Falco peregrinus* on Starling Flocks *Sturnus vulgaris*. J Avian Biol 41: 1-7. [L'attacco a sorpresa è la strategia di caccia più usata e con maggior successo di cattura. La predazione ha più successo su individui isolati che su quelli raggruppati in stormi. La pressione predatoria non sembra influenzare l'uso dei dormitori da parte dello Storno].

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

