

PUBBLICAZIONI

Temi affrontati: Ecologia, Ecologia applicata (pianificazione ambientale, reti ecologiche, gestione faunistica, ecc.): Zoologia, Biogeografia.

Riviste scientifiche:

Battisti C., Zocchi A., 1985. Avvistamenti durante il passo primaverile in un tratto del fiume Tevere densamente antropizzato. *Rivista italiana di Ornitologia*, 55:77-78.

Battisti C., 1986. Censimento degli uccelli nidificanti in un parco urbano (Villa Doria Pamphili, Roma). *Avocetta*, 10: 37-40.

Battisti C., Contoli L., 1995. La componente di ricchezza della diversità avifaunistica nella penisola italiana: una sintesi cartografica. *Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 96: 1-13.

In Cignini B., Zapparoli M., 1996. Atlante degli uccelli nidificanti a Roma. F.lli Palombi Editore.: contributi vari alla stesura del testo e alla elab. dei dati.

Battisti C., Cignini B., Contoli L., 1997. Effects of geographical peninsularity on the trophic system “Tyto alba-micromammals” in Salento (Italy). *Hystrix* 9: 13-22.

Battisti C., Contoli L., 1997. Sulla componente di ricchezza della diversità avifaunistica in Italia: peninsularità ed insularità. *Rivista italiana di Ornitologia*, 67: 113-126.

Battisti C., Contoli L., 1999. Mean range size of the species and ecogeographical factors: data from Italian peninsula and islands. *Avocetta, J. of Ornit.*, 23 (2): 48-57.

Contoli L., Buscemi A., **Battisti C.**, 2000. Metrodiversity vs. environmental conservation in a typical mediterranean species: *Suncus etruscus* (Savi, 1822). *Journal of Mediterranean Ecology*, 1: 187-192.

Contoli L., **Battisti C.**, Buscemi A., 2000. On the morphology of *Suncus etruscus* (Mammalia, Soricidae): a negative relation between size and temperature. *Italian Journal of Zoology*, 67: 329-332.

Battisti C., Teofili C., 2001. Frammentazione ambientale e pianificazione territoriale: il ruolo degli studi ornitologici. Atti XI Conv. Ital. Ornitologia. *Avocetta, J. of Ornit.*, 25: 15.

Battisti C., Testi A., 2001. Peninsular patterns of breeding landbird richness in Italy: On the role of climatic, orographic and vegetational factors. *Avocetta, J. of Ornit.*: 25: 289-297.

Sorace A., **Battisti C.**, Gustin M., Savo E., Biscontini D., Cecere J., Duiz A., Trotta M., Laurenti S., Monti P., Fanfani A., 2001. Primo anno di attività della stazione di inanellamento di Torre Flavia (Ladispoli – RM). *Alula*, 8: 34-40.

Battisti C., Bottinelli V., Caruso R., Ferrero G., Mari C., Parrella M., Pallara G., Tomassetti M., Zocchi A., 2001. Il Nibbio bruno (*Milvus migrans*) a Roma: dati dalla Riserva naturale “Tenuta dei Massimi”. *Alula*, 8: 29-33.

Battisti C., 2002. Comunità ornitiche e frammentazione ambientale: dati dalle riserve naturali “Nomentum” e “Macchia di Gattaceca e del Barco”. *Rivista italiana di Ornitologia*, 71: 115 – 123.

Sarrocco S., **Battisti C.**, Brunelli M., Calvario E., Ianniello L., Sorace A., Teofili C., Trotta M., Visentin M., Bologna M.A., 2002. L'avifauna delle aree naturali protette del Comune di Roma gestite dall'Ente RomaNatura. *Alula*, 9: 3-31.

Battisti C., Zapparoli M., Bianconi R., Lorenzetti E., 2003. Analisi dei patterns di abbondanza di specie ornitiche sensibili in paesaggi frammentati (Italia centrale): una lettura dei dati in chiave ecologica e di pianificazione. *Avocetta, J. of Ornit.*, 27: 56.

Sorace A., **Battisti C.**, Cecere J., Savo E., Gustin M., Laurenti S., Duiz A., Fanfani A., 2003. Variazioni annuali del passaggio di migratori nel Monumento naturale “Palude di Torre Flavia” (Ladispoli, Roma). *Avocetta, J. of Ornit.*, 27: 50.

Battisti C., 2003. Habitat fragmentation, fauna and ecological network planning: toward a theoretical conceptual framework. *Italian Journal of Zoology*, 70: 241-247.

Battisti C., Mari C., Tomassetti M., Zocchi A., 2003. La colonia suburbana di Nibbio bruno, *Milvus migrans*, a Roma: attività riproduttiva e roosting premigratorio. *Riv. ital. Orn.*, 73: 97-103.

Battisti C., Testi A., 2003. Patterns of landbird species composition in Italy: A chorological approach focusing on trends and contra-trends along the peninsula. *Journal of Mediterranean Ecology*, 4: 5-21.

Battisti C., Gippoliti S., 2004. Conservation in the urban/countryside interface: a cautionary note from Italy. *Conserv. Biol.*, 18: 581-583.

De Giacomo U., **Battisti C.**, Cecere J.G., Ricci S., Borlenghi F., Tinelli A., 2004. La popolazione romana di Nibbio bruno (*Milvus migrans*): aspetti ecologici. In: Aa. Vv.. Uccelli rapaci nel Lazio – Status, distribuzione, strategie di conservazione. In stampa.

Bianconi R., **Battisti C.**, Zapparoli M., 2004. Pattern of richness, abundance and diversity of four interior bird species in a hilly landscape in Central Italy: a contribution to assess their sensitivity to habitat fragmentation. *Journal of Mediterranean Ecology*, 3-4: 37-44.

Zocchi A., Lacroix L., Bianchi M., **Battisti C.**, 2004. Characteristics of black kite *Milvus migrans* nest-trees in two Italian colonies. *Avocetta*, 28: 9-14.

Ukmar E., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2004. Effetti del passaggio del fuoco e del successivo taglio di bonifica su comunità ornitiche di foreste mediterranee (Castelfusano, Roma – Italia centrale). *Riv. ital. Orn.*, 74: 55-66.

Taffon D., **Battisti** C., 2003. L'Atlante locale degli uccelli nidificanti di un settore della provincia di Roma (area Mentanese-Cornicolana): considerazioni faunistiche, ecologiche, applicative. *Alula*, 10: 3-48.

Pennesi G., **Battisti** C., 2003. La componente a micromammiferi nell'alimentazione del Barbagianni *Tyto alba* nella Riserva Naturale "Macchia di Gattaceca e del Barco (Roma, Italia centrale). *Alula*, 10: 50-55.

Zapparoli M., **Battisti** C., Amori G., 2004. Mammiferi come indicatori di frammentazione in aree urbane: il caso di Roma. *Natura*, 94 (1): 63-71.

De Giacomo U., **Battisti** C., Cecere J.G., Ricci S., Borlenghi F., Tinelli A., 2004. La popolazione romana di Nibbio bruno (*Milvus migrans*): aspetti ecologici. In: Corsetti F., Uccelli rapaci nel Lazio. Staus e distribuzione, strategie di conservazione, Ed. Belvedere, Latina: 95-124.

Battisti C., Zocchi A., 2004. Nesting habitat structure of the Black Kite, *Milvus migrans*, in a suburban area (Rome, Central Italy). *Riv. ital. Orn.*, 74: 97-106.

Zocchi A., **Battisti** C., 2004. A proposal of a three-step method for rapid selection of potential Black Kite, *Milvus migrans*, nest trees during coppice management. *Riv. ital. Orn.*, 74: 139- 145.

Battisti C., Sorace A., De Angelis E., Galimberti C., Trucchia N., 2004. Waterbird abundance in a residual wetland of Central Italy during two years of contrasting water level. *Avocetta*, 28: 86-90.

Lorenzetti E., Ukmar E., **Battisti** C., 2004. Comunità ornitiche nidificanti nel Sito di Importanza Comunitaria "Monte Guadagnolo" (Monti Prenestini, Italia centrale). *Alula*, 11: 105-112.

Vuerich V., **Battisti** C., Bologna M.A., 2004. Un nuovo sito di nidificazione di Rondine rossiccia *Hirundo daurica* nel Lazio. *Alula*, 11: 143-144.

Battisti C., Sorace A., De Angelis E., Galimberti C., Trucchia N., 2005. Ciclo biennale di Ardeidi, Anatidi, Rallidi nella palude di Torre Flavia (Roma, Italia centrale). *Riv. ital. Orn.*, 75: 3-16.

Frank B., **Battisti** C., 2005. Area effect on bird communities, guilds and species in a highly fragmented forest landscape of Central Italy. *Italian Journal of Zoology*, 72: 297-304.

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. *Revue d'Ecologie (Terre Vie)*, 61: 53-68.

Battisti C., Aglitti C., Sorace A., Trotta M., 2006. Water level and its effect on the breeding bird community in a remnant wetland in Central Italy. *Ekológia (Bratislava)*, 25 (3): 252-263.

Taffon D., **Battisti C.**, 2005. Breeding bird communities and ecotope niche breadth of the species in a heterogeneous landscape of Central Italy. *Rivista italiana di Ornitologia*, 75: 129-139.

Arca E., **Battisti C.**, Fraticelli F., 2005. Effetto di area, isolamento e disturbo sulle comunità ornitiche di frammenti forestali urbani: un caso di studio a Roma. *Alula*, 12: 9-22.

Ukmar E., **Battisti C.**, Bologna M.A., 2005. Struttura di comunità ornitiche in ambiente mediterraneo percorso da incendio (Castelfusano, Roma – Italia centrale): studio su un ciclo annuale. *Alula*, 12: 229-240.

Battisti C., Fraticelli F., 2005. Avifauna forestale e frammentazione ambientale in un'area urbana: un contributo alla individuazione di specie sensibili a Roma. *Atti Convegno Lincei*, 218: 519-527.

Vuerich V., Bologna M.A., **Battisti C.**, 2006. Comunità ornitiche nidificanti in tre tipologie vegetazionali lungo un gradiente altitudinale nei monti Simbruini (Lazio, Appennini centrali)(Aves). *Aldrovandia, Rivista Museo Civico Storia naturale di Roma*, 2: 49-53.

Battisti C., 2006. 'Peninsula effect' and Italian peninsula: materials for a review and implications in applied biogeography. *Biogeographia*, 27: 153-188.

Celauro D., **Battisti C.**, 2006. Small mammal communities in a suburban agroforest landscape (Rome, Central Italy): faunal and ecological considerations using *Tyto alba* pellets. *Aldrovandia, Rivista Museo Civico Storia naturale di Roma*, 2: 55-60.

Ukmar E., **Battisti C.**, Luiselli L., Bologna M.A., 2006. The effect of fire on communities, guilds and species in burnt and control pinewoods in central Italy. *Biodiversity and Conservation*, 16: 3287-3300.

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.

Benassi G., **Battisti C.**, Luiselli L., 2007. Area effect on bird species richness of an archipelago of wetland fragments of Central Italy. *Community Ecology*, 8: 229-237.

Lorenzetti E., Vuerich V., Ukmar E., **Battisti C.**, 2007. La comunità ornitica nidificante nella faggeta depressa del SIC "Boschi mesofili di Allumiere" (Lazio, Italia centrale). *Alula*, 14: 73-77.

Rizzo E., **Battisti C.**, 2007. Ciclo annuale di Anatidi e Ardeidi in un'area umida costiera in relazione alle tipologie di copertura del suolo (palude di Torre Flavia, Italia centrale). *Alula*, 14: 83-106.

Ukmar E., Lorenzetti E., **Battisti C.**, 2007. Un contributo alla conoscenza della comunità ornitica nidificante del Monte Soratte (Lazio, Italia centrale). *Alula*, 14: 115-119.

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.

Battisti C., Ukmar E., Luiselli L., Bologna M.A., 2008. Diversity/dominance diagrams show that fire disrupts the evenness in Mediterranean pinewood forest bird assemblages. *Community Ecology*, 9: 107-113.

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.

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.

Battisti C., 2007. Falco di palude, *Circus aeruginosus*, Anatidi e profondità dell'acqua in un'area umida costiera dell'Italia centrale. *Rivista italiana di Ornitologia*, 77: 81-90.

Rizzo E., **Battisti C.**, 2007. Ciclo annuale e selezione di habitat della Garzetta, *Egretta garzetta*, in un'area umida del litorale tirrenico: dati preliminari. *Rivista italiana di Ornitologia*, 77: 107-113.

Scarafino C., Taffon D., **Battisti C.**, 2008. Comunità ornitiche in ambienti antropizzati (Parco dell'Appia antica, Roma): differenze ecologiche e stagionali. *Rivista italiana di Ornitologia*, 78: 37-45.

Fortunati L., **Battisti C.**, 2008. Comunità ornitiche nidificanti lungo un gradiente di urbanizzazione in un mosaico ambientale dell'Italia centrale (Aves). *Aldrovandia*, 4: 105-110.

Rizzo E., **Battisti C.**, 2009. Habitat preferences of Anatidae (Aves, Anseriformes) in a Mediterranean patchy wetland (Central Italy). *Ekològia (Bratislava)*, 28: 66-73.

Amori G., Gippoliti S., Luiselli L., **Battisti C.**, 2009. Do interlinks between geography and ecology explain the latitudinal diversity patterns in Sciuridae? An approach at genus level. *Canadian Journal of Zoology*, 87: 246-253.

Amori G., Gippoliti S., Luiselli L., **Battisti C.**, 2009. Sciuridae, Rapoport's effect and the mismatch between range size, conservation needs, and scientific productivity: an approach at the genus level. *Web Ecology*, 9: 1-7.

Benassi G., **Battisti C.**, Luiselli L., Boitani L., 2009. Area-sensitivity of three reed bed bird species breeding in Mediterranean marshland fragments. *Wetlands Ecol Management*, 17:555–564

Pacini A., Mazzoleni S, **Battisti C.**, Ricotta C., 2009. More rich means more diverse: Extending the 'environmental heterogeneity hypothesis' to taxonomic diversity. *Ecological Indicators*, 9: 1271-1274.

Malavasi R., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2009. Seasonal bird assemblages in a Mediterranean patchy wetland: corroborating the intermediate disturbance hypothesis. *Polish Journal of Ecology*, 57: 171-179.

Arena S., **Battisti C.**, Carpaneto G.M., 2009. Uso degli ambienti umidi (giuncheti, fragmiteti) da parte della Passera d'Italia *Passer italiae*: dati preliminari. *Ecologia urbana*, 21: 63-65.

Causarano F., **Battisti C.**, 2009. Effect of seasonal water level decrease on a sensitive bird assemblage in a Mediterranean wetland. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 20: 211-218.

Battisti C., Luiselli L., Teofili C., 2009. Quantifying threats in a Mediterranean wetland: are there any changes in their evaluation during a training course? *Biodiversity and Conservation*, 18: 3053-3060.

Taffon D., **Battisti C.**, 2008. Ricchezza di specie di uccelli nidificanti e individuazione delle aree da tutelare: prime indicazioni a scala provinciale dall'atlante regionale. *Alula*, 15: 207-215.

Fratlicelli F., **Battisti C.**, Arca E., 2008. L'impatto della Cornacchia grigia *Corvus cornix* sulle ornitocenosi dei parchi urbani di Roma. *Alula*, 15: 173-176.

Amici V., **Battisti C.**, 2009. Selecting focal species in ecological network planning following an expert-based approach: a case study and a conceptual framework. *Landscape Research*, 34: 545-561.

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.

Battisti C., Malavasi R., Carpaneto G.M., 2009. Breeding and wintering bird assemblages in a mediterranean wetland: a comparison using a diversity/dominance approach. *Vie et Milieu*, 59: 1-6.

Zocchi A., **Battisti C.**, Santoro R., 2008. Note sul Pappagallo monaco, *Myiopsitta monachus*, a Roma (Villa Pamphili). *Rivista Italiana di Ornitologia*, 78: 135-137.

Amori G., Gippoliti S., Luiselli L., **Battisti C.**, 2010. Are there latitudinal gradients in taxa turnover? A worldwide study with Sciuridae (Mammalia: Rodentia). *Community Ecology*, 11: 22-26.

Sozio G., **Battisti C.**, 2009. Comunità ornitiche nidificanti in un mosaico ambientale antropizzato (litorale laziale, Italia centrale). *Ecologia Urbana*, 21: 3-7.

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

Amici V., Geri F., **Battisti C.**, 2010. An integrated method to create habitat suitability models for fragmented landscapes. *Journal of Nature Conservation*, in stampa.

Riviste di taglio tecnico:

Battisti C., Buccomino G., 1999. I Siti di Importanza Comunitaria costieri della Provincia di Roma. *Quaderni IAED*, 12: 94-112.

Battisti C., 1999. Hunting and the ecological network on a provincial scale: preliminary discussion points for the Province of Roma. *PLANECO (Planning in ecological network) newsletter*, 2: 3-6.

Buccomino G., Fargnoli C., Rivosecchi L., **Battisti C.**, 1999. L'oasi urbana del Tevere: un rifugio naturale all'interno della città di Roma. *Tevere, Riv. Autor. Bacino del Tevere*, Roma, 10-11: 83-93.

Battisti C., 1999. Effetti della frammentazione e dell'isolamento degli ambienti naturali sulla fauna selvatica: una sintesi preliminare sullo stato delle conoscenze. *Attenzione WWF*, 16, Dossier "Reti ecologiche": X-XIII

Battisti C., Guidi A., Panzarasa S., Rebecchini A., 2000. Reti ecologiche: le basi teoriche. In: Filpa A. (a cura di). Il Lazio verso il nuovo sistema delle aree protette. *Urbanistica Dossier*, 30: 25-27.

Battisti C., Guidi A., Panzarasa S., 2000. Reti ecologiche: un caso di studio. In: Filpa A. (a cura di). Il Lazio verso il nuovo sistema delle aree protette. *Urbanistica Dossier*, 30: 27-37.

Battisti C., Guidi A., Panzarasa S., 2000. Reti ecologiche in Provincia di Roma: un caso di studio. *Parchi*. 29: 40-46.

Battisti C., 2001. Reti ecologiche e continuità ambientale. *Parchi*, 33: 22-25.

Battisti C., Cresta S., 2001. Un'isola nella valle del Tevere. Progetto di museo naturalistico in Provincia di Roma. *Acer*, 6: 78.

Battisti C., 2002. Reti ecologiche. Specie target. Scelte strategiche. *Acer*, 2: 40-44.

Battisti C., Rebecchini A., 2003. Frammentazione ambientale e reti ecologiche – la gestione e la pianificazione delle aree protette come occasione di ricerca e formazione nel settore. *Parchi*, 38: 26-28.

Santini E., **Battisti C.**, Nascetti G., 2003. Test d'idoneità. *Acer*, 3: 32-36.

Battisti C., 2004. Effetti della frammentazione ambientale sulla diversità biologica: la loro conoscenza per l'attuazione di strategie efficaci di rete ecologica. *Estimo e territorio/Genio rurale*: 4: 52-64.

Lorenzetti E., **Battisti C.**, 2005. Indicatori faunistici nella pianificazione delle aree protette. *Estimo e Territorio*, 68 (1): 16-24.

Bianconi R., **Battisti C.**, Zapparoli M., 2005. Specie target, frammentazione, reti ecologiche. *Estimo e territorio*, 10: 33-39.

Battisti C., 2006. Le reti ecologiche. Considerazioni sull'avanzamento storico e disciplinare. *Toscana parchi*, 5 (14): 28-30.

Battisti C., 2008. Le specie 'focali' nella pianificazione del paesaggio: una selezione attraverso un approccio *expert-based*. *Biologia ambientale*, 22: 5-13.

Battisti C., Santoro R., 2009. Approccio *expert-based* per l'analisi di un sito. *Estimo e Territorio*, 1: 25-29.

Amici V., Geri F., Santi E., **Battisti C.**, 2009. Idoneità ambientale in paesaggi frammentati: un approccio *fuzzy*. *Estimo e Territorio*, 2: 9-16.

Battisti C., 2009. Approcci multidisciplinari differenti e punti di criticità nella pianificazione delle reti ecologiche: considerazioni su alcuni aspetti di ecologia animale. *Biologia ambientale*, 23: 31-38.

Contributi ai Convegni (taglio scientifico):

Cignini B., **Battisti C.**, Buscemi A., Martina A., 1996. Prima campagna di controllo della popolazione di Storni *Sturnus vulgaris* svernanti nella città di Roma (1994/1995). *Atti VIII Conv. Ital. di Ornitologia*, Suppl. Avocetta 19: 20.

Buscemi A., **Battisti C.**, Contoli L., 1997. Metrodiversity of a very small terrestrial mammal: *Suncus etruscus* (Savi, 1822) from Italy. *VII Int. Theriol. Congr.*, Acapulco, Mexico, 6-11 Sept. 1997: 32.

Battisti C., Marini L., Villetti G., 1998. Evoluzione storica di Nibbio reale (*Milvus milvus*) e Nibbio bruno (*Milvus migrans*) nel settore sud-orientale della città di Roma e fattori antropici correlati: prime osservazioni. Bologna M.A., Carpaneto G.M., Cignini B.(eds), 1998. *Atti del 1° Conv. Naz. Fauna Urbana*, Roma, 12 aprile 1997. Fratelli Palombi Editori: 171-174.

Battisti C., Calvario E., Pacini A., Teofili C., Venchi A., Zocchi A., 1998. L'Infernaccio e la Tenuta Massimi: un'area a elevata diversità ambientale all'interno del G.R.A. di Roma". In: Bologna M.A., Carpaneto G.M., Cignini B.(eds), 1998. *Atti del 1° Conv. Naz. Fauna Urbana*, Roma, 12 aprile 1997. Fratelli Palombi Editori: 277-279.

Battisti C., Amori G., Gippoliti S., 2002. Ecologia urbana e Biologia della Conservazione sono conciliabili? *Atti Convegni Lincei, "Ecosistemi urbani". 22-24.10.2001, Atti Convegni Lincei*, 182: 221-228.

Zapparoli M., Amori G., **Battisti** C., 2003. Mammiferi come indicatori di frammentazione ambientale in aree urbane: il caso di Roma. Abstract Workshop "Ecosistemi urbani: ecologia e gestione della fauna in città, Milano, 8 marzo 2003, Museo Civico di Storia Naturale: 34-35.

Zocchi A., **Battisti** C., Lacroix L.P., Longo L., Mason F., 2003. Nest-tree selection of Black kite (*Milvus migrans*): a comparative study in two Italian colonies. Contributions to the XXVIII International Ethological Conf., Florianópolis, Brazil, Revista de Etologia, Suppl., 5: 225.

Gippoliti S., **Battisti** C., Amori G., 2003. Identificazione di specie di Mammiferi prioritarie per la conservazione a livello locale: un confronto tra criteri tassonomici ed ecologici. Atti IV Convegno Italiano di Teriologia, Riccione, 6/8-10-2003: 18.

Gratani L., Crescente M.F., **Battisti** C., Frank B., 2004. Influenza di parametri strutturali della vegetazione su comunità ornitiche di uccelli nidificanti. XIV Congresso Nazionale di Ecologia, Siena, 4-6/10/2004. Riassunti: 41.

Battisti C., Lorenzetti E., Frank B., 2004. L'effetto area su comunità ornitiche di frammenti forestali (Italia centrale): evidenze dai diagrammi rango/frequenza. XIV Congresso Nazionale di Ecologia, Siena, 4-6/10/2004. Riassunti: 70.

Battisti C., Sorace A., 2004. Effetti sull'avifauna di un intervento di apporto idrico artificiale. XIV Congresso Nazionale di Ecologia, Siena, 4-6/10/2004. Riassunti: 75.

Battisti C., Sorace A., 2005. Piscicoltura, apporto idrico artificiale e regolazione delle acque: individuazione dei periodi chiave per la conservazione dell'avifauna in un'area umida residuale. Atti XIII Convegno italiano di Ornitologia. Avocetta, n.s. 29: 39.

Teofili C., Piazza E., **Battisti** C., 2005. Struttura e dinamica spaziale delle popolazioni: una chiave di lettura per il monitoraggio dei Siti Natura 2000. Atti XIII Convegno italiano di Ornitologia. Avocetta, n.s. 29: 96.

Battisti C., Teofili C., 2005. Frammentazione forestale, specie sensibili e pianificazione: indicazioni da una analisi bibliografica. Atti XIII Convegno italiano di Ornitologia. Avocetta, n.s. 29: 102.

Battisti C., Romano B., 2005. Parametri eco-biogeografici e urbanistici di diversità, area, isolamento, disturbo: definizione, confronto e possibili applicazioni in paesaggi frammentati. Pedrotti F., L. Pedrotti (Eds.). Stelvio Seventy Conference, 8-11 settembre 2005, Val di Rabbi (TN): 13.

Battisti C., 2006. Il ruolo degli indicatori a livello di specie nella pianificazione di rete ecologica: alcune considerazioni. Atti Convegno "Conservazione ecoregionale, WWF – Provincia di Macerata, Abbadia di Fiastra, maggio 2005.