

Picus ospita lavori in extenso e brevi note inediti, in lingua italiana, di carattere scientifico, informativo, didattico e divulgativo, su argomenti che coprono l'intero campo dell'ornitologia, con preferenza per lavori sull'ecologia, la biologia, la distribuzione e la conservazione dell'avifauna italiana, sul birdwatching e sul birdgardening. I manoscritti sottoposti alla Redazione sono presi in considerazione nella certezza che essi non siano stati contemporaneamente sottoposti ad altre riviste. Essi devono pervenire già compilati in forma definitiva secondo quanto previsto dalle presenti norme degli autori, in caso contrario saranno respinti d'ufficio. I lavori possono essere inviati alla redazione mediante posta elettronica, come file allegato, all'indirizzo e-mail: redazione.picus@libero.it; oppure su CD-ROM all'indirizzo CISNIAR Onlus, C.P. 65, 41054 Marano s/P., Modena.

I lavori ricevuti sono valutati da referees e, in conseguenza dei loro suggerimenti, a insindacabile giudizio della redazione possono essere accettati, oppure rinviati agli autori con proposte di modifiche e/o integrazioni, oppure respinti.

I testi devono pervenire alla redazione preferibilmente in formato elettronico, scritti con programma MS-Word® o, in alternativa, con altri programmi compatibili con l'ambiente MS-Windows®.

Il file non deve contenere nessun tipo di impaginazione e formattazione. I nomi scientifici (che vanno citati solo la prima volta) devono essere scritti dopo il nome comune in corsivo e senza parentesi, es.: *Upupa Upupa epops*, mentre i nomi degli Autori vanno citati in MAIUSCOLETTO, es.: (BRICHETTI *et al.*, 1975). I nomi comuni di animali e piante vanno scritti con iniziali maiuscole.

Per la tassonomia dell'avifauna si consiglia di far riferimento alla checklist pubblicata on-line sul sito del CISO-COI: che andrà citata come: "CISO-COI, 2005 – Checklist degli Uccelli (Aves) italiani. <http://www.ciso-coi.org/COImateriale/ListaCISO-COI.pdf>" e pubblicata su *Avocetta*.

Il testo dei lavori in extenso deve essere per quanto possibile conciso, chiaro e strutturato come segue: titolo; nome, cognome, indirizzo ed eventuale affiliazione dell'Au-

tore (possibilmente con indirizzo di posta elettronica); key words; riassunto e abstract; introduzione; materiali e metodi; risultati; discussione; ringraziamenti; bibliografia.

Il riassunto e l'abstract (al massimo 200 parole ciascuno), devono indicare (in Italiano ed in Inglese, rispettivamente) i metodi utilizzati e i principali risultati ottenuti.

L'introduzione deve presentare lo stato delle conoscenze sull'argomento affrontato, con le opportune citazioni bibliografiche, e le finalità del lavoro.

I materiali e metodi devono descrivere gli strumenti e i metodi utilizzati per la raccolta e l'analisi dei dati; se necessario illustrare l'area di studio.

I risultati riportano esclusivamente i dati inediti ottenuti dagli autori.

La discussione valuta i risultati ottenuti, confrontandoli con gli altri studi pertinenti, ed eventualmente suggerisce future linee di ricerca.

Nei ringraziamenti si menzionano le persone e/o gli enti che hanno contribuito alla realizzazione del lavoro.

La bibliografia va citata in ordine alfabetico e secondo il seguente formato:

CHIAVETTA M., 1981 – Il Gufo reale in Emilia Romagna. *Picus*, 7 (1): 66-69.

PIGNATTI S., 1982 – Flora d'Italia (3 voll.) Ed agricole, Bologna.

Cioè: COGNOME, Iniziale del nome, anno – Titolo. *Rivista*, volume (numero): pagine del lavoro. Per i libri: COGNOME, Iniziale del nome, anno - Titolo. Casa editrice, Luogo di edizione. I titoli delle riviste vanno abbreviati secondo le norme scientifiche previste; nel dubbio scrivere il titolo per esteso. Dati inediti degli stessi Autori vanno indicati nel testo come "oss. pers."; se riferiti da Autori diversi vanno indicati con il cognome dell'autore seguito da "com. pers.". In caso di citazioni di dati diffusi via mailing list vanno indicati sia l'osservatore che la lista, ad esempio: "(G. LEONI, lista mo_bw)".

Nella bibliografia non vanno inserite opere di contenuto generale con scarsa attinenza al testo. Tutti i lavori presenti in bibliografia devono essere citati nel testo, e viceversa.

Il testo delle brevi note non deve essere suddiviso in capitoli e non deve superare le 1200 parole circa (incluso abstract e

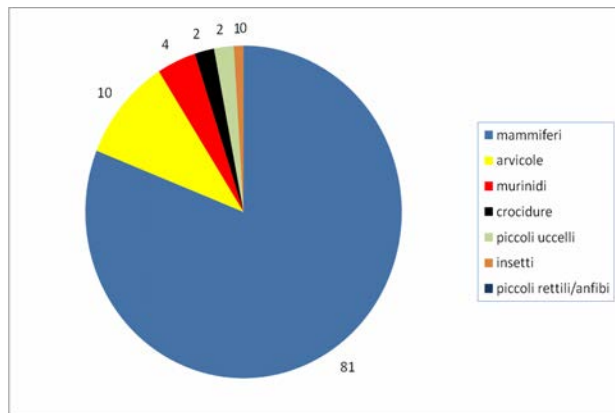
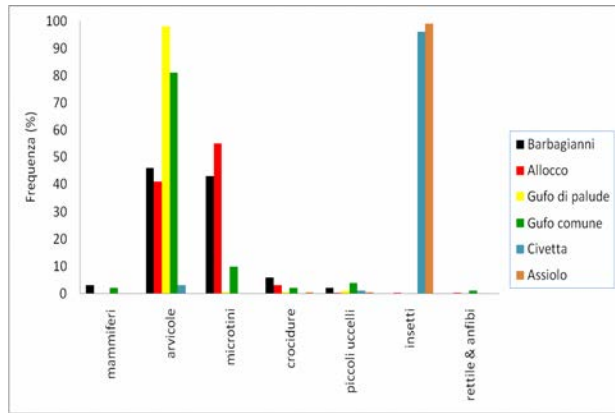
bibliografia); deve quindi essere così strutturato: titolo; nome, cognome, indirizzo ed eventuale affiliazione dell'Autore (possibilmente con indirizzo di posta elettronica); key words; abstract; testo; ringraziamenti; bibliografia.

Cartine, tabelle e grafici devono essere inviati come file separati dal testo; è opportuno che i grafici devono essere a sfondo bianco, di seguito sono forniti alcuni esempi ai quali attenersi. Legende di fotografie, figure e tabelle vanno inviate come file di testo separato, in Italiano e in Inglese. Nel testo, le figure e le tabelle vanno indicate come: Fig. 1, Tab. 1, ecc.

Le immagini fotografiche, i disegni e le cartine devono essere di buona qualità. Le foto in formato digitale devono pervenire separatamente nei formati JPG o TIF a risoluzione minima di 300 dpi (10x15 cm).

Prima della pubblicazione vengono inviate agli Autori le bozze per il definitivo benestare; queste servono esclusivamente per correggere eventuali errori tipografici e non per modificare il testo.

Case editrici e Autori possono inviare volumi e altri materiali di carattere ornitologico e naturalistico; la Redazione si riserva di pubblicarne la recensione.



Tab. 3: Confronto tra le prede trovate nelle pellets di Gabbiano comune tra differenti aree e stagioni ed il presente studio

Studi	Gorke (1990)	Demodé (1993)	Kubetzki & Garthe (2003)	Kubetzki & Garthe (2003)	Schwammmer & Garthe (2008)	Schwammmer & Garthe (2008)	presente studio
Periodo	Mag 1998-1998	Set/Ott 1991	Mag 1997	giu-97	Mag/Giu 2005	Lug 2005/2000	Gen/Ago 2012
Area di studio	Nordero eg.	Sylt	Jerst	Jerst	Hamburger Hallig	Hamburger Hallig	Mar del Nord
Prede marine							
bivalvi	59	17	85	42	16	10	29
gastropodi	< 1	11	20	18	10	7	14
policheti	43	44	26	11	4	15	43
crostacei	10	18	8	18	8	22	29
pesce	19	43	8	11	11	8	43
Prede terrestri							
artropodi	11	17	13	26	62	68	100
lombrichi	?	13	6	8	72	55	28
uccelli	< 1	?	0	0	8	9	0
usca	< 1	?	2	0	0	0	0
mammiferi	< 1	?	1	0	7	19	0
materiale	40	19	14	15	78	62	57
inerti	< 1	?	0	3	1	3	28

Esempi di grafici e di tabella