

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	22 (2000)	291-338	Udine, 30.XI.2000	ISSN: 0391-5859
---	-----------	---------	-------------------	-----------------

F. PERCO, P. CASSETTI, P. UTMAR

CORMORANI E MARANGONI IN ITALIA E NEL FRIULI-VENEZIA GIULIA
(AVES; PHALACROCORACIDAE)

CORMORANTS AND SHAGS IN ITALY AND FRIULI-VENEZIA GIULIA
(AVES; PHALACROCORACIDAE)

Riassunto breve - Nel presente lavoro vengono riassunte le caratteristiche generali, status, conservazione, distribuzione, dinamica delle popolazioni, l'alimentazione di *Phalacrocorax carbo* (Cormorano o Marangone), *Phalacrocorax aristotelis* (Marangone dal ciuffo) e *Phalacrocorax pygmeus* (Marangone minore) e sono esaminati i dati disponibili per l'Italia, con particolare riguardo per il Friuli-Venezia Giulia.

Parole chiave: *Phalacrocorax carbo*, *Phalacrocorax aristotelis*, *Phalacrocorax pygmeus*, Struttura di popolazione, Distribuzione.

Abstract - *In the present work general features, status, conservation, distribution, population dynamics, food and feeding habits of Phalacrocorax carbo (Cormorant), Phalacrocorax aristotelis (Shag) and Phalacrocorax pygmeus (Pygmy Cormorant) are described. Data is reported with special reference to Friuli-Venezia Giulia and, more generally to Italy.*

Key Words: *Phalacrocorax carbo*, *Phalacrocorax aristotelis*, *Phalacrocorax pygmeus*, *Population dynamics, Distribution.*

Introduzione

L'interesse per i cosiddetti cormorani o marangoni (famiglia Falacrocoracidi) in Europa è notevolmente aumentato, in tempi recenti, a causa dell'incremento delle popolazioni di una specie (*Phalacrocorax carbo*), considerato con crescente preoccupazione da parte di coloro che esercitano attività di ittiocoltura e pesca. D'altro canto l'aumento della popolazione europea di tale specie è conseguente alla cessazione delle persecuzioni sistematiche e capillari cui gli uccelli ittiofagi in generale e il cormorano in particolare, sono stati per secoli sottoposti nelle aree maggiormente sviluppate ed abitate dall'uomo, attività che ha messo in pericolo la stessa sopravvivenza di alcune tra le specie più minacciate, come ad esempio i pellicani. Il presente articolo si propone di riassumere i dati principali disponibili sulla biologia delle specie europee di Falacrocoracidi con particolare riguardo per l'Italia ed il Friuli-Venezia Giulia,

