

Nome comune: CORMORANO (Inglese: cormorant)

Nome scientifico: Phalacrocorax carbo

Famiglia: Falacrocoracidi (*Phalacrocoracidae*)

Ordine: Pelecaniformi (*Pelecaniformes*)

Classe: Uccelli (*Aves*)



Foto Andrea Vellani: <http://www.andreavellani.it>

A cura di Stefania Busatta



CARATTERISTICHE:

Questo uccello possiede un corpo allo stesso tempo slanciato e voluminoso. Il collo è particolarmente lungo e il petto è prominente. Il forte becco è lungo e chiaro con la porzione inferiore all'occhio gialla. Le sue zampe sono palmate così da facilitare lo spostamento nell'ambiente acquatico.

Il piumaggio è bruno con delle sfumature chiare nel sottogola, che si estendono durante il periodo riproduttivo; superiormente le ali presentano pennellate bronzee.

In volo può essere riconosciuto anche per il lento e potente battito delle ali.

Complessivamente il cormorano misura 80-100 cm e possiede un'apertura alare di 130-160 cm.

VITA ED ABITUDINI:

Il cormorano vive nelle acque dolci e salate, meglio se protette. Di solito evita le acque troppo profonde e di rado si allontana eccessivamente dalle coste, privilegiando i laghi, le lagune, i delta, gli estuari, gli ampi e lenti fiumi.

Il cormorano può migrare totalmente, parzialmente e disperdere (cioè allontanarsi definitivamente dall'area originaria) in relazione alle dimensioni della popolazione, alla disponibilità di cibo e alle condizioni climatiche.

Ad eccezione del periodo riproduttivo, questo uccello acquatico vive in gruppi piuttosto numerosi, in funzione anche delle disponibilità trofica (disponibilità di cibo).

Nel periodo degli amori i maschi richiamano l'attenzione della femmina verso l'area di nidificazione gonfiando le ali, allungando il collo e il becco verso l'alto e infine inarcando il collo verso la coda. In prossimità del nido talvolta sono emesse delle elaborate vocalizzazioni, altre volte non è prodotto alcun suono.

Le uova (3-4) sono deposte tra marzo ed aprile in un nido costruito con i ramoscelli e posto in zone solitamente riparate. Le colonie di nidificazione possono comprendere anche 2000 coppie, anche se spesso sono più piccole e frammentate e si trovano lungo le coste, l'entroterra, su scogliere o su alberi. La schiusa asincrona avviene dopo un'incubazione di 4 settimane: la cova inizia prima che tutte le uova siano deposte e quindi la schiusa delle singole uova avviene in tempi diversi. I piccoli cormorani divengono indipendenti dopo circa una cinquantina di giorni.

La dieta del cormorano è rappresentata completamente da pesce predato immergendosi sott'acqua anche per qualche minuto. Molte prede, anche di grosse dimensioni, cercano di resistere e quindi sono portate in superficie, colpite e lanciate in aria prima di essere inghiottite.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL CORMORANO:

E' distribuito in Africa, Australia, Europa, Asia e nell'area dell'Atlantico settentrionale.

CURIOSITA':

In molte zone il cormorano è perseguitato per la sua predilezione per il pesce. In un giorno ne inghiotte elevate quantità, circa il 15% del peso corporeo.