

Fenicottero (*Phoenicopterus roseus*)



a) adulto b) giovane

Ordine	Famiglia
Fenicotteriformi	Fenicotteridi

CARATTERI DISTINTIVI - Di dimensioni molto grandi, ha forme longilinee, con coda breve, zampe e collo lunghissimi, becco grosso e curvo verso il basso, dita riunite da una membrana per circa due terzi. I sessi sono simili, con piumaggio bianco un po' slavato soffuso di rosa sulle copritrici alari. Quando apre le ali è evidente il contrasto tra il colore carminio brillante delle copritrici alari e il nero delle remiganti. Il becco è rosa con l'apice nero, le zampe sono rosa scuro. I giovani hanno una livrea grigio-brunastra. Lunghezza cm 125-145, apertura alare cm 140-165, peso gr 1.600-4.000.

IDENTIFICAZIONE IN VOLO - Vola col collo e le zampe tenuti completamente allungati e leggermente pendenti. Inconfondibile è la colorazione bianca soffusa di rosa del piumaggio.

DISTRIBUZIONE - Specie migratrice, dispersiva e parzialmente sedentaria, diffusa in poche zone di Europa meridionale, Asia sud-occidentale e Africa. In Europa nidifica in Spagna, Francia e Italia. L'insieme degli spostamenti compiuti da questa specie risulta alquanto complesso per la contemporanea presenza di strategie diverse: dispersione giovanile, dispersione post-riproduttiva degli adulti, migrazione pre-riproduttiva, nomadismo.

In Italia è migratore e svernante e, da circa due decenni, nidificante.

HABITAT - Frequenta zone umide di acqua salmastra con bassi fondali e in periodo non riproduttivo, sebbene di rado, anche acque dolci dell'interno.

COMPORTEMENTO - Ha abitudini spiccatamente gregarie in ogni periodo dell'anno ed è raro vedere esemplari isolati. Per quanto sia di temperamento mite è assai sensibile al disturbo arrecato dall'uomo. È strettamente terragnolo e cammina nelle acque basse con incedere lento. Non si posa mai sugli alberi. Per levarsi in volo compie una rumorosa rincorsa sull'acqua. Vola con moderati e rapidi battiti d'ala e lo stormo assume una formazione a "V" o in linea obliqua. Per alimentarsi immerge la testa in modo che la parte superiore del becco sia rivolta verso il basso. In riposo sul terreno mette la testa sotto le piume della spalla e si sostiene su una sola zampa.

ALIMENTAZIONE - Si ciba di piccoli Molluschi e Crostacei, larve di Insetti acquatici, alghe, semi e frammenti di piante acquatiche, che ottiene filtrando col becco l'acqua e il fango.

RIPRODUZIONE - Nidifica in colonie nelle acque basse di lagune salmastre. Il nido di forma conica, alto alcuni decimetri sul livello dell'acqua, è costruito da entrambi i sessi con sabbia e fango. Tra la fine di aprile e l'inizio di giugno viene deposto in genere un solo uovo, che è incubato in prevalenza dalla femmina per 28-31 giorni. I pulcini sono semi-nidifughi e dopo una decina di giorni dalla nascita si riuniscono in gruppo con i coetanei. I genitori provvedono alla loro alimentazione rigurgitando il cibo becco a becco. I giovani raggiungono la capacità del volo all'età di 70-75 giorni.

STATUS E CONSERVAZIONE - La specie in Europa è considerata in uno stato di conservazione sfavorevole, per quanto si sia registrato un sensibile aumento a partire dagli ultimi decenni del secolo scorso.

LIVELLO DI PROTEZIONE - Il Fenicottero è specie:

- nei confronti della quale sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat (Direttiva Uccelli 79/409/CEE, all. I);
- nei confronti della quale sono richiesti accordi internazionali per la sua conservazione e gestione (Convenzione di Bonn, all. II);
- rigorosamente protetta (Convenzione di Berna, all. II);
- particolarmente protetta in Italia (Legge 11 febbraio 1992, n. 157, art. 2).