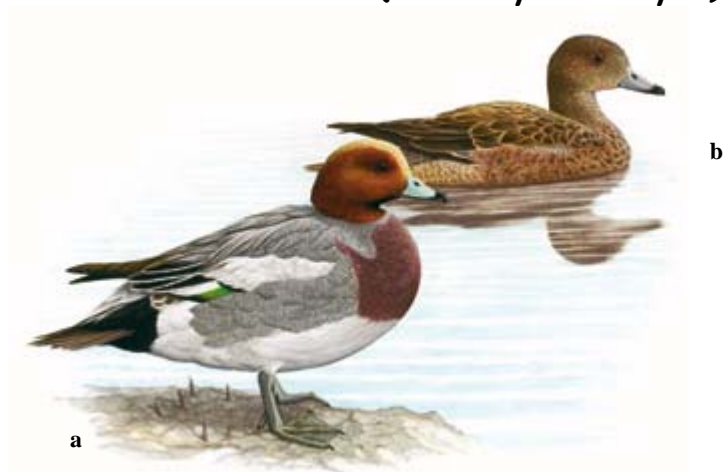


Fischione (*Anas penelope*)



a) maschio b) femmina

Ordine	Famiglia
Anseriformi	Anatidi

CARATTERI DISTINTIVI - Di dimensioni medio-grandi, ha forme armoniose, collo corto, becco breve e stretto, ali lunghe e strette, coda breve e appuntita. Il maschio ha la testa color castano con fronte fulvo-giallastra, dorso e fianchi grigio vermicolati, petto bruno-rosato, specchio alare verde e nero, sottocoda nero bordato di bianco; in abito eclissale il piumaggio è simile a quello della femmina con parti superiori più opache, fianchi con colori più vivi e spalle bianche. La femmina è uniformemente brunastro-rossiccia striata con ventre bianco. In entrambi i sessi il becco è blu lavagna con punta nera e le zampe sono grigiastre o brunastre. Lunghezza cm 45-51, apertura alare cm 75-86, peso gr 500-900.

IDENTIFICAZIONE IN VOLO - Visto da sotto, il maschio si distingue per il colore castano della testa, il petto rosato, l'addome bianco, il sottocoda nero e i fianchi grigi; la femmina si riconosce da quella delle altre anatre per il becco corto e il piumaggio più fulvo. Entrambi i sessi hanno una forma affilata, e la coda e le ali appuntite.

DISTRIBUZIONE - Specie in gran parte migratrice, che nidifica in Europa e in Asia tra il 45° e il 70° parallelo Nord. La maggior parte delle popolazioni europee nidifica in Scandinavia, Islanda, Scozia e aree prospicienti il Mar Baltico, e sverna dall'Europa occidentale ai paesi del bacino del Mediterraneo fino alla valle del Nilo e alle paludi del Sahel. La migrazione post-riproduttiva verso i quartieri di svernamento si protrae da fine agosto a dicembre, con picchi tra fine ottobre e metà dicembre; la migrazione pre-riproduttiva verso i quartieri di nidificazione si svolge tra febbraio e aprile.

In Italia è migratore regolare e svernante. I contingenti svernanti nel nostro Paese, che provengono in prevalenza dalle aree di nidificazione che si estendono nella Siberia occidentale e centrale, si concentrano lungo la costa dell'alto Adriatico, nei laghi e nelle zone umide costiere del centro Italia, nella Puglia settentrionale e in Sardegna.

HABITAT - Nelle aree di riproduzione frequenta le zone umide d'acqua dolce stagnante con bassi fondali, mentre nelle aree di svernamento preferisce gli ambienti umidi costieri e le acque marine in prossimità della costa.

COMPORTEMENTO - Di carattere timido e schivo, conduce vita gregaria in branchi a volte numerosissimi. Possiede un volo rapido con frequenti battute d'ala ed è capace di alzarsi

subito in volo dalla superficie dell'acqua. Sulla terraferma cammina con celerità. Durante le ore diurne rimane in riposo sul mare o nelle aperte distese d'acqua dolce e all'imbrunire si reca in pastura sulle rive e nei campi temporaneamente allagati o solo parzialmente sommersi. Assume il cibo direttamente dalla superficie dell'acqua e più di rado immergendo collo e testa.

ALIMENTAZIONE - Si ciba essenzialmente di sostanze vegetali: alghe, piante acquatiche, semi, muschi, rizomi.

RIPRODUZIONE - Il nido viene predisposto dalla femmina in una depressione del terreno tra la vegetazione palustre. La deposizione ha luogo in aprile-maggio e nell'anno è possibile una seconda covata se la prima ha avuto esito negativo. Le 8-9 uova deposte sono incubate dalla sola femmina per 24-25 giorni dopo la deposizione dell'ultimo uovo, cosicché la schiusa è sincrona. I pulcini sono precoci e nidifughi e si rendono indipendenti all'età di circa 6-7 settimane.

STATUS E CONSERVAZIONE - La specie in Europa ha uno stato di conservazione favorevole.

LIVELLO DI PROTEZIONE - Il Fischione è specie:

- nei confronti della quale sono richiesti accordi internazionali per la sua conservazione e gestione (Convenzione di Bonn, all. II);
- protetta e il cui sfruttamento non dovrà comprometterne la sopravvivenza (Convenzione di Berna, all. III);
- cacciabile in tutti gli Stati membri dell'Unione Europea (Direttiva Uccelli 79/409/CEE, all. II/1);
- oggetto di caccia in Italia dalla terza domenica di settembre al 31 gennaio (Legge 11 febbraio 1992, n. 157, art. 18).