

Corriere piccolo

Charadrius dubius Scopoli, 1786

Tutele - Convenzione di Berna, all. III - Convenzione di Bonn, all. II (Convenzione sulla conservazione delle specie migratrici) - Protezione in Italia (Legge 11 febbraio 1992, n. 157)

Stato di conservazione - In Europa lo stato di conservazione è favorevole.

Stato fenologico - In Italia è nidificante, migratore.

Nel Parco Adda Sud e in particolare lungo le spiagge sassose del fiume la specie è nidificante. È presente anche in alcune aree di attività estrattiva.

Minacce per la specie - Diversi studi sostengono la particolare vulnerabilità del limicolo alle variazioni del livello del fiume e alla predazione da parte della Cornacchia grigia e del Gabbiano reale. Sebbene, nel nostro territorio, manchino dati e studi approfonditi sul piccolo Caradriforme, il successo riproduttivo e il tasso di sopravvivenza potrebbero essere fortemente condizionati dal disturbo antropico, come dimostrato da molte ricerche in altre regioni. Infatti, poiché la specie nidifica a terra, il calpestio da parte delle persone e dei cani che frequentano il fiume nella stagione riproduttiva, può portare alla perdita delle uova o dei pulcini.

Migratore di lunga distanza, il piccolo limicolo giunge alle nostre latitudini tra aprile e maggio. Maschio e femmina sono quasi simili. Il solo colore nero della banda pettorale, piuttosto sbiadito nella femmina e più saturo nel maschio, è segno di distinzione dei sessi. La gola è bianca con un bavaglino nero. Le parti inferiori sono completamente bianche. L'occhio è circondato da un evidente anello perioculare di colore giallo e il becco è prevalentemente nero con la base inferiore macchiata di un intenso arancio. Le zampe sono rosa carnicino. Quando è in volo con altri consimili, compie fantastiche evoluzioni sincronizzate. Elegante e veloce anche sul terreno. Quando caccia, corre velocemente, arrestandosi poi improvvisamente per catturare qualche larva acquatica. Questo piccolo limicolo è lungo circa 15 cm, con un'apertura alare di 42-48 cm. Il Corriere piccolo è specie nidificante in Italia e in gran parte dell'Europa. Esso



sverna prevalentemente nei Paesi subsahariani. Alcuni modesti contingenti sono stanziali in Italia, soprattutto in Sardegna e Sicilia.

Suggestivi i voli di parata che, con flebili e acuti richiami, annunciano l'accoppiamento. Il maschio indica alla femmina piccole conche tra i ciottoli, poco distanti dal greto del fiume, invitandola a sceglierne una che diventerà il nido. Dopo averlo rivestito di piccoli frammenti vegetali, saranno deposte le uova, generalmente 4. Entrambi i genitori le coveranno per circa 24-26 giorni. Il nido sarà abbandonato poco dopo la nascita dei piccoli, che saranno in grado d'involarsi all'incirca 25 giorni dopo.

Seppure la livrea del piccolo limicolo appaia piuttosto evidente, tra i ciottoli fluviali in realtà è difficile scorgerla. La capacità mimetica è davvero eccezionale.



Se l'adulto individua atteggiamenti minacciosi da parte di probabili predatori (persone comprese), adotta comportamenti davvero sorprendenti: batte vistosamente le ali a terra come se fosse ferito e si allontana, cercando così di attirare su di sé l'attenzione. Una volta scongiurato il pericolo, torna rapidamente verso il nido. Talvolta un terzo individuo aiuta la coppia nella cova, nella cura dei pulli e nella difesa del territorio.

Si ciba prevalentemente di piccoli invertebrati, larve acquatiche e lombrichi. Lungo tutto il corso del fiume Adda è piuttosto facile incontrarlo, nelle aree ciottolose, asciutte e non molto distanti dal bagnasciuga fluviale. Unico consiglio è dotarsi di un buon binocolo e osservare con molta attenzione e pazienza. È un maestro del mimetismo, nonostante le apparenze.





Parco Regionale Adda Sud
Viale Dalmazia, 10 Lodi
tel: 0371 411129
www.parcoaddasud.it

Consulenza scientifica
prof. *Riccardo Groppali*

Testo e progetto grafico
AntonioMassimo Marchitelli
www.antoniomarchitelli.com

fotografie *Maurizio Pedrinazzi*
sito web: <https://www.flickr.com/photos/131923090@N08/>



Corriere piccolo