

questa scheda è raggiungibile all'indirizzo:

http://www.marginatasarda.it/lepaginedimara/ornitologia_sarda.htm

CIRCUS CYANEUS.

Linnaeus, 1766

versione scheda 01 del 24 novembre 2013

<i>it</i>	Albanella reale
<i>sar</i>	
<i>ing</i>	Hen harrier
<i>fr</i>	Busard saint-martin
<i>cast</i>	Aguilucho palido
<i>cat</i>	Arpella pàl-lida
<i>ted</i>	Kornweihe
<i>jap</i>	ハイイロチュウヒ

diffusione



Albanella reale

azzurro = nidifica
rosso = stanziale
verde = sverna

classificazione

<i>Ordine</i>	Accipitriformes
<i>Famiglia</i>	Accipitridae
<i>Genere</i>	Circus
<i>Specie</i>	Circus Cyaneus

riconoscimento

L'Albanella reale confrontata alla *Circus pygargus* e alla *Circus macrourus* ha le ali più larghe. Si distingue dalla *Circus pygargus* perché la macchia bianca che è presente sul groppone è più estesa e la corporatura è più grossa. Inoltre il maschio dell'albanella reale a differenza del maschio dell'albanella minore presenta una colorazione variabile che tende dal grigio al grigio cenere, le remiganti secondari sono prive di bande nere e il ventre e i fianchi sono bianchi e privi di striature. Le dimensioni della femmina possono superare del 10% quelle del maschio. Misura di lunghezza 44-52 cm; l'apertura alare è pari a 100-120 cm e pesa 300-700 g.

riproduzione

La specie è normalmente monogama, più raramente vive in poligamia. In alcune colonie con grande densità di esemplari però anche più del 55% dei maschi il 75% delle femmine sono poligame. La coppia si forma dopo il ritorno dal quartiere invernale. Il maschio marca il territorio e poi sceglie il posto dove verrà situato il nido. Il nido è situato sul suolo in zone più elevate rispetto a quello dell'Albanella

questa scheda è raggiungibile all'indirizzo:

http://www.marginatasarda.it/lepaginedimara/ornitologia_sarda.htm

minore e viene costruito dalla femmina. La deposizione varia a seconda delle condizioni climatiche. In Sardegna la deposizione viene effettuata a metà aprile, mentre nell'Europa centrale avviene tra gli inizi e la fine di maggio e si può protrarre fino a giugno. Le uova sono bianche e macchiate di rossiccio-bruno. Hanno le dimensioni medie mm 46 x 36 e un peso medio di g 30. Una covata completa comprende 4-6 uova. La covata dura 30 giorni e viene effettuata dalla sola femmina che viene alimentata regolarmente dal maschio. I pulcini abbandonano il nido all'età di 30-31 giorni, ma dipendono ancora dai genitori per alcune settimane.

alimentazione

La dieta è composta principalmente da uccelli, piccoli roditori; eccezionalmente cattura insetti, rettili, anfibi.