



*Femmina (foto R. Ragno)*

#### PERCHÉ E COME AIUTARE LE ALBANELLE

Ciò che fa dell'Albanella minore un gradito ospite per le nostre campagne ed un prezioso alleato degli agricoltori, è dato dal fatto che la sua dieta è composta prevalentemente di topi e grossi insetti. L'Albanella è un predatore che, se presente sul territorio in numero sufficiente, è capace di tenere sotto controllo la popolazione dei roditori con evidenti vantaggi per il mondo agricolo.

Purtroppo, questo rapace costruisce il proprio nido all'interno di campi seminati, prediligendo quelli di cereali. La mietitura del campo generalmente avviene quando ancora la nidificazione è in atto causando la distruzione del nido e dei piccoli. Questo rappresenta uno dei più grossi pericoli per la sopravvivenza della specie ed uno dei motivi che ne sta determinando la scomparsa.

La LIPU chiede agli agricoltori di collaborare, segnalando la presenza dell'Albanella minore nei propri campi così da valutare le possibilità di intervenire, ovviamente salvaguardando la resa agricola.



*Maschio (foto R. Ragno)*



*Giovane (foto R. Ragno)*



*Un giovane salvato dal taglio (foto R. Ragno)*

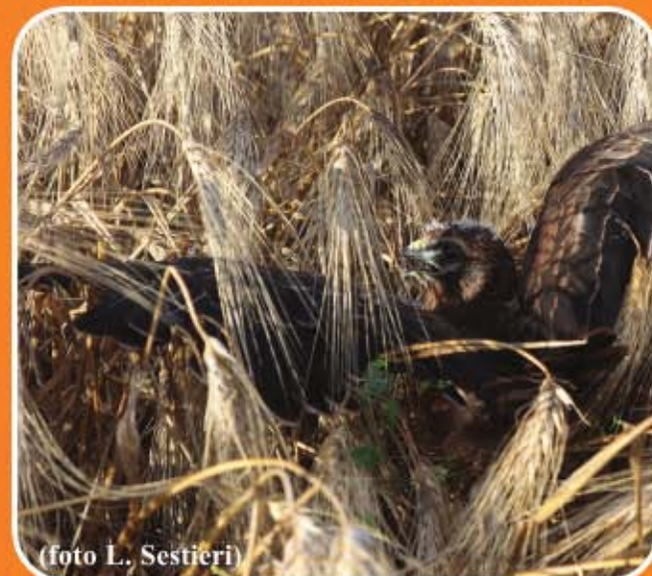
Per segnalare la presenza dell'Albanella



Sezione  
Provinciale  
Foggia  
[www.lipucapitanata.it](http://www.lipucapitanata.it)



*Non mietere un amico ...  
rispetta l'Albanella, un rapace  
che protegge i tuoi raccolti!*



*(foto L. Sestieri)*

## IDENTIFICAZIONE E COMPORTAMENTO

L'Albanella minore (*Circus pygargus*) è un rapace che sverna nelle steppe e nelle savane africane e nel restante periodo dell'anno migra in Europa ed in Asia Minore per la nidificazione.

Col suo volo leggero ed elegante, è presente nei nostri territori da aprile ad agosto, periodo interamente utilizzato nella riproduzione e nell'allevamento dei piccoli.

È un rapace di medie dimensioni con una grande differenza di piumaggio tra maschio e femmina. La femmina, un po' più grande del maschio, è di colore bruno, con una evidente macchia bianca sopra la coda. Il maschio è di colore grigio cenere con la punta delle ali nere. I giovani somigliano alle femmine ma presentano le parti inferiori rosso ruggine.

L'Albanella minore è facilmente identificabile in volo. In caccia veleggia a pochi metri dal suolo tenendo le ali nella caratteristica posizione a "V".

La femmina depone da 3 a 5 uova in genere entro il mese di maggio e l'incubazione si protrae per un mese. Sono necessari altri 30 giorni circa affinché i giovani, cresciuti, si involino.



*Coppia* (foto L. Sestieri)



*Coppia* (foto L. Sestieri)



*Coppia* (foto R. Ragno)



*Maschio* (foto L. Sestieri)



*Maschio* (foto R. Ragno)