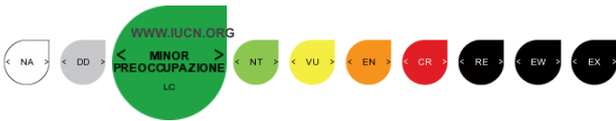


ACCETTO

RIFIUTO

Cosa sono i cookie?

Vai



## Tassonomia

Regno Phylum Classe Ordine Famiglia  
ANIMALIA CHORDATA AVES FALCONIFORMES FALCONIDAE

Nome scientifico *Falco naumanni*  
Descrittore Fleischer, 1818  
Nome comune Grillaio

## Informazioni sulla valutazione

**Categoria e criteri della Lista Rossa** Minor Preoccupazione (LC)  
**Anno di pubblicazione** 2012  
**Autori** Valentina Peronace, Jacopo G. Cecere, Marco Gustin, Carlo Rondinini  
**Revisori** Alessandro Andreotti, Nicola Baccetti, Pierandrea Bricchetti, Lorenzo Fornasari, Bruno Massa, Sergio Nissardi, Lorenzo Serra, Fernando Spina, Guido Tellini Florenzano  
**Compilatori** Carlo Rondinini, Alessia Battistoni, Valentina Peronace, Corrado Teofili  
**Razionale** L'areale della popolazione italiana risulta essere maggiore di 20000 km<sup>2</sup> (Boitani et al. 2002). Il numero di individui maturi è stimato in oltre 12000 (Gustin et al. in stampa) ed era in incremento tra il 1990 e il 2000 (BirdLife International 2004), dato confermato anche di recente (Mascara & Sarà 2006, Gustin et al. 2009, Gustin et al. in stampa, Sarà com. pers.). Sebbene la specie sia ancora minacciata nelle sue roccaforti (Puglia e Basilicata) dalla diminuzione delle disponibilità trofiche (rappresentate principalmente da ortoteri) e dalla riduzione degli habitat idonei all'alimentazione (pseudo-steppe), che negli ultimi anni hanno portato ad una riduzione del successo riproduttivo della specie in alcune aree (Bux com. pers.), essa non rientra attualmente nelle condizioni per essere classificata in una categoria di minaccia (declino di popolazione, ridotto numero di individui maturi e areale ristretto) e viene pertanto classificata a Minore Preoccupazione (LC), così come evidenziato recentemente a livello mondiale (Global assessment, Ifigo & Barov 2010). Il fenomeno della riduzione del successo riproduttivo andrebbe tuttavia monitorato attentamente in quanto potrebbe portare nel prossimo futuro ad una inversione della tendenza positiva della specie in Italia.

## Areale Geografico

**Distribuzione** Presente in Italia meridionale. In particolare Puglia, Basilicata e Sicilia, più scarsa in Sardegna (Bricchetti & Fracasso 2003).

## Popolazione

**Popolazione** Stimata in 3640-3840 coppie nel 2001, in aumento del 20-29% tra il 1990 e il 2000 (BirdLife International 2004). Negli ultimi anni in declino in Basilicata (Gustin M., Giglio & Bux M. com. pers.).  
**Tendenza della popolazione** In aumento

## Habitat ed Ecologia

**Habitat ed Ecologia** Predilige ambienti steppici con rocce e ampi spazi aperti, collinari o pianeggianti a praterie xeriche (Festuco-Brometalia, Bricchetti & Fracasso 2003). Nidifica spesso nei centri storici dei centri urbani, ricchi di cavità e anfratti.  
**Ambiente** Terrestre

## Minacce

**Principali minacce** Trasformazione dell'habitat di alimentazione.

## Misure di conservazione

**Misure di conservazione** Elencata in Allegato I della Direttiva Uccelli (79/409/CEE). Specie oggetto di tutela secondo l'Articolo 2 della Legge 157/92.

## Bibliografia

BirdLife International (2004), *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*.

Boitani, L., Corsi, F., Faluccci, A., Maiorano, L., Marzetti, I., Masi, M., Montemaggiori, A., Ottaviani, D., Reggiani, G., & Rondinini, C. (2002), *Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei*

In questo sito utilizziamo i cookie per fini statistici, senza immagazzinare informazioni personali. Continuando la navigazione si accetta l'utilizzo dei cookie.

ACCETTO

RIFIUTO

[Cosa sono i cookie?](#)

Briccetti, P. and Fracasso, G. (2003), *Ornitologia italiana - Gaviidae-Falconidae* Alberto Perdisa Editore, Bologna

Gustin M., Brambilla M. & Celada C. (2009), *Valutazione dello stato di conservazione dell'avifauna italiana. Rapporto tecnico inedito su incarico del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare.* pp. 1-1151

Gustin M., Bux M., Giglio P., Grusso M., Sarà M., Zanca L., Mascara R., Pellegrino S.C. & Ravasini M., *Aggiornamento delle conoscenze sul Grillaio Falco naumanni in Italia. Presentazione del Gru.Gri. (gruppo Grillaio Italia). Atti XVI convegno Italiano di ornitologia*

Mascara R. & Sarà M. (2006), *Densità e biologia riproduttiva del grillaio Falco naumanni nella Piana di Gela (Sicilia).* *Avocetta* 30: 51-60

---