

## Tutti noi possiamo aiutare il grillaio

### con ristrutturazioni consapevoli

- non scoperciare i tetti degli edifici in cui nidificano i grillai nel periodo che va da aprile a luglio;
- realizza o conserva tetti con coppi e tegole che consentano l'accesso ai sottotetti;
- lascia cavità adeguate nei muri e fessure sotto alle tegole dove il grillaio possa nidificare;
- monta sui tetti i nidi artificiali forniti gratuitamente dalla Provincia di Matera. Nel sito [www.liferapacilucani.it](http://www.liferapacilucani.it) e presso la Provincia trovi le informazioni per ritirare i nidi e per la loro installazione.



Nido artificiale per grillaio

### con il rispetto delle colonie riproduttive e dei dormitori

- non avvicinarti ai nidi. Se sei curioso di osservare la vita familiare del grillaio, nel sito [www.liferapacilucani.it](http://www.liferapacilucani.it) trovi due webcam installate in nidi di grillaio;
- non scacciare i grillai che si riuniscono in un albero dormitorio. A fronte di qualche disagio arrecato dal guano, la tua accoglienza contribuisce alla salvaguardia della specie.

### informando altri cittadini

- promuovi la necessità di proteggere questo piccolo rapace minacciato tra amici, compagni di scuola e vicini di casa.



Giovani grillai

## S.O.S esemplari in difficoltà

Se trovi individui feriti o pulcini caduti dal nido, chiama la Polizia Provinciale (tel. **0835/306306**) oppure i numeri **339/1637510** e **347/6103769** per consegnarli a personale esperto. Non tenerli!



Maschio

## Cosa prevede il Progetto LIFE Natura

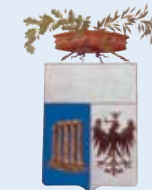
- l'introduzione di nuove norme nei regolamenti edilizi di Matera e Montescaglioso che tutelano le colonie di grillaio;
- l'installazione di 400 nidi artificiali sugli edifici di Matera e Montescaglioso;
- la disponibilità gratuita per le ditte edili ed i singoli cittadini di 1.600 nidi da installare su tetti ed edifici;
- la realizzazione, nella Riserva di San Giuliano, di un centro di recupero dedicato alla cura dei grillai;
- la promozione di un concorso di disegno per gli alunni delle scuole elementari di Matera e Montescaglioso dal titolo "Anch'io aiuto il falco grillaio";
- la sensibilizzazione ed il coinvolgimento della popolazione nella protezione del grillaio;
- l'attivazione di due webcam che permettono di osservare la vita familiare dei grillai nel nido.

Per informazioni visita il sito

[www.liferapacilucani.it](http://www.liferapacilucani.it) oppure contatta la Provincia di Matera, Settore Parchi e Riserve Naturali, via Ridola, 60 - 75100 Matera, tel. 0835/3061



Depliant realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE della Comunità Europea  
Progetto LIFE 05 NAT/IT/00009



Provincia di Matera



# Il grillaio un ospite da salvare



Testo e grafica: Biodiversità snc; Fotografie: G. Ceccolini, N. Cillo, M. Visceglia; Illustrazioni: N. Cillo; Stampa: Graficom, Matera



## Il grillaio (*Falco naumanni*)

Apertura alare: 60-70 cm

Peso: 90-200 gr

Periodo riproduttivo: maggio-luglio

Uova: 3-5

Incubazione: 28-29 giorni

Arrivo: marzo-aprile

Partenza: settembre-ottobre

Dieta: grilli, cavallette, lucertole e micromammiferi



Il falco grillaio è un piccolo rapace migratore che anima da aprile a settembre i cieli della città di Matera e del paese di Montescaglioso così come di altri centri collinari lucani e delle Murge baresi. Alla fine dell'estate migra in Africa, a sud del Sahara, da dove riparte al principio della primavera. Per l'Unione Europea il grillaio è una specie a rischio di scomparsa e dunque da proteggere in maniera particolare. Il Progetto LIFE Natura Rapaci lucani ha, tra i suoi obiettivi, proprio la salvaguardia di questo rapace.

### I numeri

La popolazione europea di falco grillaio ha subito un drammatico calo numerico tra gli anni '70 e gli anni '90, diminuendo del 90%.

Attualmente in Europa si stima la presenza di 12.000-18.000 coppie, il 25% delle quali (3.640-3.840 coppie) nidifica in Italia, soprattutto in Basilicata ed in Puglia (circa 3.000). Altre 400-500 coppie nidificano in Sicilia e 100-200 coppie in Sardegna.



## Il grillaio e le Murge

Le Murge materane rappresentano un ambiente di caccia ideale per il grillaio. L'altopiano calcareo che costituisce le Murge, infatti, è per gran parte coperto da vaste aree aperte ricche di grilli e cavallette, prede elettive dei grillai. I piccoli rapaci le individuano soprattutto in volo, rimanendo immobili nel cielo e battendo velocemente le ali, in una posizione che è definita "spirito santo", per poi tuffarsi in picchiata per catturarle al suolo.

### Il grillaio nei centri abitati

Il grillaio ama nidificare nei centri urbani utilizzando le cavità dei vecchi muri e le fessure sotto ai coppi, che talora consentono di accedere ai sottotetti. È una specie coloniale e pertanto in alcuni centri abitati lucani e baresi si incontrano da un centinaio di individui, come accade a Montescaglioso, sino a 2.000 individui, come accade a Matera.

Tipica della specie è la fedeltà al sito riproduttivo: ogni anno le coppie di grillaio tornano ad occupare lo stesso sito dell'anno precedente.

Solitamente i grillai si riuniscono al tramonto in alcuni alberi, che divengono una sorta di grande dormitorio in cui difendersi più facilmente dai predatori.



### Cosa minaccia il grillaio

A livello europeo le principali minacce che affliggono la specie sono:

- la ristrutturazione degli edifici, che elimina le fessure e le cavità utili per la costruzione del nido; Se la ristrutturazione viene effettuata nel periodo riproduttivo può provocare anche la distruzione di intere covate o nidiate di pulcini;
- il disturbo alle colonie riproduttive ed agli alberi-dormitorio in cui si riuniscono i grillai;
- la diminuzione dei pascoli e delle aree incolte, (come la pseudosteppa che copre le Murge), fondamentali zone di caccia per il grillaio. Questo ambiente, molto prezioso per piante ed animali, purtroppo, è divenuto raro in Europa perché sostituito da seminativi, da centri abitati e da zone industriali;
- l'uso di insetticidi che su vaste superfici può ridurre enormemente la quantità di prede.

