

Nome scientifico	Falco naumanni	Falco tinnunculus
Comportamento	Migratore di lunga distanza, sverna in Africa	Migratore parziale, sverna in Europa
Presenza in Europa	Marzo-Settembre	Tutto l'anno
Piumaggio (maschi)	Dorso rossiccio uniforme, testa grigio/macchiettato di nero, blu, ampia fascia grigia a 'baffo' nero sotto l'occhio, assenza di fascia grigia nell'ala	Estremamente simile al Grillaio, 'baffo' nero con macchiettature nere
Piumaggio (femmine)	Maronino/biancasto	Maronino/biancasto con macchiettature nere
Artigli	Bianchi	Neri
Dieta	Insetti, piccoli rettili, Mammiferi, uccelli, insetti	roditori
Nidificazione	Costituisce colonie di Coppie singole sparse	2-40 coppie
Habitat	Limitato agli ambienti agricoli e steppici, ararente al di sopra dei 500 mt s.l.m.	Diffuso in quasi ogni ambiente, nidifica dagli 0 ai 2'500 mt s.l.m.

## Le caratteristiche del falco Grillaio a confronto con il Gheppio!



foto di Nunzio Grattini

foto di Nunzio Grattini

# LIFE FALKON

## LIFE on the move

[www.lifefalcon.eu](http://www.lifefalcon.eu)

foto: Franco Anesi



foto: LIFE FALKON team

La squadra di LIFE FALKON pesa e misura un pulcino di falco Grillaio

- Supportare la resilienza al cambiamento climatico delle popolazioni di falco Grillaio dell'Europa centro-orientale.
- Migliorare la qualità degli habitat di riproduzione e foraggiamento nelle aree Natura 2000 della Pianura Padana centro-orientale.
- Creare una rete di collaborazione internazionale; Promuovere tra il pubblico la consapevolezza dei problemi di conservazione della biodiversità e del Grillaio in particolare, con un'enfasi sull'educazione ambientale.
- Ottenere una valutazione accurata dello stato di conservazione delle popolazioni cruciali per l'espansione verso nord della specie.

## Obiettivi del progetto LIFE FALKON

LIFE FALKON supporta la resilienza del Grillaio al cambiamento climatico migliorando lo stato di conservazione delle popolazioni italiane e greche che nidificano al limite settentrionale dell'attuale areale di distribuzione della specie. Il progetto è iniziato a Luglio 2018 e si concluderà a Dicembre 2023. I partner coinvolti sono il CNR-IRSA Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca sulle Acque (capofila) l'Università Statale di Milano, ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale, HOS/Birdlife - Hellenic Ornithological Society e ALDA - European Association for Local Democracy.



Scopri di più su:  
[www.lifefalcon.eu/it](http://www.lifefalcon.eu/it)  
[www.facebook.com/LifeFalcon](https://www.facebook.com/LifeFalcon)  
[@lifefalcon](https://www.twitter.com/LifeFalcon)  
 #LIFEFALKON  
 Contatto: [info@lifefalcon.eu](mailto:info@lifefalcon.eu)

### Beneficiari di progetto:



### Finanziato da:



### Co-funders:



LIFE17 NAT/IT/000586

Questo volantino è stato realizzato con il supporto economico dell'Unione Europea nel contesto del Programma LIFE e Natura 2000 così come della Fondazione Cariplo e del Green Fund. I contenuti sono sotto la responsabilità unica del consorzio LIFE FALKON e non possono essere considerati in nessun modo come rappresentativi della posizione dell'Unione Europea o di Fondazione Cariplo e del Green Fund.

## Il progetto LIFE FALKON come aiuta il Grillaio?

✓ Fornendo cassette nido e torrette di nidificazione per supportare la stabilizzazione della popolazione.

✓ Implementando azioni di comunicazione orientate ai principali portatori di interesse (architetti, geometri, agricoltori) e a pianificatori e amministratori territoriali.

✓ Condividendo esperienze con esperti di conservazione e beneficiari di precedenti progetti LIFE centrati sul Grillaio.

✓ Creando una campagna di consapevolezza pubblica su larga scala.

✓ Mettendo a punto protocolli di monitoraggio standard riproduttivi e di idoneità ambientale per la riproduzione e il foraggiamento.

Maschio di falco Grillaio con uno zainetto GPS



foto: Life Falcon team



foto: Luca Eberle

## Perché un altro progetto LIFE sul falco Grillaio?

La specie target del progetto è il falco Grillaio, un piccolo rapace migratore che nidifica principalmente nell'area Mediterranea. Questa specie ha sofferto una **drammatica riduzione della popolazione durante l'ultimo secolo**, dovuta all'intensificazione delle pratiche agricole e al cambiamento climatico. Dato il suo sfavorevole stato di conservazione, il falco Grillaio è oggi una specie di interesse prioritario per l'Unione Europea.

LIFE FALKON si occupa delle popolazioni localizzate lungo il **limite settentrionale dell'attuale distribuzione del Grillaio**. A causa del cambiamento climatico, il falco Grillaio subirà una contrazione della distribuzione nelle aree meridionali mentre tenderà ad espandersi verso nord-est nel futuro prossimo. Le popolazioni localizzate lungo il limite nord-orientale dell'attuale distribuzione giocheranno nei prossimi anni un ruolo cruciale per l'adattamento della specie al riscaldamento globale. Tuttavia, la sopravvivenza di queste piccole ed isolate popolazioni è minacciata sia da fattori intrinseci (p.e. bassa numerosità) che estrinseci (p.e. la distruzione dei siti di nidificazione).

Il **principale obiettivo** di LIFE FALKON è dunque quello di **favorire la resilienza del falco Grillaio al cambiamento climatico attraverso il miglioramento dello stato di conservazione delle popolazioni Italiane e Greche** che occupano il limite nord-est dell'attuale areale di distribuzione.