



LEGAMBIENTE

Scheda su alcuni piccoli passeriformi protetti a livello comunitario (Direttiva Uccelli n. 79/409) e nazionale (Legge n. 157/92) ma per i quali viene frequentemente autorizzata la caccia in deroga (art. 9.1 direttiva 79/409) in diverse Regioni italiane.

Fringuello



Famiglia: *Fringillidae*

Genere: *Fringilla*

Specie: *Fringilla coelebs* Linneus, 1758

Corologia: olopaleartica (tutta la regione)

Fenologia: nidificante estiva, sedentaria parziale, migratrice regolare e svernante.

Preferenze ambientali: tutte le tipologie boschive, ricchi di radure, da 0 a 2.000 metri di quota slm.

Alimentazione: prevalentemente semi e germogli, durante la primavera ed estate (periodo riproduttivo) integrata significativamente con insetti.

Conservazione a livello europeo: Non-SPEC^E (ex SPEC4) - Berna All. III.

Peppola



Famiglia: *Fringillidae*

Genere: *Fringilla*

Specie: *Fringilla montifringilla* Linneus, 1758

Corologia: eurosibirica (Europa + Siberia)

Fenologia: svernante regolare e migratore regolare.

Preferenze ambientali: quasi esclusivamente ambienti forestali con preferenza della fascia tra i 500 e i 1.500 metri di quota slm.

Alimentazione: prevalentemente semi e germogli, durante la primavera ed estate (periodo riproduttivo) integrata significativamente con insetti.

Conservazione a livello europeo: NE (non valutato dalla lista rossa italiana) - Berna All. III.

Passera europea (passera d'Italia + passera oltremontana)

Passera d'Italia



Famiglia: *Passeridae*

Sottofamiglia: *Passerinae*

Genere: *Passer*

Specie: *Passer (domesticus) italiae-brutius-maltae* Linneus, 1758

Corologia: endemica italiana.

Fenologia: sedentaria e nidificante, parzialmente erratica in inverno.

Preferenze ambientali: ambienti urbani e coltivati da 0 ad oltre 2.000 metri slm.

Alimentazione: onnivora, compresi rifiuti alimentari, con prevalenza di semi e frutta, insetti durante la fase riproduttiva.

Conservazione a livello europeo: non valutato (secondo criteri SPEC, Birdlife International 2004).

Passera oltremontana o passero domestico



Famiglia: *Passeridae*

Sottofamiglia: *Passerinae*

Genere: *Passer*

Specie: *Passer domesticus* Linneus, 1758

Corologia: subcosmopolita

Fenologia: sedentaria e nidificante, parzialmente erratica in inverno.

Preferenze ambientali: ambienti urbani e coltivati da 0 ad oltre 2.000 metri slm.

Alimentazione: onnivora, compresi rifiuti alimentari, con prevalenza di semi e frutta, insetti durante la fase riproduttiva.

Conservazione a livello europeo: LC - Birdlife International 2004 (recenti studi realizzati in Gran Bretagna da Birdlife International mostrano un declino di circa il 50% della popolazione negli ultimi trenta anni).

Passera mattugia



Famiglia: *Passeridae*

Sottofamiglia: *Passerinae*

Genere: *Passer*

Specie: *Passer montanus* Linneus, 1758

Corologia: paleartico-orientale

Fenologia: sedentaria e nidificante, migratrice e svernante parziale.

Preferenze ambientali: ambienti rurali e urbani, con preferenza di coltivati arborei, frutteti e vigneti, costruzioni agricole isolate e periferie urbane confinanti con la campagna, distribuiti tra 0 e 1.000 metri slm.

Alimentazione: onnivora, compresi rifiuti alimentari, con prevalenza di semi e frutta, insetti durante la fase riproduttiva.

Conservazione a livello europeo: SPEC 3 - Berna All. III.

Pispola



Famiglia: *Motacillidae*

Genere: *Anthus*

Specie: *Anthus pratensis* Linneus, 1758

Corologia: europea

Fenologia: migratrice regolare e svernante, nidificante irregolare in Italia.

Preferenze ambientali: ambienti umidi e ambienti aperti, costruisce il nido a terra.

Alimentazione: prevalentemente insettivoro, ma si nutre anche di polmonati (lumache) e semi.

Conservazione a livello europeo: NE (non valutato dalla lista rossa italiana) - Non-SPEC^E (ex SPEC4) - Berna All. II.

Storno



Famiglia: *Sturnidae*

Genere: *Sturnus*

Specie: *Sturnus vulgaris* Linneus, 1758

Corologia: eurasiatica

Fenologia: sedentaria parziale, migratrice regolare e svernante.

Preferenze ambientali: ambienti aperti, urbani e coltivati, anche grandi centri urbani.

Alimentazione: onnivoro, con prevalenza di insetti, ma anche frutta, olive, semi e piccoli vertebrati.

Conservazione a livello europeo: SPEC 3.

Legenda:

Corologia: disciplina che studia e descrive la distribuzione geografica della forme viventi.

Fenologia: disciplina che studia e descrive i rapporti tra i fattori climatici e la manifestazione stagionale di alcuni fenomeni nelle forme viventi.

Conservazione a livello europeo:

SPEC Species of European Conservation Concern (Specie prioritarie in termini conservazionistici in Europa)

- **SPEC 3** = specie non concentrate in Europa caratterizzate da uno sfavorevole stato di conservazione.

- **Non-SPEC^e** = specie concentrate in Europa caratterizzate da un favorevole stato di conservazione.

Convenzione di Berna

Allegato II = specie di fauna strettamente protette.

Allegato III = specie di fauna protette.

REGIONI ZOOGEOGRAFICHE (secondo A.R. Wallace, 1876)



■ neartica

■ paleartica

■ afrotropicale

■ orientale

■ australasia

■ neotropica

Zone antartica e oceanica non presenti in figura

A cura di **Antonino Morabito** – Responsabile nazionale Fauna – **Legambiente onlus**