

# FAUNA SU BREMBILO

# INDICE

Rospo Smeraldino	p.3
Raganella	p.4
Rana Verde Minore	p.5
Ramarro	p.6
Lucertola Muraiola	p.7
Biacco	p.8
Biscia dal Collare	p.9
Riccio	p.10
Talpa Europea	p.11
Toporagno Comune	p.12
Pipistrello Nano	p.13
Coniglio Selvatico	p.14
Silvilago	p.15
Lepre Comune	p.16
Topo Selvatico	p.17
Arvicola Rossastra	p.18
Arvicola Campestre	p.19
Ratto Nero	p.20
Topolino delle Case	p.21
Nutria	p.22
Volpe	p.23
Donnola	p.24
Faina	p.25
Nitticora	p.26
Airone Cenerino	p.27
Garzetta	p.28
Airone Guardabuoi	p.29
Oca Selvatica	p.30
Germano Reale	p.31
Albanella Minore	p.32
Poiana	p.33
Gheppio	p.34
Quaglia	p.35
Fagiano Comune	p.36
Pavoncella	p.37
Gabbiano Comune	p.38
Colombaccio	p.39
Tortora dal collare	p.40
Cuculo	p.41
Rondine	p.42
Pispola	p.43
Ballerina Bianca	p.44
Pettirosso	p.45
Merlo	p.46
Capinera	p.47
Lui Piccolo	p.48
Cinciallegra	p.49
Gazza	p.50
Cornacchia Grigia	p.51
Storno	p.52
Passera d'Italia	p.53
Passera Mattugia	p.54
Verdone	p.55

## ROSPO SMERALDINO *Bufo viridis*



**Classe:** Anfibi

### **- Caratteristiche:**

Il Rospo smeraldino raggiunge al massimo i 10 cm. di grandezza, restando più frequentemente intorno ai 7 cm..

La colorazione è molto variabile: marrone o bianco con chiazze verde smeraldo. Frequentemente la sua livrea è impreziosita da puntini rossastri.

Le ghiandole parotoidi si trovano sul collo e sono più allungate rispetto al rospo comune.

Il Rospo smeraldino è in grado di emettere un richiamo piuttosto forte, molto simile ad un trillo simile a quello dei grilli.

### **- Riproduzione:**

Dopo il letargo invernale, in concomitanza con la primavera, inizia la stagione degli accoppiamenti. I rospi si recano vicino ai luoghi di riproduzione (vicino a corsi d'acqua, stagni o pozze) verso l'inizio di marzo e lì i maschi si aggrappano alle ascelle delle femmine (amplesso ascellare), che sono visibilmente più grandi dei maschi. A questo punto la femmina depone in acqua un cordone gelatinoso di circa 13000 uova che vengono fecondate dal maschio. Queste uova si facendo uscire i girini.

### **- Stadio larvale:**

I girini del rospo smeraldino sono di colore grigio-marrone e sono lunghi anche 4.5 cm. Crescono nutrendosi di alghe e altri minuscoli materiali organici. La temperatura dell'acqua della zona dove si trovano deciderà la velocità della loro metamorfosi: più l'acqua è calda più la metamorfosi è veloce. Ai girini spuntano dapprima le zampe anteriori: da questo momento iniziano a digiunare perché il loro apparato boccale e digerente sta cambiando (da onnivori diventeranno insettivori). La metamorfosi dura uno o due giorni. Il metamorfosando inizia ad assorbire la coda che nel giro di 24-48 ore scomparirà. La sua pelle è ancora liscia per favorire la traspirazione. Il noemetamorfosato inizierà a mangiare dopo un giorno dalla sua metamorfosi.

### **- Diffusione:**

Il Rospo smeraldino è diffuso in tutta l'Europa centroorientale, fino all'Iran e alla Mongolia. Sul massiccio dell'Himalaya lo si è rinvenuto sino a 4500 m. di altitudine.

Lo si trova anche in Africa settentrionale e in Italia si trova quasi ovunque.

**RAGANELLA**  
**Hyla arborea**



**Classe:** anfibi

**- Caratteristiche:**

Di aspetto simile alla Rana, ma dotato di un solo sacco vocale sotto la gola e di ventose sulle dita delle zampe. Questo permette all'animale di arrampicarsi sugli alberi, sugli arbusti e sulle foglie. Presenta una striatura nera che parte dalla narice, prosegue dopo l'occhio e continua fino all'inserzione dell'arto inferiore. La lunghezza del corpo varia dai 3 ai 5 cm., ma può toccare anche i 6.5 cm.

Le raganelle sono insettivore, si nutrono di artropodi e di altri invertebrati acquatici e terricoli. Sono prevalentemente arboricole, ma si trovano anche in mezzo alle erbe palustri, nei campi in prossimità di fossi e risaie.

**- Riproduzione e stadio larvale:**

Sono legate all'acqua per la riproduzione. Dall'uovo esce il girino che compie il proprio ciclo vitale in tempi variabili da 1.5 a 3 mesi. Alla fine della metamorfosi il girino avrà sviluppato zampe atte a saltare, polmoni per respirare fuori dall'acqua, avrà perso la coda e avrà cambiato regime alimentare passando da detritivoro a carnivoro.

**- Diffusione:**

E' ampiamente distribuita in tutta l'Europa centromeridionale. E' invece assente nel Regno Unito, in Scandinavia e in Danimarca.

In Asia arriva fino al Giappone ed è presente anche in Africa.

**RANA VERDE MINORE**  
**Rana esculenta**



**Classe:** anfibi

**- Caratteristiche:**

La Rana verde raggiunge i 12 cm. di lunghezza, presenta un dorso di colore verde smagliante o bruno oliva, talvolta cosparso di macchie nere e ornato da una piega ricca di ghiandole di color bronzo. I fianchi sono macchiati di nero o di bruno scuro. Una linea dorsale chiara mediale si estende dalla testa fino all'ano, ma manca in parecchi individui. Il ventre è bianco punteggiato di nero e di grigio.

Vive ai margini degli stagni e dei corsi d'acqua lenti e con vegetazione fitta.

Si nutre di insetti, larve, vermi, lumache, giovani rane, lucertole, piccoli roditori.

I maschi, sono provvisti da ogni lato della testa di un sacco vocale esterno, che si gonfia come una vescica, riempiono le notti d'estate con il loro gracidio.

**- Riproduzione e stadio larvale:**

L'accoppiamento è ascellare (il maschio tiene la femmina per le ascelle) ha luogo in giugno; le uova vengono deposte in grossi ammassi sul fondo dell'acqua.

I girini, in base alla temperatura, si sviluppano in tre mesi o più e prima di uscire dall'acqua misurano già 3 cm.

**- Diffusione:**

E' distribuita in tutta l'Europa centrale. Manca in tutta la fascia settentrionale e nella penisola iberica. In Italia è diffusa ovunque.

## RAMARRO *Lacerta viridis*



**Classe:** rettili

### **- Caratteristiche:**

Il ramarro è un rettile simile ad una grossa lucertola, di colore verde brillante, rapidissimo nei movimenti.

La forma del corpo è quella tipica delle lucertole. Le dimensioni però sono maggiori: la lunghezza può raggiungere i 45 cm. (coda compresa) anche se generalmente non supera i 12 cm. (coda esclusa).

Nei maschi il dorso è verde brillante; nelle femmine è più scuro e presenta da due a quattro strie longitudinali chiare. Le parti ventrali tendono al giallo. Nei periodi degli amori, la gola del maschio diventa azzurra.

I ramarri sono animali territoriali. I maschi lottano tra loro, soprattutto nella stagione riproduttiva, sollevando la parte anteriore del corpo, in modo da evidenziare il sottogola azzurro, e avanzano frustando l'aria con la coda, finché il rivale non dà segno di sottomissione.

I ramarri si nutrono di insetti e di piccoli artropodi, ma anche di piccoli vertebrati e di uova di uccelli. La loro alimentazione è integrata da bacche e da altri prodotti alimentari.

### **- Riproduzione:**

I ramarri depongono da 5 a 20 uova dal guscio non rigido, lunghe 15-18 mm.. Le uova vengono collocate in buche scavate nel terreno, al riparo della vegetazione e si schiudono dopo 2 o 3 mesi circa.

### **- Diffusione:**

Il ramarro è distribuito in zone dal clima temperato dell'Europa orientale e in Turchia.

LUCERTOLA MURAIOLA  
*Podarcis muralis*



Classe: rettili

**- Caratteristiche:**

La sua lunghezza può arrivare a 15-22 cm..

Si tratta di un sauro dall'aspetto snello e slanciato; il corpo è piuttosto appiattito verso il basso, e la testa, triangolare e abbastanza lunga, si distingue abbastanza bene dal collo.

La colorazione è molto variabile, e varia da maschio a femmina. Le femmine sono brune o grigiastre con una striscia vertebrale scura, sui lati del bordo appaiono altre strisce più chiare e può essere presente un disegno a macchie scure. Nei maschi, il dorso può essere più o meno macchiato di bruno scuro, spesso con sfumature di colore verde acceso, mentre i fianchi sono caratterizzati da chiazze chiare, marroni o grigiastre. La gola risulta bianca o giallastra, come del resto il ventre, ma talvolta l'intera faccia inferiore può presentarsi punteggiata o macchiata di nero.

Di solito si nutrono di invertebrati di ogni tipo. Attiva solamente durante il giorno questa specie ama stare ore a termoregolarsi al sole posata su una roccia o su un muretto.

**- Riproduzione:**

In primavera ad aprile i maschi ingaggiano violente lotte mirate alla conquista di una compagna. Ad inizio estate dopo l'accoppiamento le femmine depongono da 2 a 8 uova bianche in una buca nella sabbia. Queste impiegano due mesi a schiudersi e i piccoli appena fuoriusciti misurano al massimo 6 cm..

**- Diffusione:**

La lucertola muraiola è diffusa principalmente nell'Europa centrale e meridionale fatta eccezione della penisola iberica.

In Italia è assente solo in qualche zona del meridione e in Sardegna.

**BIACCO**  
**Coluber viridiflavus**



**Classe:** rettili

**- Caratteristiche:**

Gli adulti di questa specie possono raggiungere i 150 cm. coda inclusa, occasionalmente raggiungono i 200 cm.

Serpente piuttosto slanciato con testa piccola e abbastanza ben definita. Nella maggior parte dell'area, ha colore verdastro-giallo molto oscurato dalla pigmentazione nera o verde che forma un indistinto intreccio di barre sulle parti anteriori, e riduce a striature o file di punteggiature giallastre il colore di fondo sul resto del corpo. Ventre giallastro o grigiastro talvolta con piccoli punti scuri. La maggior parte degli adulti sono quasi completamente neri. I giovani sono grigio pallido, verde oliva, con un ampio disegno caratteristico sulla testa.

E' un serpente diurno e tipicamente terrestre. Si trova in un'ampia varietà di ambienti principalmente asciutti e ricchi di vegetazione. Singoli individui stanno spesso in un territorio ristretto. Molto veloce e abile, caccia a vista. Estremamente aggressivo se catturato, morde forte e ripetutamente. Il cibo degli adulti comprende lucertole e mammiferi; i giovani catturano spesso lucertole e grossi grilli.

**- Riproduzione:**

I primi ad uscire dal letargo sono i maschi; verso la fine di marzo vengono poi raggiunti dalle femmine e dopo poco tempo inizia la stagione degli amori.

Le femmine in giugno depongono da 4 a 15 uova finemente striate o cosparse di piccoli segni irregolari, le quali tendono ad agglutinarsi tra di loro e si schiudono in agosto-settembre in base le temperature di incubazione.

**- Diffusione:**

Si trova in Spagna nordorientale, Francia, Svizzera meridionale, Jugoslavia nordoccidentale e a sud fino alla Sicilia e Malta. Si trova anche in Corsica e in Sardegna e altre piccole isole.



## BISCIA DAL COLLARE

*Natrix natrix*



**Classe:** rettili

### **- Caratteristiche:**

Rettile lungo fino a 120 cm., spesso piccola, ma a volte può raggiungere i 200 cm.. Le femmine diventano più grandi dei maschi. Serpente piuttosto grande con testa arrotondata, abbastanza ben definita, pupilla rotonda, squame dorsali carenate di solito a 19 file a metà corpo.

Colore molto variabile: molti individui hanno appena dietro la testa un collare giallo con bordo nero. Colore del corpo verde oliva-grigio, verdastro, verde oliva-marrone o anche grigio metallico con diverse macchie scure e talvolta strisce chiare. Il disegno caratteristico tende a variare da regione a regione. Molti animali hanno due strisce chiare lungo il dorso. Molti individui sono completamente neri, altri variegati di giallo chiaro.

La biscia dal collare è un rettile principalmente diurno, di solito si trova vicino all'acqua.

Se disturbato può fischiare e infierire colpi con la bocca chiusa, morde raramente.

Si nutre principalmente di rane e rospi, ma anche di tritoni, girini, pesci, piccoli mammiferi e nidiacei di uccelli.

### **- Diffusione:**

E' diffuso in quasi tutta Europa. E' assente solo in Irlanda, Baleari, Malta Creta e alcune Cicladi. Si trova anche in Africa nordoccidentale e Asia orientale.

**RICCIO**  
**Erinaceus europaeus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

La sua dimensione è di 15-30 cm, ha il corpo tozzo arrotondato, le zampe hanno cinque dita, tre dita delle quali sono più lunghe e dotate di forti artigli, mentre le altre due sono più corte e con artigli più piccoli. Le zampe posteriori sono più lunghe di quelle anteriori anche se hanno la stessa larghezza. Ha un muso mobile e appuntito gli occhi rotondi e le orecchie corte e arrotondate, quasi interamente nascoste nella pelliccia. Le parti dorsali e laterali, la zona facciale e le zampe sono coperti da densi aculei, contenenti spazi riempiti d'aria e separati da dei dischetti che consentono all'aculeo di mantenere la propria struttura. Alla base di ogni aculeo c'è un bulbo sotto la superficie della pelle per fissarlo saldamente. La base e la punta sono bianche, il resto dell'aculeo presenta fasce di colore nero, bianco e marrone. Ognuno è attaccato ad un muscolo che consente di drizzare o abbassare gli aculei. Gli aculei crescono, cadono e vengono sostituiti continuamente. I peli che ricoprono il muso, le zampe e il ventre sono ruvidi e di colore giallastro-marrone scuro.

E' un animale solitario tranne durante la stagione dell'accoppiamento. Quando si sente in pericolo si arrotola su se stesso. E' attivo dal crepuscolo fino alla prima mattina. E' un buon navigatore e arrampicatore.

Si nutre di vermi, lumache, millepiedi, scarafaggi, rane, piccoli rettili, piccoli uccelli, topi, rane, bacche.

**- Riproduzione:**

Si riproduce da aprile ad agosto e dopo un periodo di gestazione di 31-49 giorni nascono da maggio ad ottobre fino a 9 giorni che vengono svezzati dopo 4-6 settimane.

I ricci nascono già con gli aculei, anche se sono completamente nascosti, e inizialmente sono bianchi e soffici. Dopo circa 36 ore cresce una seconda copertura di aculei più scuri e successivamente una terza serie di aculei cresce e sostituisce le due precedenti. All'età di un mese assomigliano in tutto e per tutto ai genitori.

**- Diffusione:**

Si trova in quasi tutta Europa.

**TALPA EUROPEA**  
**Talpa europaea**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

Questo piccolo insettivoro ha una lunghezza testa corpo di 12-14 cm., mentre la coda è lunga 3-4 cm. I maschi adulti pesano circa 80g., e sono leggermente più pesanti delle femmine.

Il corpo della talpa è allungato e ricoperto da una pelliccia di peli corti e scuri. La struttura corporea della talpa riflette l'adattamento alla vita sotterranea: le larghe zampe anteriori sono a forma di badile (indispensabili per lo scavo); gli arti anteriori, coda e muso presentano dei peli sensibili alle vibrazioni del suolo (vibrisse); gli occhi sono piccoli, repressi e ricoperti da pelliccia; l'orecchio esterno è assente.

La talpa è un animale solitario e controlla costantemente il proprio territorio rilasciando quotidianamente tracce odorose.

Durante il periodo riproduttivo nessun individuo si lega stabilmente ad un partner, e i maschi sono in continua ricerca di femmine.

La dieta della talpa include principalmente lombrichi di grosse dimensioni che vengono sostituiti da larve di insetto durante il periodo invernale.

Un individuo ha un periodo di vita di tre anni.

**- Diffusione:**

E' presente in tutta l'Europa centro occidentale.

**TOPORAGNO COMUNE**  
**Sorex araneus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

E' formato da tre colori: marrone scuro, marrone pallido e la pelliccia vellutata biancastra e densa. Ha un naso aguzzo lungo, occhi molto piccoli, piccole orecchie e denti rossi. E' lungo dai 48 agli 80 mm senza contare la coda che può essere lunga 24-44 mm.

Poiché il toporagno comune deve mangiare ogni 2-3 ore sono visti spesso in superficie. La loro fonte principale di alimento sono gli insetti, ma si nutrono anche di lombrichi e lumache principalmente nelle zone umide.

I toporagni sono specie molto territoriali specialmente nel periodo dell'accoppiamento. Le femmine partoriscono dai 5 ai 7 cuccioli verso maggio.

Ogni piccolo afferra la coda di quello precedente in modo che la madre funzioni da capofila.

I toporagni hanno un certo numero di predatori come gufi e volpi.

**- Diffusione:**

Il toporagno è un animale di origine britannica.

**PIPISTRELLO NANO**  
**Pipistrellus pipistrellus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

Il pipistrello nano è il più piccolo chiroterro italiano, raggiungendo la lunghezza di 4 cm e l'apertura alare di 20 cm e il peso di 5 g.

Colorazione dorsale variabile dal castano rossiccio in estate, al bruno; ventre più chiaro, marrone-giallognolo. La metà superiore della membrana caudale è rivestita da una fitta peluria e ciò conferisce agli esemplari un aspetto più robusto rispetto a quello delle altre specie di pipistrellus.

Muso e orecchie bruni. Trago corto, con apice arrotondato.

E' una specie migratrice su lunghe distanze.

L'alimentazione è basata su ditteri acquatici, marginalmente su tricoterri, coleotteri, neurotteri, lepidotteri e imenotteri.

Il periodo degli amori inizia la seconda metà di luglio e si protrae fino a fine agosto, inizio settembre. I maschi occupano territori per l'accoppiamento frequentati da arem di 3-10 femmine. I parti avvengo nella metà di luglio.

Massima longevità accertata: 7 anni.

**- Diffusione:**

E' diffuso in gran parte dell'Europa, Nord Africa e sud est asiatico.

## CONIGLIO SELVATICO *Oryctolagus cunilius*



**Classe:** mammiferi

### **- Caratteristiche:**

Il coniglio selvatico ha dimensioni medie, forme raccolte, testa relativamente grande e arrotondata, orecchie lunghe, occhi grandi, arti anteriori più brevi dei posteriori, coda breve.

In entrambi i sessi il colore della pelle è bruno chiara con tonalità rossastre e grigie.

Lunghezza testa corpo 34-47 cm. peso 1-2 kg..

Di carattere timido e socievole, ha tendenze gregarie e vive in colonie, anche molto numerose, in tane sotterranee composte da un complesso sistema di gallerie con diverse uscite, che abbandona specialmente al crepuscolo e in parte nelle ore notturne per recarsi in pastura. E' fortemente stanziale e di spiccato senso territoriale e nella zona di influenza dimostra una notevole aggressività nei confronti di altri consimili. E' in genere silenzioso e, se aggredito, emette uno stridio acuto. Ha udito e olfatto molto sviluppati e una vista ottima. Precede a sbalzi e salti e quando è disturbato corre compiendo scarti improvvisi.

La dieta è costituita principalmente da sostanze vegetali: gemme, germogli, piante erbacee, radici, cortecce, frutta, bacche, semi e foglie.

### **- Riproduzione:**

E' poligamo ed i maschi si combattono con aggressività nel periodo degli amori, che va da gennaio ad ottobre. Dopo una gestazione di circa 30 giorni la femmina partorisce, da 5 a 7 volte l'anno, un numero variabile da 5 a 10 piccoli in una camera della tana foderata con erba, foglie secche ed altro materiale, nonché dal pelo che si strappa dal petto e dal ventre. I piccoli nascono con gli occhi chiusi e senza pelo e solo verso il quindicesimo giorno sono in grado di uscire dalla tana. Sono allattati per circa 3 settimane e si rendono completamente indipendenti dalla madre ad un mese di età, mentre raggiungono la maturità sessuale tra i 5 e gli 8 mesi di vita.

- Diffusione:

Diffuso in Europa dal Portogallo alla Polonia, isole britanniche, parte della Norvegia, Svezia e Ucraina, isole del mediterraneo, Africa nord occidentale. E' stato introdotto nel secolo scorso in Australia, Cile e Nuova Zelanda.

**SILVILAGO**  
**Silvilagus floridanus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

Il silvilago o minilepre è una specie originaria del Nord America ed è stata introdotta in Italia per scopi venatori.

Il silvilago ha forme raccolte e una struttura simile a quella del coniglio selvatico. Ha orecchie meno appariscenti che nel coniglio e una caratteristica coda a batuffolo.

Il dorso è grigio-marrone, tendente al marrone giallastro, il ventre è bianco.

Le zampe anteriori sono più sottili e quelle posteriori sono più lunghe.

Caratteristico è il suo modo di procedere a piccoli balzi con brevi, veloci percorsi a zig zag alla ricerca immediata di un riparo che la nasconda alla vista e al pericolo. E' molto veloce nella breve distanza, ma è poco resistente.

E' lungo 40-45 cm. e ha un peso di 1 kg.

Ha un attività prevalentemente crepuscolare o notturna e trascorre il giorno in un covo.

Non vive in colonie.

Si ciba di una grande varietà di erbe, soprattutto giovani graminacee e leguminose, e d'inverno consuma anche piante legnose.

**- Riproduzione:**

E' una specie poligama e nell'ambito di una popolazione sono i maschi dominanti ad avere l'esclusiva negli accoppiamenti. Il periodo della riproduzione inizia in genere alla fine di febbraio e si protrae fino ad agosto-settembre.

Nell'arco della stagione riproduttiva ciascuna femmina può portare a termine da 5 a 7 gravidanze.

Dopo una gestazione di circa 27 giorni vengono partoriti da 3 a 5 piccoli inetti in un nido. Essi rimangono nel nido per 12-14 giorni e sono allattati per 3 settimane. All'età di 4-5 mesi sono sessualmente maturi, per cui i primi nati dell'annata sono in grado di riprodursi nell'annata stessa.

**- Diffusione:**

E' diffuso soprattutto negli Stati Uniti centrali ed orientali, è stato introdotto di recente in alcuni paesi europei.

**LEPRE COMUNE**  
**Lepus europeus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

La lepre comune o europea ha forme slanciate, testa abbastanza piccola con occhi grandi e orecchie lunghe, arti posteriori più robusti e più lunghi degli anteriori, coda relativamente sviluppata.

In entrambi i sessi la colorazione del mantello è fulvo grigiastra con tonalità nerastre sul dorso; ventre, parti interne degli arti e parte inferiore della coda biancastri.

Lunghezza testa corpo 48-70 cm., peso da 2.5 a 6.5 kg. Di carattere timido, prudente e sospettosa, ha tendenze solitarie ed appare piuttosto legata al proprio territorio, dal quale non si allontana sensibilmente se non vi è costretta dall'eccessivo disturbo. Possiede udito e olfatto molto sviluppati, ma la vista non è molto acuta e percepisce più faticosamente oggetti in movimento. Corre molto velocemente con improvvisi scatti ed è capace di compiere salti molto lunghi. Trascorre il giorno al riparo della vegetazione in un covo non molto profondo che scava con le zampe anteriori e modella col corpo, mentre si attiva al crepuscolo e durante la notte. In genere è silenziosa ed emette mormorii, soffi e brontolii durante i combattimenti e gli accoppiamenti; caratteristico è il grido simile a quello di un neonato che emette quando è ferita o catturata. Si ciba essenzialmente di vegetali: erbe fresche e secche, frutta, bacche, semi, funghi, ghiande, germogli di cereali invernali, cortecce.

**- Riproduzione:**

E' una specie poligama ed i maschi si combattono per il possesso delle femmine. Il periodo della riproduzione è compreso tra gennaio e settembre. Dopo una gestazione di 42-44 giorni la femmina partorisce da 1 a 5 figli in un covo sul terreno. In genere una femmina partorisce 3-4 volte l'anno. I leprotti nascono con gli occhi aperti e ricoperti di pelo, sono in grado di muoversi autonomamente dopo poche ore dalla nascita e vengono allattati per circa 3 settimane. La maturità sessuale a 7-8 mesi di vita.

**- Diffusione:**

Diffusa in tutta Europa continentale, in Inghilterra, nelle isole del mediterraneo e in gran parte dell'Asia e dell'Africa.



**TOPO SELVATICO**  
*Apodemus sylvaticus*



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

E' un roditore molto comune ed è presente in molti ambienti, dai campi ai boschi; è in grado di adattarsi alle diverse condizioni ecologiche.

Il mantello si presenta marroncino-grigiastro per quanto riguarda il dorso, mentre per il ventre in colore tende al bianco.

E' un animale notturno, sebbene durante il periodo della riproduzione le femmine possono essere attive anche durante il giorno per cercare del cibo extra che dia sostegno a questa fase vitale altamente dispendiosa.

Si nutre di semi, invertebrati, nocciole, funghi. Spesso questa specie tende a nutrirsi dei suoi stessi escrementi al fine di riuscire a digerire completamente i carboidrati che non sono stati ben assimilati nel primo processo.

**- Riproduzione:**

Il periodo riproduttivo va da marzo ad ottobre, e si assiste maggiormente a due picchi in concomitanza della maggiore disponibilità di cibo. Durante il periodo riproduttivo i maschi, alquanto territoriali, diventano molto aggressivi e possono addirittura uccidere gli individui più giovani. Alla fine della gestazione (25-26 giorni) nascono da 2 a 9 cuccioli. Durante l'anno si possono avere tra le 4 e le 7 cucciolate. Dopo meno di 20 giorni i nati sono in grado di essere autonomi e si riprodurranno l'anno successivo al loro concepimento.

**- Diffusione:**

Si trova ovunque infatti è molto comune in tutta Europa.

**ARVICOLA ROSSASTRA**  
**Clethrionomys glareolus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

E' un roditore europeo, lunga fino a 18 cm. di cui 7 di coda e in peso di 15-35 g.. Ha un muso smussato. Si trova in alte densità negli habitat forestali, lungo le rive dei fiumi. Si arrampica facilmente sugli alberi e ciò la rende più osservabile.

Di colore bruno con dorso rossastro, orecchie sporgenti dal pelo, occhi relativamente grandi, coda moderatamente lunga a due colori ben distinti. Molari peculiari prismatici, ma con radici e con angoli arrotondati.

E' attivo giorno e notte, soprattutto al crepuscolo. E' onnivoro: si nutre di frutti, germogli, semi e invertebrati.

**- Riproduzione:**

Il periodo riproduttivo è compreso tra marzo ed ottobre con 3-5 nidiate. Dopo 22 giorni di gestazione nascono 4-6 piccoli ciechi e nudi pesanti 2 g. a una settimana acquistano il pelo, a 12 giorni aprono gli occhi e a 3 sono svezzati, la maturità sessuale è raggiunta ad un mese di vita.

**- Diffusione:**

E' diffuso nella zona euroasiatica.

**ARVICOLA CAMPESTRE**  
**Microtus arvalis**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

Il topo campagnolo comune passa l'estate prevalentemente nei campi. La pelliccia sul dorso è in prevalenza giallo-grigia, più chiara sui fianchi, quasi bianca sul ventre e sulle zampe. Ama i terreni caldi e asciutti ed è un grande maestro nell'arte dello scavo. I suoi nidi si trovano a 40-60 cm. sottoterra. In 15 mesi una femmina può partorire circa 500 piccoli. Attiva di giorno e di notte, è vegetariana, prevalentemente erbivora.

**- Riproduzione:**

Il periodo riproduttivo è compreso tra fine inverno e fine autunno, con 4-6 nidiate; dopo una gestazione di 21 giorni nascono 3-6 piccoli con gli occhi chiusi per i primi 9-10 giorni di vita. La maturità sessuale è raggiunta a 2 mesi.

**- Diffusione:**

Vive in tutta l'Eurasia ed è assente in Inghilterra.

## RATTO DELLE CHIAVICHE *Rattus norvegicus*



**Classe:** mammiferi

### **- Caratteristiche:**

Il corpo è ricoperto di peli, mentre le orecchie e la coda sono nude. La coda è più corta del corpo. I molari della mascella superiore hanno tubercoli in tre file longitudinali. Il colore della parte superiore del corpo è marrone o grigio scuro con peli sparsi neri, mentre le parti inferiori sono di colore grigio pallido.

Si adatta a molte situazioni disparate, il suo unico vincolo è che non riesce a sopravvivere a lungo senza acqua. E' attivo tutto l'anno si muove principalmente di notte, si allontana dalla sua tana principalmente al tramonto.

Si nutre sulla terra anche se è capace di nuotare ed è un abile arrampicatore.

Solitamente vive in grandi gruppi dove c'è un maschio più grosso dominante e detiene il privilegio di avere accesso per primo al cibo e all'acqua.

E' onnivoro ed è in grado di catturare anche piccoli pesci e roditori.

### **- Riproduzione:**

E' un animale molto prolifico. Il numero di piccoli per ogni cucciolata può variare da 2 a 14 cuccioli. Alla nascita sono piccoli, nudi ciechi e indifesi.

### **- Diffusione:**

E' originario del nord della Cina, ora è diffuso in tutto il mondo.

**RATTO NERO**  
**Rattus rattus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

E' un ratto di medie dimensioni con le orecchie relativamente grandi e una coda che è sempre più lunghe del corpo. Questi roditori misurano tra 15 e 20 cm. di lunghezza e pesano 70-300 g.. I maschi sono più lunghi e più pesanti delle femmine.

Il colore è da bruno scuro a rossastro grigio sul dorso, mentre sul ventre è di colore biancastro, grigio chiaro o camoscio. Il tronco è slanciato e robusto, dotati di arti brevi.

**- Diffusione:**

Si pensa sia un roditore nativo dell'India e di altri paesi indo-malesi, ma ormai è diffuso in tutto il mondo.

TOPOLINO DELLE CASE  
*Mus domesticus*



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

È morfologicamente simile al topo selvatico e al topo selvatico collo giallo da cui differisce per il muso, le orecchie e il piede posteriore più corti, gli occhi più piccoli e la coda di colore uniforme, con anelli più evidenti.

La pelliccia ha una colorazione molto variabile, generalmente di colore grigio scuro sul dorso, più chiara nella parte ventrale.

Lunghezza testa-corpo 5.4-12 cm.; coda 5-10.2 cm.

Il topolino domestico è di abitudini prevalentemente notturne e d'indole gregaria. Forma gruppi di dimensioni variabili in cui si stabiliscono gerarchie tra maschi e femmine; soltanto i maschi dominanti si accoppiano e controllano un proprio territorio, marcato tramite le urine.

Gli individui che vivono all'interno di costruzioni possono riprodursi tutto l'anno, così come quelli che conducono vita selvatica con l'eccezione dei mesi invernali più freddi. Le femmine possono avere 3-4 parti l'anno, mentre quelle domestiche partoriscono ad intervalli di 3-4 settimane. Dopo una gestazione di circa 20 giorni nascono da 6 a 13 piccoli, ciechi ed inetti, che a circa una settimana sono ricoperti di pelo e a 2 aprono gli occhi. I giovani maschi diventano sessualmente maturi a circa un mese di vita, mentre le femmine a circa tre mesi.

Gli animali commensali si nutrono di una vasta gamma di alimenti, anche se comunque prediligono i semi e i loro derivati, insieme alla frutta. Gli individui delle popolazioni selvatiche si alimentano di foglie, di erba, semi, invertebrati, ecc.

**- Diffusione:**

La specie è originaria degli ambienti steppici e semidesertici dell'Asia; si adattò a vivere a contatto con l'uomo e diventando un animale commensale. A seguito delle migrazioni dell'uomo si è poi diffusa per tutto il mondo.

**NUTRIA**  
**Myocastor coypus**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

E' un roditore acquatico di grandi dimensioni; ha il corpo tozzo ricoperto da una folta pelliccia di colore variabile dal giallo-grigio al nerastro.

La testa è larga con occhi e orecchie piccoli, mentre la coda è lunga, cilindrica e ricoperta da radi peli. Le zampe sono corte e i piedi posteriori palmati. I suoi incisivi sono molto grossi e di colore arancione.

E' lunga dai 40 ai 60 cm., mentre la coda è lunga 30-45 cm. e pesa intorno ai 7-10 kg.

La nutria è molto legata all'acqua; se ne allontana solo per nutrirsi nei campi coltivati e comunque non si spinge oltre i 100 m. dalla riva. Ha abitudini prevalentemente notturne e crepuscolari, ma, soprattutto in inverno, si osserva in attività anche nelle ore diurne.

E' un'ottima nuotatrice, grazie ai piedi posteriori palmati e può rimanere in apnea anche per alcuni minuti; sulla terraferma, le corte zampe, la rendono goffa nei movimenti. Con le robuste unghie delle zampe anteriori scava le sue tane.

Le femmine tendono a vivere in gruppi matriarcale, i maschi invece vivono soli.

Gli accoppiamenti si verificano in tutto il periodo dell'anno. La gestazione dura 127-138 giorni, dopodiché nascono da 4 a 6 cuccioli già ricoperti di pelo e con gli occhi aperti, dopo pochi giorni sono già in grado di nuotare.

La dieta è essenzialmente vegetariana ed è costituita da piante acquatiche e da vegetali coltivati.

**- Diffusione:**

E' originaria del sud America, ora è diffusa in molti paesi europei, asiatici e negli Stati Uniti.

**VOLPE**  
**Vulpes vulpes**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

La volpe rossa è un mammifero carnivoro appartenente alla famiglia dei Canidae.

Di tutte le specie di volpe è quella più grande. La sua pelliccia la rende più appariscente di quello che è in realtà, soprattutto in inverno quando si infoltisce.

Il colore, spesso rossiccio, va dal giallo al marrone a seconda degli individui e delle regioni. La coda, il ventre e l'estremità della coda sono bianche; quest'ultima è lunga e folta. Il muso è allungato e le orecchie sono triangolari ed estremamente mobili.

Il suo cibo prediletto sono conigli e roditori, anche se si adatta all'ambiente in cui vive. Anche gli uccelli fanno parte della sua dieta e non disdegna neppure insetti, lombrichi, frutta, bacche, carogne e persino pesci. Caccia al calar della notte o all'alba e utilizza vari metodi a seconda della preda. Normalmente vive in coppia con i cuccioli. Il maschio marca il territorio in modo sistematico.

**- Riproduzione:**

Il periodo di riproduzione di questa specie varia da regione a regione e dura da uno a 6 giorni all'anno. Il maschio normalmente feconda soltanto la femmina dominante. Questa dà alla luce 5 cuccioli in una tana, spesso rubata ad altre specie.

Durante le prime due settimane di vita la madre non abbandona i cuccioli, si dedica interamente al loro allattamento e viene nutrita dal maschio. I piccoli escono dalla tana per la prima volta intorno alla quarta o quinta settimana e sono molto giocherelloni. A 10 mesi di età raggiungono la maturità sessuale. Di solito raggiunge fino a 12 anni di età.

**- Diffusione:**

E' diffusa in tutta Europa, Asia e nord America.



**DONNOLA**  
**Mustela nivalis**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

La donnola è un mammifero della famiglia dei mustelidi lunga circa 30 cm. di cui 4 di coda. Ha un corpo snello ricoperto da un pelame soffice di colore fulvo sul dorso e grigio bianco sul ventre. Ha zampe corte e unghie aguzze e orecchie larghe. Sono segnalati casi di donnole appartenenti a popolazioni montane, che durante l'inverno cambiano pelo assumendo una colorazione completamente o parzialmente bianco assomigliando all'ermellino.

Vive nelle cavità del terreno o nei tronchi degli alberi. Si trova sia nei campi che nei boschi anche se frequentati dall'uomo.

Costruisce la sua tana in zone pietrose o anche in gallerie scavate nel terreno. Essendo un carnivoro va spesso a caccia di notte, alla ricerca di conigli, lepri, topi e uccelli di piccola taglia. Quando vive in vicinanza dei fiumi non disdegna piccoli insetti, rane e anche qualche biscia.

Si riproduce anche due volte l'anno e la gestazione dura circa 5 settimane. La nidiata media è di 3-6 cuccioli. I cuccioli sono allattati per circa due mesi e sono autonomi a quattro.

**- Diffusione:**

E' diffusa in tutta Europa, Asia, America del nord e Africa.

**FAINA**  
**Martes foina**



**Classe:** mammiferi

**- Caratteristiche:**

La faina è un mammifero con pelliccia bruno-rossastra, tranne sulla gola e sul petto che sono bianchi. La pianta delle zampe è priva di peli, il naso è color carne. La coda è lunga e molto folta, le orecchie presentano il bordo bianco. Ha una bocca piccola, ma può spalancarla fino a che la mandibola e la mascella non formano un angolo retto, permettendo così di trasportare grosse prede e uova senza romperle.

È solitaria, una buona arrampicatrice e è attiva soprattutto di notte quando esce per cacciare. Durante il periodo dell'accoppiamento, che avviene tra luglio e agosto, è molto rumorosa. Possiede ghiandole odorifere localizzate sulle zampe, sul ventre e nella regione anale con le quali marca il territorio.

Si sposta con un'andatura a sbalzi, dando luogo ad una serie di impronte parallele nelle quali la traccia delle zampe posteriori coincide con quella delle anteriori.

La dieta della faina varia durante le stagioni e consiste principalmente in roditori, uova di uccelli, bacche, insetti, piccoli uccelli.

**- Riproduzione:**

Raggiunge la maturità sessuale a 2-3 anni. Si riproduce in luglio-agosto. Dopo la nascita dei piccoli il maschio viene cacciato via dalla femmina. I piccoli nascono nudi e ciechi, aprono gli occhi alla fine della quinta settimana. La femmina si occupa dei cuccioli per 6-8 settimane, che diventano indipendenti dopo tre mesi quando raggiungono la taglia adulta.

**- Diffusione:**

È diffusa in Europa centrale e meridionale e in Nord America.

**NITTICORA**  
**Nycticorax nycticorax**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Airone di piccole dimensioni, compatto con zampe relativamente brevi.

L'adulto ha il dorso nero e le parti inferiori pallide; sommità del capo nera, una lunga cresta bianca pendente, occhi rossi e becco robusto e nero, il ventre è bianco.

L'individuo giovane è di un colore bruno con macchie più chiare su dorso e ali.

In volo ha una silhouette poco slanciata.

E' attiva soprattutto di notte e al crepuscolo.

Nidifica in colonie spesso con specie consimili, nei cespugli, sugli alberi, localmente anche tra le canne.

Il periodo riproduttivo va da maggio a luglio. Le uova (3-5) vengono covate da ambedue i sessi. Il nido è piatto, piccolo e la coppa è tappezzata con erba secca.

**- Diffusione:**

In Europa è diffusa soprattutto nelle zone limitrofe al bacino del Mediterraneo, spingendosi ad est sempre alle stesse latitudini.

**AIRONE CENERINO**  
**Ardea cinerea**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Airone di grandi dimensioni ha il piumaggio di colore grigio sulla parte superiore e bianco in quella inferiore. Le zampe e il becco sono di colore giallo. L'adulto ha piume nere sul collo e un ciuffo nucale nero molto evidente che si diparte dalla sommità posteriore e superiore dell'occhio. Nei giovani domina il colore grigio. Come tutti gli aironi vola con il collo piegato ad esse.

Non essendo migratore inizia a costruire il nido da febbraio. Le uova, deposte dalla metà di marzo, sono 4 o 5 per nido e la cova dura circa 25 giorni. I giovani sono nutriti nel nido per 50 giorni. L'airone cenerino si nutre di pesci, rane, girini, bisce d'acqua e invertebrati, in minor misura anche piccoli mammiferi.

**- Diffusione:**

E' diffuso in Europa, Asia e Africa, escluse le zone desertiche.

**GARZETTA**  
Egretta garzetta



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Simile ad un piccolo airone, presenta un piumaggio bianco con becco e zampe nere e dita gialle. Quando è in abito nuziale compaiono sul capo, sul petto e nella regione scapolare alcune penne candide, lunghe e filamentose. La garzetta presenta la sagoma tipica degli aironi con la testa retratta tra le spalle, il collo piegato a esse e le ali battute lentamente.

Vive negli ambienti lacustri, presso i fiumi e i laghi dove trova il cibo costituito da piccoli pesci, molluschi, insetti acquatici, gamberi oltre a piccoli anfibi che caccia camminando e che cattura con velocissimi movimenti del becco.

Durante la stagione riproduttiva si assiste alla concentrazione di molte coppie di aironi, anche appartenenti a specie diverse.

Il voluminoso nido è costruito con rami secchi e canne e posto sulla cima degli alberi o degli arbusti. Tra marzo e giugno la femmina depone 3-5 uova blu-verdastre che vengono covate per circa 20 giorni. I piccoli sono completamente indipendenti dopo 2-3 settimane; sanno correre con grande agilità tra gli alberi della colonia e se cadono, al suolo o in acqua, cercano di salire rapidamente sui tronchi più vicini.

E' una specie migratrice.

**- Diffusione:**

Europa, Asia meridionale, Africa e Australia.

**AIRONE GUARDABUOI**  
**Bubulcus ibis**



© P. Dubois - 5 mai 2002  
*Bubulcus ibis*  
Aiguamolls de l'Empordà (Espagne)

**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

L'airone guardabuoi è un ardeide di taglia media dal piumaggio bianco e dal collo corto. Durante la stagione riproduttiva gli adulti sfoggiano una livrea più colorata con piume arancioni sul vertice, sulla nuca e sul dorso. Il becco e le zampe e le zampe di colore carnacino. L'abito invernale è bianco con becco giallo. Nei giovani il piumaggio è completamente bianco e zampe e becco sono neri.

Nidifica in garzaia insieme ad altre specie di ardeidi. Frequenta gli ambienti umidi, ma anche i campi arati e seminati, dove sovente segue i trattori durante le fasi di lavorazione dei campi. Si nutre di pesci e anfibi e invertebrati acquatici e terricoli. Dove è possibile segue mandrie di animali domestici o selvatici e si posa anche sul loro dorso per nutrirsi di parassiti. La costruzione del nido avviene prevalentemente su salici arbustivi e altre piante di boschi umidi.

**- Diffusione:**

E' originaria dell'Africa. E' diffusa anche in Europa.

**OCA SELVATICA**  
**Anser anser**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

L'oca selvatica è considerata l'antenata dell'oca domestica.

Ha una lunghezza di 74-84 cm. e un'apertura alare di 149-168 cm. L'oca selvatica non presenta un particolare dimorfismo, la femmina è leggermente più piccola del maschio.

E' grigia sulla parte superiore e bianca nella parte inferiore.

L'oca selvatica occidentale ha il becco arancione, mentre quella orientale ha un becco più rosato e la coda più bianca.

E' un animale onnivoro, ma si nutre principalmente di piante, bacche e semi.

Durante gli spostamenti ha un comportamento gregario, formando le classiche V nel cielo. Questo meccanismo, cambiando continuamente l'elemento in testa, permette di diminuire la resistenza dell'aria e quindi la fatica.

**- Riproduzione:**

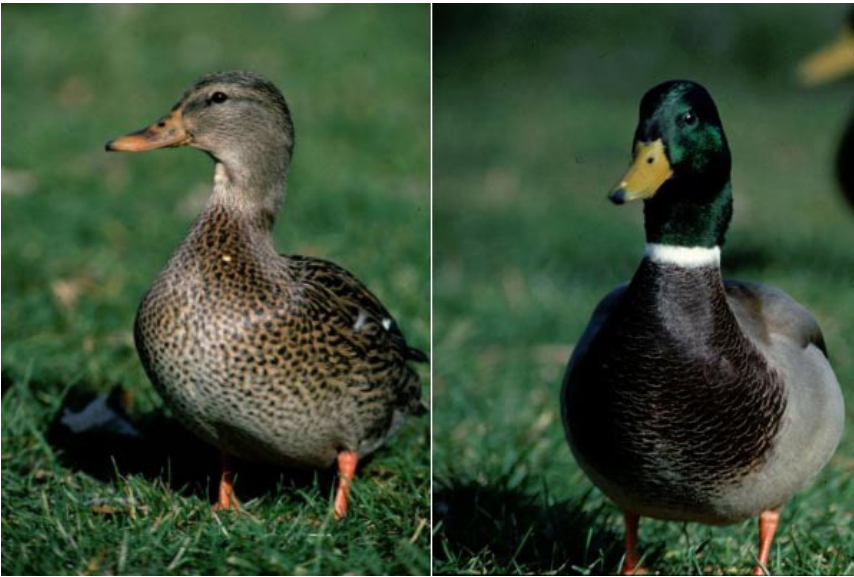
Il nido è composto da 4-6 uova in luoghi nascosti e vicino all'acqua. Le uova sono deposte in primavera tipicamente in marzo. Il maschio collabora ampiamente alla cova che dura un mese.

Dopo un altro mese i pulcini sono già in grado di volare, ma non si allontanano dai genitori fino all'inverno successivo.

**- Diffusione:**

Attualmente l'oca selvatica è nidificante nell'Europa del nord e in Asia, e svernante nel centro Europa e anche in Italia.

**GERMANO REALE**  
**Anas platyrhynchos**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Possiede il corpo robusto, il collo corto, il becco largo, poco convesso e con la punta assai ricurva. Ha zampe di media altezza che si innervano alla metà del tronco, ali abbastanza lunghe e coda tondeggiante, le cui copritrici superiori si arricciano verso l'alto.

Sulla testa e sull'alto del collo, il piumaggio del germano reale è verde; il bruno predomina viceversa sul davanti del petto e sulla parte superiore del dorso, mentre le spalle sono bianco-grige, l'alto dell'ala è grigio, la parte inferiore del dorso grigio-nera come il groppone e le parti inferiori finemente mazzate di nericcio sul fondo bianco-grigiastro. Uno stretto collare bianco separa il verde del collo dal bruno-castano del davanti del petto, le copritrici superiori sono di colore verde-nero, le inferiori nero velluto e le penne remiganti grigio cupe. L'occhio è bruno chiaro, il becco giallo-verde ed il piede rosso pallido.

In lunghezza il maschio raggiunge i 60 cm, ne ha 8 di coda e quasi 30 per ciascuna delle due ali. I suoi sensi sono ben sviluppati, e così pure le sue facoltà intellettuali: il germano reale sa osservare esattamente le circostanze esterne, e regola su di esse il proprio comportamento, mostrando una notevole previdenza e diventando timido e sospettoso qualora si accorga di essere perseguitato.

**- Riproduzione:**

Dopo il ritorno in patria gli stormi di germani reali si dividono e iniziano i corteggiamenti e i combattimenti dei maschi per la conquista di una compagna. I membri di ciascuna coppia stanno molto uniti tra di loro. Avvenuto l'accoppiamento, i coniugi si cercano un posto adatto per la costruzione del nido. Ogni covata è composta da 8-16 uova di colore bianco-grigio. L'incubazione dura circa 28 giorni, ad essa provvede solo la madre. Dopo circa sei settimane i piccoli sanno già volare.

Si nutrono di pesce, sostanze vegetali, insetti, larve, molluschi, crostacei.

**- Diffusione:**

E' diffusa in Europa, Asia, Africa nord-occidentale e America settentrionale.



ALBANELLA MINORE  
*Circus pygargus*



Classe: uccelli

**- Caratteristiche:**

Lunghezza 43-50 cm e ha un'apertura alare di 98-110 cm. E' un rapace diurno.

Il maschio è di colore grigio cenere. Quando è in volo si distinguono due bande scure sotto le penne secondarie. La parte terminale delle ali è interamente nera. Nella femmina la parte inferiore del corpo è di colore rossastro.

E' un uccello migratore. Prima della fine dell'estate si sposta verso il sud del Sahara per trascorrere l'inverno.

Vive in brughiere, canneti e campi coltivabili.

Si nutre di piccoli roditori e piccoli uccelli, talvolta anche di insetti.

**- Riproduzione:**

Il nido viene costruito sul terreno ed è formato da erbe e piccoli rami. La femmina depone da 4 a 5 uova. Le uova vengono covate esclusivamente dalle femmine che vengono nutrite dai maschi.

Dopo 5 settimane i piccoli sono già capaci di volare ed iniziano a seguire i genitori per apprendere le tecniche di caccia.

**- Diffusione:**

E' diffusa in quasi tutta Europa, in una parte dell'Asia e Africa.

**POIANA**  
**Buteo buteo**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Ha una lunghezza tipica tra i 51 e i 57 cm con un'apertura alare dai 110 ai 130 cm, rendendolo un predatore di medie dimensioni.

Si nutre di piccoli mammiferi e, talvolta, di carogne di animali.

Questo rapace ha un piumaggio assai vario e in Europa può essere confuso con il simile falco pecchiaiolo.

**- Riproduzione:**

La poiana costruisce un suo nido o sui rami degli alberi o su rocce isolate. La femmina depone solitamente 2-3 uova nel nido tra marzo e maggio: Le uova sono bianche con macchiettature grigio bruno. La cova dura 34 giorni e si alternano nella cova maschi e femmine. I piccoli rimangono nel nido per i successivi 40-50 giorni.

**- Diffusione:**

E' diffusa in tutta Europa e Asia ad eccezione delle zone più fredde.

**GHEPPIO**  
**Falco tinnunculus**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Il gheppio è uno dei rapaci più diffusi. E' riconoscibile per il suo volo oscillante.

I gheppi mostrano un acceso dimorfismo sessuale. La caratteristica più notevole è che i maschi hanno la testa di colore grigio chiaro, le femmine sono uniformemente di colore rosso mattone. I maschi hanno le ali di colore rossastro e sono caratterizzati da alcune macchie scure, a volte a forma di asterisco. Il fondoschiena e la coda è di colore completamente grigio chiaro con un trattino nero finale e una bordatura bianca. La parte inferiore è di color crema chiaro con strisce o macchie marroncine. La parte inferiore del ventre è completamente bianca.

La femmina adulta è bordata di scuro nella schiena. A differenza del maschio anche il fondoschiena e la coda sono marroni e presentano strisce laterali e un determinato legame finale. Anche la parte inferiore è più scura rispetto a quella del maschio e mostra una pezzatura più forte. I piccoli assomigliano nel piumaggio alle femmine.

La coda è arrotondata, le punte delle ali raggiungono la fine della coda, le zampe sono giallo chiare con artigli neri.

Si nutre principalmente di piccoli mammiferi e grossi insetti.

**- Riproduzione:**

Costruisce il nido all'interno di grosse cavità di alberi. La femmina depone da 3 a 6 uova biancastre macchiettate al punto da sembrare bruno rossicce.

**- Diffusione:**

Sono diffusi in tutta l'Europa centrale.

**QUAGLIA**  
**Cotumix cotumix**



**Classe: uccelli**

**- Caratteristiche:**

E' un galliforme di piccole dimensioni appena 18 cm ed un'apertura alare di 32-35 cm. Il piumaggio è grigio bruno con striature nere, bianche e gialle o marroncine sui fianchi.; il fianco è striato. La differenza fra maschio e femmina non è evidente, ad eccezione di un collarino e di una macchia nera sul petto del maschio, inoltre il petto del maschio tendenti al rosso mattone. Ama pascolare a terra tra la vegetazione alla ricerca di insetti.

**- Riproduzione:**

I maschi raggiungono prima delle femmine il luogo di riproduzione per difendere il loro territorio ed emettono particolari richiami per attirare le femmine in arrivo. Se queste sono numerose regna la poligamia, se scarseggiano ogni maschio è monogamo. Vengono deposto della 7 alle 12 uova ed esclusivamente la femmina si occupa della cova e della crescita dei piccoli. Le uova schiudono dopo una ventina di giorni e i piccoli crescono molto velocemente tanto che dopo 5-6 settimane sono già in grado di seguire i genitori.

**- Diffusione:**

E' diffusa in particolare in Asia e in Europa.

**FAGIANO COMUNE**  
**Phasianus colchicus**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Il fagiano ha grandi dimensioni, forme massicce e possenti, becco robusto, ali brevi e arrotondate, coda lunga ( nel maschio può raggiungere i 50 cm e nella femmina 20-25 cm.), tarsi muniti di un forte sperone nel maschio. Il piumaggio presenta colori diversi nelle varie razze. I maschi hanno colori vivaci con caratteristiche caruncole scarlatte intorno all'occhio, mentre le femmine presentano colori poco appariscenti. Ha una lunghezza di 53-89 cm e un peso intorno ai 1.1-1.6 kg. Ama restare nel folto della vegetazione. Possiede un volo forte e rapido piuttosto orizzontale. Preferisce però correre via quando si presenta un pericolo. Di notte si posa sugli alberi. La sua dieta è molto varia e comprende: frutta selvatica e coltivata, erbe, germogli, foglie, granaglie, legumi, insetti, lombrichi, ragni, lucertole, serpi, arvicole, topi, uova, ecc.

**- Riproduzione:**

La stagione riproduttiva inizia in aprile. Il maschio si riunisce con alcune femmine, che corteggia e feconda, dopo di che le abbandona per riprendere la sua vita solitaria. La femmina prepara il nido con materiale vegetale in una depressione del terreno al riparo di un cespuglio o di alte erbe. La covata si compone di 8-15 uova, che sono incubate per 24-25 giorni; i pulcini lasciano il nido poco dopo la nascita e all'età di circa due settimane sono già in grado di volare, ma vengono accuditi alla madre fino all'età di 40-45 giorni. Depone in genere una volta all'anno.

**- Diffusione:**

Originario dell'Asia è stato introdotto in molti paesi a clima temperato dove si è ambientato con facilità.

**PAVONCELLA**  
**Vanellus vanellus**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La pavoncella è un uccello di media grandezza, diffusa in buona parte dell'Europa.

Alto da 28 a 30 cm. con apertura alare di 70-76 cm. Le piume del dorso sono nere con riflessi bronzee, rosso-verdi. Bianca nella parte inferiore, con il sottocoda marrone e petto nero. Le gambe sono rosa pallido. Le testa molto elegante con il lungo ciuffo (10cm.), largo sopracciglio bianco e becco nero. In volo le ali presentano un caratteristica forma arcuata.

Si nutre essenzialmente di coleotteri, di mosche e di altri insetti, ma anche di ragni, lombrichi e altri invertebrati. Non disdegna nella dieta anche di qualche seme di pino o di graminacee.

**- Riproduzione:**

La femmina depone circa 4 uova di colore marrone chiaro, striati e macchiettati di marrone scuro in nidi scavati nella terra dai maschi. La cova dura circa 4 settimane. I piccoli sono accuditi da entrambi i genitori e dopo 35-40 giorni raggiungono il piumaggio definitivo e l'indipendenza.

**- Diffusione:**

Comprende l'Eurasia settentrionale, il Giappone, l'Africa del nord. Particolarmente comune in Olanda.

**GABBIANO COMUNE**  
**Larus ridibundus**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

E' facilmente identificabile dal cappuccio di colore scuro nel periodo dell'accoppiamento. L'estremità delle ali è nera, le zampe sono di colore rosso, come il becco. Le parti inferiori del corpo e la coda sono di colore bianco. Le penne secondarie sono grigie punteggiate di bianco, mentre le primarie esterne sono bianche con le estremità scure. Durante l'inverno ha una macchia scura dietro l'occhio. Il colore del piumaggio dei giovani tende maggiormente al marrone, e hanno una banda scura all'estremità della coda.

Benché sia una specie marina, ha preso l'abitudine di frequentare le aree coltivate e quelle urbane. Si nutre nuotando e raccogliendo il cibo dalla superficie dell'acqua, oppure immergendo il capo al di sotto della superficie.

E' una specie onnivora. Si nutre principalmente di animali ed in particolare di insetti e vermi, ma anche di piante e rifiuti.

**- Nidificazione:**

Nidifica in vaste colonie che occupano grandi superfici. Il nido viene posto sul suolo e tra la vegetazione bassa.

La femmina depone in media 3 uova e l'incubazione dura 22-26 giorni. La covata si ha tra la fine di aprile e gli inizi di maggio.

**- Diffusione:**

Comune in Europa, Asia e sulle coste orientali del Canada.

**COLOMBACCIO**  
**Columba palumbus**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Appartiene alla famiglia dei colombi ed è la specie più grande.

E' lungo dai 40 ai 42 cm; la sua apertura alare va dai 75 agli 80 cm. I sessi si assomigliano: la testa e la schiena sono bluastri, la coda e la punta delle ali sono scure. Il petto è di colore rosa grigio un po' più chiaro. Una caratteristica tipica sono le macchie bianche sul collo, che tuttavia non formano un anello. Il collo ha una colorazione verdastra.

Nonostante la corporatura rotonda il volo è veloce, diretto e soprattutto consente al colombaccio di cambiare senza esitazione e di fuggire rapidamente se vi è necessità. Quando spiccano il volo producono un rumore sonoro. Si sposta in stormi numerosi.

Si nutrono di semi, bacche, pomi, radici e piccoli invertebrati.

**- Nidificazione:**

Il nido è composto da paglia e rami e viene costruito sugli alberi. Depongono 1 o 2 uova, una o due volte all'anno. L'incubazione è di 17 giorni e abbandonano il nido dopo 3-4 settimane.

**- Diffusione:**

E diffusa in molte parti d'Europa, a parte nel nord della Scandinavia, in Islanda, nella zona dal Mar Nero della Tunisia, Algeria e Marocco.



**TORTORA DAL COLLARE**  
**Streptopelia decaocto**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La taglia media è di 32 cm di lunghezza e 165 g di peso. Il suo colore è grigio-rosso o caffelatte, ha un segno nero sulla gola lateralmente. Le ali sono più scure e la parte principale delle timoniere è nera.

I semi sono la sua dieta base, ma si nutre anche di erbe, frutta, insetti e anche altri piccoli invertebrati.

**- Riproduzione:**

Il periodo di riproduzione è tra marzo e settembre anche se si può riprodurre tutto l'anno. Costruisce un nido abbastanza rozzo, vi depone 2 uova di colore chiaro, riesce a completare anche 4 covate in un anno.

**- Diffusione:**

Originaria dell'Asia meridionale, la si può incontrare nella maggior parte dell'Eurasia ed in Africa del nord alcuni esemplari si sono trovati anche in America del nord.

**TORTORA**  
**Streptopelia turtur**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La tortora ha dimensioni medio piccole, forme slanciate, becco relativamente breve con la base ricoperta di pelle, tarsi corti, coda lunga e arrotondata. In entrambi i sessi il piumaggio è di colore bruno grigiastro con petto rosso venato. Copritrici alari fulve macchiate di nero, lati del collo barrati di bianco e nero. Coda nera bordata in maniera evidente di bianco, becco nerastro, tarsi e piedi rosa carico.

Di carattere timido e sospettoso, ha sensi molto acuti. Vive o isolata o a coppie e si riunisce in branchi per compiere la migrazione.

Si ciba in prevalenza di sostanze vegetali, semi di piante selvatiche e coltivate, bacche, foglie e occasionalmente di piccoli molluschi.

**- Riproduzione:**

E' una specie monogama. Durante la stagione riproduttiva, tra metà maggio e luglio, i maschi compiono parate nuziali in volo, su rami o sul terreno e fanno udire un insistente tubare. Il nido viene preparato sia dal maschio che dalla femmina sugli alberi o su alti e folti cespugli in modo grossolano. La femmina depone di norma due uova con intervallo di un giorno e mezzo e vengono covate anche dal maschio a turno per circa 14 giorni. All'età di 3 settimane i piccoli lasciano il nido.

**- Diffusione:**

Distribuita in Europa, in Africa settentrionale e Asia occidentale.

**CUCULO**  
**Cuculus canorus**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Lungo circa 33 cm e pesa 105-130 g.

Il suo piumaggio morbido e abbondante può avere nei giovani e nelle femmine un colore di fondo bruno-ruggine, mentre nel maschio adulto è di colore grigio.

In volo sembra un piccolo rapace.

Si nutre di ragni, insetti, bruchi, vermi e larve.

Solitario e prudente, può essere individuato grazie al suo canto caratteristico. E' un uccello migratore, arriva nelle nostre zone verso marzo-aprile. Gli adulti partono in giugno-luglio, mentre i piccoli partono più tardi, in agosto-settembre, senza essere guidati dagli adulti, seguendo un senso innato riescono a raggiungere le foreste tropicali dell'Africa, loro residenza nel periodo invernale. Il cuculo percorre il viaggio della migrazione da solo.

**- Riproduzione:**

Vive nei boschi, ma non nidifica. Ogni femmina sorveglia un vasto territorio alla ricerca di nidi in costruzione, poi individua il momento della posa delle uova dell'uccello proprietario. Sceglie il momento in cui il nido non è abitato, toglie un solo uovo e vi depone il suo. In un paio di giorni depone una quindicina di uova in altrettanti nidi.

Dopo 12 giorni l'uovo del cuculo si schiude, generalmente prima degli altri. Il pulcino, cieco e nudo, si libera delle altre uova o degli altri pulcini gettandoli fuori dal nido.

Rimasto solo verrà nutrito e allevato dagli uccelli proprietari per circa tre settimane.

- Diffusione:

E' diffuso in Eurasia e in Africa. Sverna in Africa meridionale e nidifica in Europa e in Africa settentrionale.

**RONDINE**  
**Hirundo rustica**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La rondine comune è un uccello piccolo e agile lungo circa 18 cm.

Presenta una coda lunga e biforcuta, ali curve e aguzze e un piccolo becco dritto di colore grigio scuro.

È di colore blu scuro, quasi nero, sul dorso, grigiastro sul ventre ed ha una striscia rossa sulla gola, separata dal ventre da una fascia blu-grigia.

È simile nelle abitudini agli altri uccelli insettivori. Si nutre di mosche, zanzare, libellule e di altri insetti volanti. Ha un'agilità e una facoltà di cambiare direzione in modo incredibilmente veloce, utilissima per il suo corpo.

**- Nidificazione:**

Costruisce accuratamente un nido concavo, fatto di fango trasportato nel becco. La parte interna del nido è composta di erba, piume e di altri materiali morbidi. Annida normalmente sotto le costruzioni dell'uomo. La rondine nidifica due volte all'anno, deponendo 4-5 uova che vengono covate dalla femmina per 16 giorni. Entrambi i genitori nutrono i pulcini.

**- Diffusione:**

È presente in Europa, Asia, Africa e nelle Americhe.

PISPOLA  
*Anthus pratensis*



Classe: uccelli

**- Caratteristiche:**

Piccolo uccello di 14 cm. di lunghezza e di peso di 19 g. e un'apertura alare di 25 cm. Può essere confusa con le allodole, ma è più snella e priva della cresta e con becco più sottile, bordo della coda di colore bianco. Sopracciglio bianco di colore marcato, ali corte e coda lunga. Ha macchie scure sul ventre. Unghia del dito posteriore è molto lunga. Nidifica nel nord Europa.

**- Diffusione:**

E' una specie diffusa in tutta Europa.

**BALLERINA BIANCA**  
**Motacilla alba**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

E' un uccello passeriforme dalla coda lunga, che muove spesso su e giù quando si posa a terra. Gola, pettorina, vertice e nuca sono neri; il resto della testa e le parti inferiori sono bianche. Il dorso è grigio e la coda è bianca e nera così come le ali. E' lunga 18 cm. Si nutre di insetti e larve. E' ghiotta di vermi della farina e arachidi.

**- Nidificazione:**

Nidificante comune in molti habitat, dalla pianura alla montagna e presso insediamenti umani, predilige zone in vicinanza dell'acqua.

Nidifica tra gli alberi, nelle nicchie e sui tetti degli edifici. Il periodo di nidificazione è tra aprile e agosto.

Il maschio attrae la femmina con dei richiami rituali.

La femmina pone due nidiate con 3-5 uova biancastre con punti scuri. Il periodo di incubazione è di 11-13 giorni. E' molto attenta nella cura dei pulcini, che continuerà ad addestrare ed ad alimentare i piccoli per 3-4 settimane dopo il volo.

**- Diffusione:**

E' diffusa in Europa e Africa settentrionale.

**PETTIROSSO**  
*Erithacus rubecula*



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Questo piccolo uccello insettivoro, appartiene all'ordine dei passeriformi. E' lungo appena 14 cm., con un piumaggio superiormente grigio oliva scuro e inferiormente grigiastro, sul quale spicca una macchia di un bel rosso-arancione vivo che interessa la fronte, la gola e la parte superiore del petto, caratteristica, quest'ultima, che gli è valsa il suo nome e che lo rende facilmente riconoscibile. Gli occhi sono relativamente grandi e scuri, il becco nerastro e le zampe rossicce e sottili. Non vi è dimorfismo sessuale.

Mostra uno spiccato senso territoriale e i partners condividono il territorio di nidificazione già alla fine di dicembre. E' un essere litigioso. Tutto l'anno impedisce agli altri pettirossi di invadere il suo territorio e in primavera respinge gli intrusi ancora più assiduamente.

**- Riproduzione:**

All'arrivo della stagione riproduttiva il maschio cerca di ottenere i favori della femmina con uno speciale canto nuziale, simile a un sottile sussurro, unito ad una serie di posture rituali, quali l'arruffamento del capo e della gola ed il frenetico movimento delle ali. Solo la femmina costruisce il nido che solitamente è un foro di un tronco ammorbidito con foglie, muschi, piume e pelo.

Le uova, massimo 6, hanno un guscio bianco e giallastro e sono deposte alla fine di aprile.

L'incubazione dura 15 giorni circa ed è a carico della femmina; il nutrimento è anche compito del maschio.

**- Diffusione:**

Sono diffusi nel nord Europa e arrivano in Italia per sfuggire al freddo e alla mancanza di cibo.

**MERLO**  
**Turdus merula**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Il merlo, lungo circa 25 cm., è noto per il piumaggio di un bel nero lucente e uniforme e per il becco ed il cerchio peri-oftalmico giallo arancio vivo e le zampe brune. Il piumaggio è morbido e folto. La femmina ha le parti superiori color bruno scuro uniforme, le parti inferiori bruno-fulve con striature scure più o meno distinte, gola più pallida, biancastra; becco bruno con poco giallo. Il merlo è ghiotto di frutti. Completano la sua alimentazione bacche, semi, vermi di terra, insetti, coleotteri, lepidotteri, ditteri, ragni, millepiedi e piccoli molluschi.

**- Riproduzione:**

Nidifica fra siepi, cespugli, sempreverdi, edera o su alberi a notevole altezza. Il nido è costruito dalla femmina talvolta con l'aiuto del maschio che porta il materiale. Nel nido vengono deposti 3-5 uova verdi azzurre macchiate di bruno, che cova per 12-15 giorni. Di solito una coppia porta a termine tre covate.

**- Diffusione:**

Sono diffusi in tutta l'Europa, esclusa dalla Scandinavia settentrionale; l'Asia, l'Africa nord-occidentale, le Canarie e le Azzorre. In Italia è presente tutto l'anno.



**CAPINERA**  
*Sylvia atricapilla*



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La capinera è lunga circa 14 cm., il maschio ha una colorazione grigio cenere chiaro con calotta nera, mentre le femmine sono più brune con calotta rosso-ruggine.

E' un uccello vivace, timoroso, socievole e mite, spesso sta tra il fogliame di alberi e cespugli. E' raro vederlo zampettare sul terreno con le zampe molto flesse. Il volo è in genere breve e ondulato. Le capinere si nutrono di ogni serie di insetti e larve, frutta, bacche e granaglie ed eccezionalmente anche di vermi.

**- Riproduzione:**

La cova avviene due volte all'anno, in maggio ed in giugno. Il nido sempre piccolo e aggraziato, viene collocato tra i cespugli fitti di sempreverdi, sambuco o nel fitto dei boschi, comunque sempre ricoperto dal verde.

La femmina depone da 3 a 6 uova dal fondo color marrone o fulvo chiaro, offuscante e chiazzate di marrone e cenere e con macchie scure. Sia il maschio che la femmina covano per 13-15 giorni. I piccoli abbandonano il nido dopo l'undicesimo giorno di vita, ma continuano ad essere imbeccati ancora per qualche settimana.

**- Diffusione:**

E' presente in tutta l'Europa, nell'Africa nord-occidentale, in Asia minore, nel Caucaso, in Persia e in Palestina. Sverna nell'Europa meridionale e in Africa.

**LUÌ PICCOLO**  
**Phylloscopus collybita**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Il luì piccolo raggiunge la lunghezza di 10 cm., nelle parti superiori presenta un piumaggio bruno-oliva e in quelle inferiori giallo limone fulviccio. L'addome è bianco e le zampe sono nerastre. E' un uccello vivace e allegro.

Si ciba prevalentemente di insetti di vario genere, in particolare è ghiotto dei pidocchi delle piante e di piccoli frutti.

**- Riproduzione:**

Si riproduce in primavera quando si formano le coppie che insieme costruiscono il nido, soprattutto nelle ore mattutine, a poca distanza dal suolo, generalmente nella parte inferiore dei tronchi o ai piedi degli alberi morti.

Nel nido depone da 5 a 8 uova, bianche con puntini rossastre, che entrambi i genitori covano per circa due settimane. I piccoli dopo 20-25 giorni sono atti al volo e del tutto indipendenti.

**- Diffusione:**

e' presente in tutta Europa e in Asia.

**CINCIALLEGRA**  
**Parus major**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La cinciallegra è lunga circa 15 cm. e ha un piumaggio verdastro nelle parti superiori e giallastro nelle parti inferiori, il vertice e la gola sono nere, le guance bianche ed una striscia nera longitudinale attraversa l'addome.

Molto attiva, curiosa e allegra, la cinciallegra scende di rado al suolo. Il suo canto è semplice, ma non sgradevole.

Nonostante abbia un indole socievole si dimostra poco tollerante con gli altri uccelli. Non di rado attacca anche uccelli di dimensioni maggiori ai quali provocare anche gravi danni.

Caratteristico risulta il suo continuo svolazzare tra i rami e l'appendersi a testa in giù per beccare formiche e pidocchi delle piante lungo i rami.

E' un uccello voracissimo, si nutre principalmente di insetti e delle loro larve, e continua ad ucciderne anche quando è sazio. Completa la sua dieta con ragni, piccoli molluschi, lombrichi, frutti e semi. Se ne ha occasione non esita ad attaccare nidiacei di altri uccelli.

**- Riproduzione:**

Entrambi i coniugi covano le uova (6-14), di colore bianco macchiate di rossiccio e, se la stagione è favorevole, la femmina depone una seconda volta.

Le uova vengono covate per 13-14 giorni dalla femmina, alimentata dal maschio.

I giovani vengono alimentati da entrambi i genitori e lasciano il nido dopo 18-20 giorni.

**- Diffusione:**

E' diffusissima in Europa ed è presente anche in Africa nord-occidentale, nelle Canarie e nell'Asia centro-meridionale.

In Italia è molto diffusa, anche in Sardegna.

**GAZZA**  
**Pica pica**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La gazza è un uccello della famiglia dei corvidi. Ha un piumaggio bianco e nero e ha dei riflessi che possono variare, a seconda della luce, dal grigio al verde metallico. I sessi non si distinguono esteriormente. Sono in generale lunghe 45 cm.

Tra le specie avicole le gazze si contraddistinguono per essere particolarmente intelligenti. Si nutrono di carogne, frutti, ragni, insetti, ma anche di uova e nidiacei di altri uccelli.

**- Riproduzione:**

Le gazze covano nei loro nidi costruiti sugli alberi, e da lontano si comportano come fossero esaminati. Depongono dalle 4 alle 8 uova per volta. I genitori si curano dei piccoli per 22-24 giorni dopodiché i piccoli diventano atti al volo.

**- Diffusione:**

Specie stanziale ampiamente distribuita in Europa, Africa settentrionale, Arabia, Asia minore, Asia centrale fino al Pacifico, Indocina; ha colonizzato il Nuovo mondo diffondendosi in parte nel nord America.

In Italia è presente in tutta la penisola e in Sicilia, con esclusioni delle parti più elevate delle catene montuose, mentre è assente in Sardegna e all'Isola d'Elba.

**CORNACCHIA GRIGIA**  
**Corvus corone cornix**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La cornacchia grigia ha dimensioni medio-grandi, becco grosso, massiccio e curvo all'apice, coda mediamente arrotondata, ali piuttosto lunghe e larghe, zampe robuste. In entrambi i sessi il piumaggio è grigio sul dorso del collo, scapolari, dorso, groppone, petto, ventre, sottocoda e ascellari, mentre le restanti parti, compreso il becco e le zampe, sono nere.

Lunghezza 46 cm peso 430-580 g.

Vive in coppie o in gruppetti di qualche decina di individui. Di indole accorta e sospettosa, si alimenta soprattutto sul terreno. Si ciba di insetti, frutta, bacche, ortaggi, molluschi, anellidi o altri invertebrati, anfibi, piccoli uccelli e loro uova, piccoli mammiferi, animali feriti e malati di media e piccola mole, carogne e semi.

**- Riproduzione:**

Verso la fine dell'inverno si osserva un rafforzamento del legame tra i membri e in marzo inizia la costruzione del nido ad opera soprattutto della femmina. Alla fine di marzo vengono prodotte 4-5 uova, che sono covate per 18-20 giorni dalla sola femmina, mentre il maschio le procura il cibo. I piccoli sono accuditi da entrambi i genitori fino all'età di circa un mese. Depone una volta all'anno.

**- Diffusione:**

Specie distribuita in Europa e in Asia.

**STORNO**  
**Sturnus vulgaris**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Un uccello ben noto con becco lungo, corpo compatto e ali e coda corte che gli conferiscono un aspetto tozzo.

E' altamente gregario: spesso forma fitti stormi che si possono osservare mentre compiono evoluzioni aeree all'unisono.

Il volo caratteristico è veloce e diritto, occasionalmente con brevi momenti ad ali chiuse e ogni tanto con qualche planata. Ha un'andatura vivace e irregolare.

Gli adulti con piumaggio nuziale sono neri con piumaggio iridescente; le parti inferiori sono spruzzate di bianco, più nella femmina che nel maschio. Il becco è giallo con base blu nel maschio.

I subadulti sono simili, ma l'intero piumaggio è completamente spruzzato di bruno e bianco, il becco è bruno.

E' onnivoro, mentre durante la stagione riproduttiva predilige larve di insetto.

**- Riproduzione:**

Preferisce nidificare in luoghi elevati. La stagione riproduttiva inizia generalmente in primavera e termina all'inizio dell'estate. La femmina depone 4-5 uova di colore chiaro, e le cova per circa 12 giorni, con aiuto del maschio. I piccoli lasciano il nido dopo 21 giorni dalla nascita.

**- Diffusione:**

E' molto comune in Europa, ma non è presente in Spagna, Portogallo, Corsica, Sardegna.

**PASSERA D'ITALIA**  
**Passer italiae**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La passera d'Italia è lunga 16 cm., ed il maschio ha il vertice color cioccolato e le parti dorsali bruno-grigiastre striate, mentre il ventre ed il petto sono bianchi, ed il mento e la gola sono neri. E' onnivora e si sostenta saccheggiando i frutti dei giardini o cercando briciole nelle piazze affollate.

**- Riproduzione:**

La passera d'Italia è socievolissima e vive in coppie solo nei periodi di riproduzione. Le varie coppie nidificano le une accanto alle altre formando gruppi costituiti anche da centinaia di elementi. Gli accoppiamenti avvengono in aprile e la covata varia da 3 a 7 uova di colore variabile. I genitori si alternano nella covata per due settimane, nutrono insieme i piccoli con insetti, biada, grano, segale, frutta e semi di ogni sorta.

**- Diffusione:**

In Italia è presente in tutta la penisola e anche in Sicilia. E' stazionaria e non esce mai dal territorio in cui è nata.

**PASSERA MATTUGIA**  
**Passer montanus**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

La passera mattugia è lunga circa 14 cm., e sia il maschio che la femmina hanno il vertice del capo e la nuca di colore bruno-rosso opaco, le guance bianche con una tipica macchia nera.

Vive quasi sempre vicino alle zone abitate e si nutre saccheggiando frutteti, campi e giardini.

**- Riproduzione:**

La passera mattugia si accoppia in aprile e la covata varia da 3 a 7 uova di colore variabile. I genitori si alternano nella cova delle uova per due settimane, quindi nutrono insieme i piccoli con insetti, biada, grano, segale, frutta e semi di ogni sorta.

**- Diffusione:**

Questa passera è comune in ogni parte dell'Europa centrale, mentre è rarissima nella parte sud-occidentale. E' abbondante anche in Asia centrale.

In Italia è presente in tutto il territorio.



**VERDONE**  
**Carduelis chloris**



**Classe:** uccelli

**- Caratteristiche:**

Il verdone ha un becco largo alla base, corto e duro, è di colore verde con sfumature gialle accentuate sul ventre, sulla groppa, sulle ali e coda, è presente del nero su ali e coda, la femmina è meno colorata. Può raggiungere i 15 cm. di lunghezza, ed il peso di 25 g.

Come gli uccelli granivori si nutre di semi, con particolare preferenza per i semi oleosi. Non disdegna anche insetti o vermi, specie nel periodo della riproduzione.

**- Riproduzione:**

In genere nidifica sui tronchi più grandi degli alberi, costruendo un nido non molto elaborato, ma con un interno ben imbottito, in cui depone normalmente 5 uova.

**- Diffusione:**

Si trova in tutta Europa, in Africa del nord, in Asia minore e in tutta Italia.