



Associazione Naturalistica  
**Argonauta**  
Federazione Nazionale Pro Natura



**UNA RONDINE FA PRIMAVERA**  
**1° CENSIMENTO DELLE RONDINI NEL COMUNE DI FANO**  
**SCHEDE DI IDENTIFICAZIONE**



## CARTA D'IDENTITÀ DELLE SPECIE PRESENTI IN CITTÀ

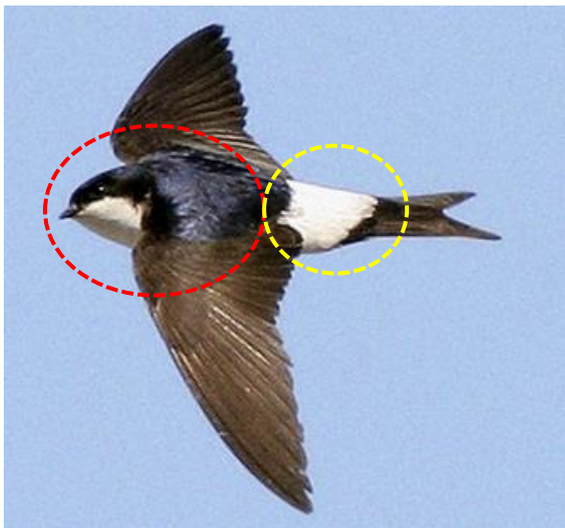
**Nome comune:** Balestruccio

**Nome scientifico:** *Delichon urbicum*

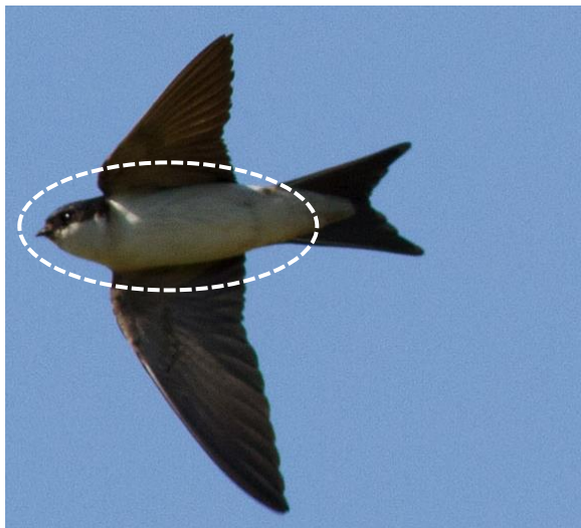
**Famiglia di appartenenza:** Hirundinidae

**Segni particolari:** colore blu-nerastro del dorso e della testa (area cerchiata di rosso). Groppone bianco (area cerchiata di giallo). Sottogola e ventre biancastro (area cerchiata di bianco). Coda biforcuta ma compatta

**Cibo:** insetti volanti e altri invertebrati



(foto dal sito Orsomarso blues )



(foto dal sito Gionovet)

**Nido:** a coppa attaccato al sottotetto. Il nido è costruito prevalentemente con fango impastato con la saliva, steli d'erba e piume. È completamente chiuso e, per accedere al nido, è presente un piccolo ingresso semicircolare. Il Balestruccio nidifica spesso in colonie (si troveranno generalmente più nidi).

**Uova:** vengono deposte 3-5 uova di colore bianco, che si schiudono in media dopo due settimane di cova.

**Piccoli:** Devono essere accuditi dai genitori per oltre 20 giorni prima di poter volare. Questa specie può deporre due covate, di rado tre.

**Migrazione:** i primi Balestrucci che raggiungono le nostre zone sono osservabili nel mese di febbraio. Ripartiranno per l'Africa a fine estate, fino al mese di ottobre.

**Specie simili:** le specie con cui è possibile confondere il Balestruccio sono il Topino e la Rondine montana.



Nido di balestruccio



Colonia di balestrucci

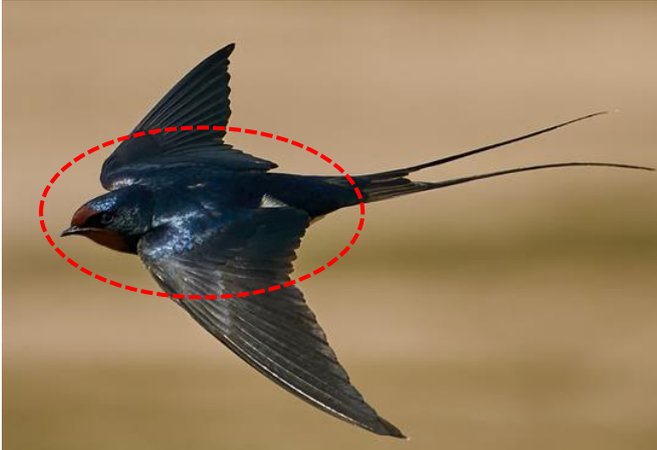
**Nome comune:** Rondine comune

**Nome scientifico:** *Hirundo rustica*

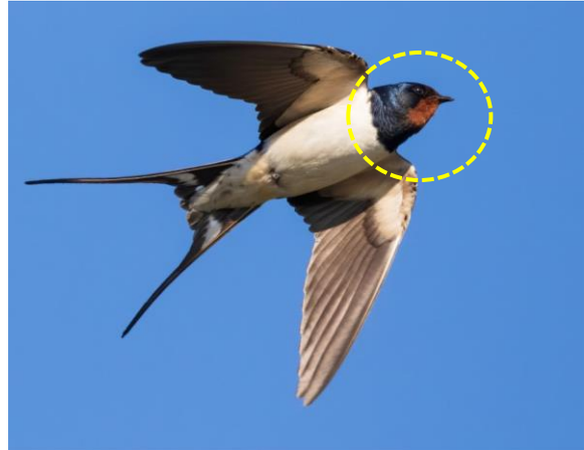
**Famiglia di appartenenza:** Hirundinidae

**Segni particolari:** colore blu-nerastro del dorso e della testa, senza groppone bianco (area cerchiata di rosso). Sottogola rosso mattone poco visibile, separato dal ventre biancastro da una fascia bluastra (area cerchiata di giallo). Timoniere biforcute, molto lunghe negli adulti, meno nei giovani (molto più evidenti rispetto al Balestruccio).

**Cibo:** insetti volanti e altri invertebrati.



(foto dal sito Filastrocche .it)



(foto dal sito shutterstock)

**Nido:** a coppa aperto nella parte superiore. Posizionato spesso lungo i travi di stalle, capanne, portici, sotto i ponti. Il nido è costruito prevalentemente con fango impastato con la saliva, steli d'erba e piume. I nidi possono essere singoli o in piccole colonie.

**Uova:** vengono deposte 3-5 uova con fondo biancastro e macchie. Si schiudono in media dopo 15-17 giorni. Questa specie può deporre più covate, due di rado tre.

**Piccoli:** Devono essere accuditi dai genitori per oltre 20 giorni prima di poter volare e iniziare a cacciare insetti volanti.

**Migrazione:** le prime Rondini sono osservabili nel mese di marzo. Ripartono alla fine dell'estate fino a ottobre per raggiungere l'Africa, dove passano l'inverno.

**Specie simili:** le specie con cui è possibile confonderla sono il Topino e la Rondine montana.



Nido di Rondine comune in una capanna



Nido di Rondine comune sotto un porticato

**Nome comune:** Rondone

**Nome scientifico:** *Apus apus*

**Famiglia di appartenenza:** Apodidae (non è la stessa delle rondini)

**Segni particolari:** colore nerastro in tutto il corpo, con macchia bianca nel sottogola poco visibile.

Ali a falce particolarmente lunghe, particolarmente vocifero: emette spesso un verso durante il volo.

Timoniere biforcute. Volo molto veloce: può volare ad oltre 100 km orari.

**Cibo:** insetti volanti e altri invertebrati.



(foto dal sito Aknews)

**Nido:** generalmente sotto i coppi dei tetti, ma anche in cavità dei muri. Il nido è realizzato con fili, ragnatele, piume, fili d'erbe raccolti in volo, il tutto incollato con la saliva. Questa specie svolge tutto in volo: mangia, beve, si accoppia e dorme; l'unica attività non condotta in volo è ovviamente la cova.

**Uova:** Il Rondone depone 2-3 uova di colore bianco che si schiudono in media dopo 20 giorni. Una sola covata.

**Piccoli:** Devono essere accuditi dai genitori per poco meno di 40 giorni prima di poter volare e iniziare a cacciare insetti volanti.

**Migrazione:** i primi Rondoni sono osservabili nel mese di marzo(fine)-aprile. Ripartiranno alla fine di luglio, primi d'agosto. Sono osservabili alcuni esemplari fino a settembre. Si spostano tutti in Africa meridionale.

**Specie simili:** le specie con cui è possibile confonderlo sono il Rondone maggiore e il Rondone pallido osservabili durante la migrazione.



Rondone pallido (foto dal sito uccelli d'Europa)



Rondone maggiore (foto dal sito La rivista della natura)

## LE ALTRE SPECIE

**Nome comune:** Topino

**Nome scientifico:** *Riparia riparia*

**Famiglia di appartenenza:** Hirundinidae

**Segni particolari:** colore marrone chiaro del dorso. Ventre biancastro con collarino marrone nel sottogola (area cerchiata di giallo).

**Nido:** il Topino nidifica prevalentemente nelle scarpate terrose nei pressi dei fiumi o dei laghi. Scava una galleria nel terreno, terminante con una piccola cavità dove vengono deposte le uova. Il Topino non nidifica in città ed è osservabile solo durante la migrazione.



**Nome comune:** Rondine montana

**Nome scientifico:** *Ptyonoprogne rupestris*

**Famiglia di appartenenza:** Hirundinidae

**Segni particolari:** il dorso è marrone, mentre il ventre è marroncino chiaro. Sulle timoniere (penne che formano la "coda"), quando sono aperte, sono presenti delle macchie bianche. Timoniere appena biforcute, ma poco visibili.

**Nido:** nidifica prevalentemente sulle pareti rocciose del nostro entroterra (a volte nel sottotetto). Costruisce un nido simile a quello della rondine comune. Osservabile durante la migrazione.



## ALCUNE REGOLE PER SALVARE RONDINI E RONDONI

1. non distruggere i nidi di fango costruiti nel sottotetto: verranno riutilizzati dagli animali il prossimo anno;
2. collocare, se ti infastidiscono gli escrementi, una tavoletta sotto il nido da ripulire ogni tanto;
3. ricordare che questi animali sono i nostri vicini di casa e dobbiamo convivere con loro. Inoltre, sono degli insetticidi naturali;
4. se si trovano Rondini o Rondoni al suolo dopo i temporali o forti venti, contattare i centri di recupero degli animali selvatici CRAS;
5. se si recupera un animale in difficoltà, metterlo in una scatola di cartone con un po' di fori (l'animale si rilassa e si riposa). Si può somministrare un po' d'acqua con una siringa senza ago, facendo cadere alcune gocce sul becco;
6. se si ristrutturava il tetto, non chiudere tutti i coppi con il cemento, altrimenti saranno eliminate tutte le cavità dove nidifica il Rondone;
7. utilizzare meno insetticidi, che possono avvelenare o intossicare i nostri amici alati e noi stessi;
8. posizionare in luoghi idonei (sottotetto o sotto i portici e capanne) nidi artificiali per Rondine, Balestruccio, Rondone;
9. conservare le siepi, che spesso fungono da veri e propri supermercati per le nostre amiche rondini;