

## Rondone “precipita” a Gallarate: soccorso dalla Lipu

**Pubblicato:** Lunedì 12 Marzo 2018



“Precipitato” durante il lungo viaggio di rientro dall’Africa del Nord, un **rondone migratore salvato dalla Lipu a Gallarate**. È successo domenica 11 marzo, protagonista la sezione locale che è intervenuta per soccorrerne uno in difficoltà.

I rondoni sono animali che **si spostano transitando molto alti in volo**, nel loro lungo viaggio di **migrazione dall’Europa all’Africa sud-orientale** e poi – appunto sul far della primavera – in senso opposto. Ed è probabile che proprio sulla rotta di rientro verso l’Europa del Nord l’individuo «si sia trovato a dover scendere di quota per nutrirsi» spiegano da Lipu. «Il periodo piovoso potrebbe avergli fatto perdere troppe energie per riprendere il suo volo di migrazione».

**Soccorso e rifoccolato, è ripartito per il suo viaggio** nel pomeriggio: «dopo aver fatto un paio di giri ad alta quota ha ripreso la rotta e chissà dove arriverà, forse in Svizzera o in Germania, con i suoi 200 e più chilometri orari di velocità».

«**Nelle prossime settimane aspettiamo il picco di arrivi** per questi uccelli che dal 15 marzo stanziano in numeri abbastanza consistenti in provincia. Sono animali protetti in Italia e che offrono un servizio molto importante all’uomo, anche in prossimità delle nostre città, catturando centinaia di insetti in volo per nutrirsene». I rondoni vivono infatti molto spesso in ambiente urbano, in particolare sfruttando le cavità degli edifici storici, come campanili o palazzi.

La Lipu ricorda l’importanza di prestare aiuto a uccelli feriti o debilitati (tramite facebook Lipu Varese

o via email [gallarate@lipu.it](mailto:gallarate@lipu.it) – [varese@lipu.it](mailto:varese@lipu.it)).

Per antonomasia l'arrivo di rondini, rondoni e affini segna l'inizio della primavera. A tal proposito **il 21 marzo, primo giorno di primavera, a Varese** presso la sede dell'Ordine degli architetti, **la Lipu organizza un convegno dal titolo "Architettura, avifauna&co"** per sensibilizzare sugli interventi architettonici in modo che non siano dannosi per queste specie così importanti dal punto di vista conservazionistico. [Qui](#) maggiori informazioni.

Redazione VareseNews

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)