

# LA MIGRAZIONE DEI RAPACI DIURNI NEL PARCO NATURALE DEL MONTE SAN BARTOLO (PU): AUTUNNO 2023



Guido Premuda  
[www.sunbird.it](http://www.sunbird.it)

Il campo di osservazione della migrazione dei rapaci nell'autunno 2023 ha riguardato il comprensorio del Parco Naturale del Monte San Bartolo (provincia di Pesaro-Urbino) ed è stato svolto dal 11 agosto al 30 novembre 2023, con giornate non continuative e orari giornalieri variabili.

Durante le osservazioni sono state utilizzate differenti postazioni in funzione delle condizioni meteorologiche, sia sulla dorsale collinare costiera del Parco Naturale (San Bartolo, Fiorenzuola di Focara, Casteldimezzo), sia sulla dorsale interna dell'area contigua di pre-parco (Boncio). Nel rilevamento sono state impiegate 112 ore in 51 giornate durante le quali sono stati osservati 279 individui appartenenti a 13 specie di rapaci diurni migratori (Tabella 1).

| Specie                            | n° individui |
|-----------------------------------|--------------|
| <i>Pandion haliaetus</i>          | 1            |
| <i>Pernis apivorus</i>            | 5            |
| <i>Circaetus gallicus</i>         | 4            |
| <i>Circus aeruginosus</i>         | 107          |
| <i>Circus cyaneus</i>             | 2            |
| <i>Circus pygargus</i>            | 1            |
| <i>Accipiter nisus</i>            | 33           |
| <i>Buteo buteo</i>                | 46           |
| <i>Falco tinnunculus</i>          | 33           |
| <i>Falco tinnunculus/naumanni</i> | 2            |
| <i>Falco subbuteo</i>             | 38           |
| <i>Falco columbarius</i>          | 4            |
| <i>Falco eleonora</i>             | 2            |
| <i>Falco peregrinus</i>           | 1            |
| <b>Totale rapaci</b>              | <b>279</b>   |
| <i>Platalea leucorodia</i>        | 3            |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>        | 145          |
| <i>Ardea cinerea</i>              | 6            |
| <i>Merops apiaster</i>            | 124          |
| <i>Columba palumbus</i>           | 4.800        |
| <b>Totale altre specie</b>        | <b>5.078</b> |

Tabella 1 - Avvistamenti registrati presso il sito del Parco Naturale di Monte San Bartolo.



Falco di palude maschio- Foto di Guido Premuda.



Poiana- Foto di Guido Premuda.

Il falco di palude (*Circus aeruginosus*) è risultata essere la prima specie (38%, N=107). In confronto con i precedenti 4 anni di monitoraggio svolti nel Parco nel 1998, 1999, 2005 e 2022, è stato superato il massimo stagionale (*max count*) autunnale di rapaci in migrazione per il sito del San Bartolo (N=279), rispetto al massimo precedente (N=224) rilevato nel 2022 su 78 ore di osservazione. L'indice orario (3 rapaci/h) è risultato analogo a quello rilevato nel 2022 e superiore al massimo precedente rilevato nel 1998 (0.8 rapaci/h), testimoniando una maggiore abbondanza di rapaci migratori rispetto al passato.

Tra le rarità per il sito sono da rimarcare le osservazioni di 2 individui di falco della regina (*Falco eleonora*) e di 4 individui di smeriglio (*Falco columbarius*; PREMUDA, *oss. pers.*).

Tra le altre specie, interessante il consistente passaggio del colombaccio (*Columba palumbus*; N=4.800).

### Ringraziamenti

Lo studio è stato realizzato con il benestare del Parco Naturale del Monte San Bartolo.

Un ringraziamento per l'aiuto agli osservatori: Giovanna Cecconi, Giacomo Del Monte, Laurent Sonet, Cristian Montevecchi, Marco Caldari e Miguel Cardoso.

### Bibliografia

- PANDOLFI M. & SONET L., 2006 – La migrazione dei rapaci nel Parco del San Bartolo, *Ed. Parco Naturale del Monte San Bartolo*, Pesaro – pag. 26.

- PREMUDA G., 2022. La migrazione dei rapaci diurni nel Parco Naturale del Monte San Bartolo (PU): autunno 2022. *Infomigrans*, 50-2022.