

## Vespertilio minore

(*Myotis blythi*, *Tomes 1857*)

Codice: **474** Corologia: **sudpaleartica**  
Classe: **Mammalia** Origine: **Autoctona**  
Ordine: **Chiroptera** Compilatori: **AGNELLI P.**  
Famiglia: **Vespertilionidae**

Note: Dimensione del gruppo = numero di femmine nella colonia riproduttiva  
Non utilizzabile per estrapolazioni di densità di popolazioni.

Esigenze legate all'acqua: per mantenere il bilancio idrico è necessaria la presenza di acqua in un raggio di circa 2-5 Km dal rifugio utilizzato.

Home range= distanza di spostamento all'interno dell'homerange (specie sedentaria) espressa in Km.

Tipologia prevalente nella scelta dei rifugi :  
troglodilo (rifugio estivo), troglodilo (rifugio invernale)

### Fenologia unica

Irregolare ☐ Parziale ☐

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

### STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE

Schema di attività: **Notturno**

Struttura sociale: **In colonia**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☐

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Dimensione del gruppo:    **5E+03**

Dimensione dell'home range:    **2**   **5** km

Dist. percorsa in un ciclo di attività:    km

Dist. percorsa in fase di dispersione:    **600** km

### RELAZIONE CON L'ACQUA

Esigenze particolari legate all'acqua ☒

Min Med Max  
Dist. da acque temporanee:    km  
Dist. da acque permanenti:    km

### RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Opt Max Opt  
Altitudine:  **0**  **0**  **600**  **1000** m

### RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.1.2	Edificato urbano discontinuo	1
1.4.1	Aree urbane verdi	2
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	1
2.1.2	Terre irrigate permanenti	1
2.2.3	Oliveti	1
2.3.1	Pascoli	2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

0: non idoneo  
1: bassa idoneità  
2: media idoneità  
3: alta idoneità

2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	1
3.1.3	Boschi misti	1
3.2.1	Praterie naturali	3
3.2.2	Brughiere	3
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	2
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	1