

Vespertilio di Bechstein

(Myotis bechsteini, Leisler in Kuhl 1818)

Codice: **472** Corologia: **centrosudeuropea**
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 :
dendrofilo (rifugio estivo), troglofilo (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:

Min	Med	Max
7	30	80

Dimensione dell'home range:

Min	Med	Max

Dist. percorsa in un ciclo di attività:

Min	Med	Max

 km

Dist. percorsa in fase di dispersione:

Min	Med	Max
		39

 km

RELAZIONE CON L'ACQUA

Esigenze particolari legate all'acqua ☒

Min Med Max
Dist. da acque temporanee:

Min	Med	Max

 km
Dist. da acque permanenti:

Min	Med	Max

 km

RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Opt Max Opt
Altitudine:

Min	Min Opt	Max Opt	Max
0	100	1000	1800

 m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.4.1	Aree urbane verdi	2
2.2.2	Alberi e arbusti	2
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	1
2.4.4	Aree agro-forestali	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	3
3.1.2	Foreste di conifere	3

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

3.1.3	Boschi misti	3
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	1
4.1.1	Aree interne palustri	1