

Vespertilio di Capaccini

(*Myotis capaccinii*, Bonaparte 1837)

Codice: **476** Corologia: **mediterraneo-turanica**
 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. Le superfici d'acqua sono inoltre territori di caccia .

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 ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo: 500

Dimensione dell'home range: 2 5 km

Dist. percorsa in un ciclo di attività: km

Dist. percorsa in fase di dispersione: 100 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 0 400 800 m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

2.1.2	Terre irrigate permanenti	2
2.1.3	Risaie	1
2.2.2	Alberi e arbusti	1
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	2
2.4.4	Aree agro-forestali	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

3.1.3	Boschi misti	2
3.2.1	Praterie naturali	1
3.2.2	Brughiere	1
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	3
4.1.1	Aree interne palustri	3
4.1.2	Torbiere	2
5.1.1	Corsi d'acqua	3
5.1.2	Corpi d'acqua	3