

Miniottero

(*Miniopterus schreibersi*, Natterer in Kuhl 1819)

Codice: **491** Corologia: **sudpale.-etiop.-orien.-austra.**
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.ù

Home range= distanza di spostamento tra rifugi invernali ed estivi espressa in Km.

Non utilizzabile per estrapolazioni di densità di popolazioni.

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

Dimensione dell'home range: km

Dist. percorsa in un ciclo di attività: km

Dist. percorsa in fase di dispersione: 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: m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

2.1.1	Terre arabili non irrigate	1
2.1.2	Terre irrigate permanenti	1
2.1.3	Risaie	1
2.3.1	Pascoli	3
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	1
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	1

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

3.2.1	Praterie naturali	3
3.2.2	Brughiere	2
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	2
3.3.2	Roccia nuda	2
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	3
4.1.1	Aree interne palustri	2