

Serotino bicolore

(*Vespertilio murinus*, Linnaeus 1758)

Codice: **487** Corologia: **centroestpaleartica**
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.

Tipologia prevalente nella scelta dei rifugi : antropofilo (rifugio estivo), antropofilo (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
 10 50 100

Dimensione dell'home range:

Dist. percorsa in un ciclo di attività: km

Dist. percorsa in fase di dispersione: IE+03 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 Max Max
Opt Opt
Altitudine: 0 500 1500 2000 m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.1.2	Edificato urbano discontinuo	2
1.4.1	Aree urbane verdi	2
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	1
2.1.3	Risaie	1
2.2.2	Alberi e arbusti	2
2.2.3	Oliveti	1
2.4.1	Seminativi e colture arboree	1
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	2
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

2.4.4	Aree agro-forestali	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	3
3.1.2	Foreste di conifere	3
3.1.3	Boschi misti	3
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	1
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	2
4.1.1	Aree interne palustri	2
5.1.1	Corsi d'acqua	2
5.1.2	Corpi d'acqua	2