

Nottola di Leisler

(*Nyctalus leisleri*, Kuhl 1818)

Codice: **481** Corologia: **ovestpaleartica-macaronesica**
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 :dendrofilo (rifugio estivo),
dendrofilo (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
20		50

Dimensione dell'home range:

Min	Med	Max

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 Opt Max Opt
Altitudine:

0	500	1300	2000
---	-----	------	------

 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
2.2.2	Alberi e arbusti	2
2.2.3	Oliveti	1
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	1
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	1
2.4.4	Aree agro-forestali	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	3

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

3.1.2	Foreste di conifere	2
3.1.3	Boschi misti	3
3.2.2	Brughiere	1
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	2
4.1.1	Aree interne palustri	2