

## Molosso di Cestoni

*(Tadarida teniotis, Rafinesque 1814)*

Codice: **492** Corologia: **sudpaleartica**  
Classe: **Mammalia** Origine: **Autoctona**  
Ordine: **Chiroptera** Compilatori: **AGNELLI P.**  
Famiglia: **Molossidae**

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. I corsi e gli specchi d'acqua sono inoltre territori di caccia .

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		100

Dimensione dell'home range: 

--	--	--

Dist. percorsa in un ciclo di attività: 

--	--	--

Dist. percorsa in fase di dispersione: 

--	--	--

### RELAZIONE CON L'ACQUA

Esigenze particolari legate all'acqua ☒

Min Med Max  
Dist. da acque temporanee: 

--	--	--

  
Dist. da acque permanenti: 

--	--	--

### RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Max Max  
Opt Opt  
Altitudine: 

0	0	1100	2500
---	---	------	------

 m

### RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.1.1	Edificato urbano continuo	3
1.1.2	Edificato urbano discontinuo	2
1.2.2	Zone di pertinenza delle reti stradali e ferroviarie	1
1.4.1	Aree urbane verdi	3
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	2
3.3.2	Roccia nuda	3
4.1.1	Aree interne palustri	2
5.1.1	Corsi d'acqua	3

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

5.1.2	Corpi d'acqua	3
5.2.3	Mare	2