

Ratto delle chiaviche

(Rattus norvegicus, Berkenhout 1769)

Codice: **520**

Corologia: **cosmopolita**

Classe: **Mammalia**

Origine: **Alloctona europea**

Ordine: **Rodentia**

Compilatori: **AMORI G.**

Famiglia: **Muridae**

Note:

Home range = i valori si riferiscono a dati europei

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 gruppo**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☐

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo:

Dimensione dell'home range: mq

Dist. percorsa in un ciclo di attività: **200** **3E+03** m

Dist. percorsa in fase di dispersione: m

RELAZIONE CON L'ACQUA

Esigenze particolari legate all'acqua ☒

Min Med Max

Dist. da acque temporanee: m

Dist. da acque permanenti: m

RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Opt Max Opt

Altitudine: **0** **0** **600** **1800** 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	3
1.2.1	Unità industriali e commerciali	3
1.2.2	Zone di pertinenza delle reti stradali e ferroviarie	3
1.2.3	Aree portuali	3
1.2.4	Aeroporti	3
1.3.2	Discariche	2
1.3.3	Aree in costruzione	1
1.4.1	Aree urbane verdi	1
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	1
2.1.1	Terre arabili non irrigate	1
2.1.2	Terre irrigate permanenti	2
2.1.3	Risaie	2
2.2.1	Vigneti	1

PUNTEGGI DI IDONEITÀ AMBIENTALE

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

2.2.2	Alberi e arbusti	1
2.2.3	Oliveti	1
2.3.1	Pascoli	1
2.4.1	Seminativi e colture arboree	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	1
3.1.1	Boschi di latifoglie	1
3.1.2	Foreste di conifere	1
3.1.3	Boschi misti	1
3.2.2	Brughiere	1
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	1
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	1
4.1.1	Aree interne palustri	1
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	2
4.2.2	Saline	1
5.2.2	Delta ed estuari	3