

Beccamoschino

(*Cisticola juncidis*, Rafinesque 1810)

Codice: **97** Corologia: **Paleartico-paleotropicale**
Classe: **Aves** Origine: **Autoctona**
Ordine: **Passeriformes** Compilatori: **MONTEMAGGIORI A., BRUNELLI M.**
Famiglia: **Sylviidae**
Note:

Fenologia nidificante

Irregolare ☐ Parziale ☐

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC

☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐

STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE

Schema di attività: **Diurno**

Struttura sociale: **In coppia**

Territoriale ☒

Sovrapposizione intersessuale ☒

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo:

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 0 500 1200 m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.2.4	Aeroporti	3
1.4.1	Aree urbane verdi	2
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	2
2.1.1	Terre arabili non irrigate	3
2.3.1	Pascoli	3
2.4.1	Seminativi e colture arboree	3
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	2
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	3
2.4.4	Aree agro-forestali	3
3.2.1	Praterie naturali	3
3.3.4	Aree incendiate	3
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	2
4.2.2	Saline	2
5.2.1	Lagune	2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

Fenologia migratrice

Irregolare ☐ Parziale ☐

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC

☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE

Schema di attività: **Diurno**

Struttura sociale: **Individuale**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☐

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo:

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: m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.2.4	Aeroporti	3
1.4.1	Aree urbane verdi	2
2.1.1	Terre arabili non irrigate	3
2.2.3	Oliveti	1
2.3.1	Pascoli	3
2.4.1	Seminativi e colture arboree	3
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	3
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	3
2.4.4	Aree agro-forestali	3
3.2.1	Praterie naturali	3
3.3.4	Aree incendiate	2
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	2
5.2.1	Lagune	2
5.2.2	Delta ed estuari	1

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

Fenologia sedentaria

Irregolare ☐ Parziale ☐

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC

☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☒ ☒

STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE

Schema di attività: **Diurno**

Struttura sociale: **Individuale**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☐

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo:

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 Opt

Altitudine: 0 0 500 1200 m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.2.4	Aeroporti	3
1.4.1	Aree urbane verdi	2
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	2
2.1.1	Terre arabili non irrigate	3
2.2.3	Oliveti	2
2.3.1	Pascoli	3
2.4.1	Seminativi e colture arboree	3
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	2
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	2
2.4.4	Aree agro-forestali	3
3.2.1	Praterie naturali	3
3.3.4	Aree incendiate	2
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	2
5.2.1	Lagune	2
5.2.2	Delta ed estuari	1

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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