

Lui piccolo

(*Phylloscopus collybita*, Vieillot 1817)

Codice: **72**

Classe: **Aves**

Ordine: **Passeriformes**

Famiglia: **Sylviidae**

Note:

Corologia: **Olopaleartica**

Origine: **Autoctona**

Compilatori: **MONTEMAGGIORI A., BRUNELLI M.**

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: 0 300 1900 2400 m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

2.2.2	Alberi e arbusti	3
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	3
2.4.4	Aree agro-forestali	3
3.1.1	Boschi di latifoglie	3
3.1.2	Foreste di conifere	2
3.1.3	Boschi misti	2
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	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: **Intermedia**

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

1.4.1	Aree urbane verdi	3
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	3
2.2.2	Alberi e arbusti	3
2.2.3	Oliveti	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
3.1.1	Boschi di latifoglie	3
3.1.2	Foreste di conifere	2
3.1.3	Boschi misti	3
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	3
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	3
4.1.1	Aree interne palustri	3
4.1.2	Torbiere	2
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	2
5.1.1	Corsi d'acqua	2
5.1.2	Corpi d'acqua	2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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

Fenologia svernante

Irregolare ☐ Parziale ☐

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

☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒

STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE

Schema di attività: **Diurno**

Struttura sociale: **Intermedia**

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

1.4.1	Aree urbane verdi	3
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	3
2.2.1	Vigneti	3
2.2.2	Alberi e arbusti	3
2.2.3	Oliveti	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
3.1.1	Boschi di latifoglie	3
3.1.2	Foreste di conifere	2
3.1.3	Boschi misti	3
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	3
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	3
4.1.1	Aree interne palustri	3
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	2
5.1.1	Corsi d'acqua	2
5.1.2	Corpi d'acqua	2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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