

## Gallinella dacqua

(*Gallinula chloropus*, Linnaeus 1758)

Codice: **246**

Classe: **Aves**

Ordine: **Gruiformes**

Famiglia: **Rallidae**

Note:

Corologia: **Subcosmopolita**

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:  **0.3**  km

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:  **1**

### RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Max Max  
Opt Opt Opt Opt

Altitudine:  **0**  **0**  **700**  **1700** m

### RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.4.1	Aree urbane verdi	2
2.1.2	Terre irrigate permanenti	2
2.1.3	Risaie	3
4.1.1	Aree interne palustri	3
4.1.2	Torbiere	1
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	2
5.1.1	Corsi d'acqua	3
5.1.2	Corpi d'acqua	3
5.2.1	Lagune	3
5.2.2	Delta ed estuari	3

#### PUNTEGGI DI IDONEITÀ 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: **Notturno**

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:  **1**

### 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

1.3.1	Aree estrattive	3
1.4.1	Aree urbane verdi	2
2.1.2	Terre irrigate permanenti	2
2.1.3	Risaie	3
4.1.1	Aree interne palustri	3
4.1.2	Torbiere	2
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	3
5.1.1	Corsi d'acqua	3
5.1.2	Corpi d'acqua	3
5.2.1	Lagune	3
5.2.2	Delta ed estuari	3

#### 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 Opt Opt

Altitudine:     m

## RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.3.1	Aree estrattive	2
1.4.1	Aree urbane verdi	2
2.1.2	Terre irrigate permanenti	2
2.1.3	Risaie	3
4.1.1	Aree interne palustri	3
4.1.2	Torbiera	1
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	3
5.1.1	Corsi d'acqua	3
5.1.2	Corpi d'acqua	3
5.2.1	Lagune	3
5.2.2	Delta ed estuari	3

PUNTEGGI DI IDONEITA'  
AMBIENTALE

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