

Gabbiano comune

(*Larus ridibundus*, Linnaeus 1776)

Codice: **196**

Classe: **Aves**

Ordine: **Charadriiformes**

Famiglia: **Laridae**

Note:

Corologia: **Euroasiatica**

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 colonia**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☐

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo: **20** **60** **2E+03**

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: **10**

RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Max Max
Opt Opt

Altitudine: **0** **0** **200** **200** m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.2.4	Aeroporti	1
1.3.2	Discariche	2
2.1.2	Terre irrigate permanenti	1
2.1.3	Risaie	3
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.1.2	Torbiere	3
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	3
4.2.2	Saline	3
4.2.3	Zone intertidali	2
5.1.1	Corsi d'acqua	2
5.1.2	Corpi d'acqua	2
5.2.1	Lagune	3
5.2.2	Delta ed estuari	3
5.2.3	Mare	2

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: **Diurno**

Struttura sociale: **In gruppo**

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

1.1.1	Edificato urbano continuo	2
1.1.2	Edificato urbano discontinuo	2
1.2.1	Unità industriali e commerciali	1
1.2.3	Aree portuali	3
1.2.4	Aeroporti	3
1.3.1	Aree estrattive	2
1.3.2	Discariche	3
1.4.1	Aree urbane verdi	1
2.1.1	Terre arabili non irrigate	2
2.1.2	Terre irrigate permanenti	2
2.1.3	Risaie	3
4.1.1	Aree interne palustri	3
4.1.2	Torbiere	3
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	3
4.2.2	Saline	3
4.2.3	Zone intertidali	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
5.2.3	Mare	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: **In gruppo**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☐

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo: **2E+04**

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: **E+03**

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

1.1.1	Edificato urbano continuo	3
1.2.1	Unità industriali e commerciali	2
1.2.3	Aree portuali	3
1.2.4	Aeroporti	3
1.3.1	Aree estrattive	2
1.3.2	Discariche	2
1.4.1	Aree urbane verdi	1
1.4.2	Strutture di sport, tempo libero	2
2.1.1	Terre arabili non irrigate	2
2.1.2	Terre irrigate permanenti	2
2.1.3	Risaie	3
2.3.1	Pascoli	1
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.1.2	Torbiera	2
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	3
4.2.2	Saline	3
4.2.3	Zone intertidali	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
5.2.3	Mare	2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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