

Beccapesci

(*Sterna sandvicensis*, Latham 1787)

Codice: **186**

Classe: **Aves**

Ordine: **Charadriiformes**

Famiglia: **Sternidae**

Note:

Corologia: **Boreoanfiatlantica**

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:

14 **92** **234**

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
Opt Opt

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

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

| | | |
|-------|------------------|---|
| 3.3.1 | Spiagge e dune | 3 |
| 4.2.2 | Saline | 2 |
| 4.2.3 | Zone intertidali | 1 |
| 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 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: **Gregaria**

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: **10**

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

| | | |
|-------|---------------------------|---|
| 1.2.3 | Aree portuali | 3 |
| 3.3.1 | Spiagge e dune | 3 |
| 4.1.1 | Aree interne palustri | 1 |
| 4.2.1 | Paludi di acqua salmastra | 2 |
| 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 | 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: **Gregaria**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☐

Sovrapposizione intrasessuale ☐

Min Med Max

Dimensione del gruppo: **118**

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 Opt

Altitudine: m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

| | | |
|-------|---------------------------|---|
| 1.2.3 | Aree portuali | 3 |
| 3.3.1 | Spiagge e dune | 2 |
| 4.1.1 | Aree interne palustri | 1 |
| 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 IDONEITA' AMBIENTALE

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