

Uccello delle tempeste

(*Hydrobates pelagicus*, Linnaeus 1758)

Codice: **353**

Corologia: **mediterraneo-atlantica**

Classe: **Aves**

Origine: **Autoctona**

Ordine: **Podicipediformes**

Compileri: **MONTEMAGGIORI A.**

Famiglia: **Hydrobatidae**

Note:

Fenologia nidificante

Irregolare ☐ Parziale ☐

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

☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE

Schema di attività: **Notturno**

Struttura sociale: **In colonia**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☒

Sovrapposizione intrasessuale ☒

Min Med Max
Dimensione del gruppo: **10 100 1E+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: **1**

RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Max Max
Opt Opt
Altitudine: **0 0 50 50** m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

3.3.2	Roccia nuda	2
5.2.3	Mare	2

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: **Gregaria**

Territoriale ☐

Sovrapposizione intersessuale ☒

Sovrapposizione intrasessuale ☒

Min Med Max
Dimensione del gruppo: **10** **100** **1E+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: **1**

RELAZIONE CON L'ALTITUDINE

Min Min Max Max
Opt Opt
Altitudine: **0** **0** **50** **50** m

RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

5.2.3 Mare **3**

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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