

## Rondone pallido

(*Apus pallidus*, Shelley 1870)

Codice: **160**

Classe: **Aves**

Ordine: **Apodiformes**

Famiglia: **Apodidae**

Note:

Corologia: **Mediterraneo-macaronesica**

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 ☐

Dimensione del gruppo: 

Min	Med	Max
6	16	200

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 Opt	Max Opt	Max
Altitudine:	0	0	300	1250

 m

### RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO

Categoria CORINE land cover livello 3

Idoneità

1.1.1	Edificato urbano continuo	3
3.3.2	Roccia nuda	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:

### 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
3.3.2	Roccia nuda	3

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE

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