Censimento delle specie coloniali 2017

*Threskiornithidae – Ardeidae – Phalacrocoracidae (ibis sacro, spatola, mignattaio, aironi coloniali, marangoni)* Garzaie di Veneto - Trento e Bolzano

Con il coordinamento locale di:

• Belluno: M. Cassol (AsFaVe)

• Padova: G. Piras (LIPU Padova), L. Bedin (AsFaVe)

• Rovigo: E. Verza (Sagittaria), Marco Crivellari (PoDeltaBW)

• Treviso: F. Mezzavilla (AsFaVe)

• Venezia: F. Scarton (AsFaVe), E. Stival (Venezia Birdwatching)

• Verona: M. Sighele (Verona Birdwatching)

• Vicenza: M. Fioretto (Nisoria)

• Bolzano: R. Maistri

• Trento: G. Volcan (Dolomiti BW, MuSe)

**CRITERI minimi di CERTEZZA nell’accertamento della nidificazione**

Nidificazione certa:

nido con uova e/o pulli giovani non volanti adulto in cova

coppia al nido

suoni di pulli

Nidificazione probabile:

adulto che entra nella garzaia con materiale nel becco

adulto che entra/si posa ripetutamente in un punto specifico (ad es: aironi rossi nel canneto o garzetta tra le fronde)

Nidificazione possibile:

adulto in periodo riproduttivo all'interno di una garzaia

**TIPOLOGIA della GARZAIA**

Isole/barene lagunari Canneti e bonelli lagunari Valli da pesca e da caccia

Saliceti fluviali (su isole, golene, lanche, sponde, greti, ec …) Altri boschi/cespuglieti fluviali

Zone umide minori della pianura (cave, gorghi, stagni, relitti palustri, ecc...) Sponde di laghi

Formazioni arboreo-arbustive planiziali

Siepi agrarie

Parchi di ville/giardini

Formazioni arboreo-arbustive collinari

Formazioni di conifere

Formazioni arboreo-arbustive miste di montagna

Altro (specificare)



|  |  |
| --- | --- |
| **Nome della garzaia** |  |
| **Località e provincia** |  |
| **Coordinate GPS** |  |
| **Tipologia di garzaia****(vedi elenco)** |  |
| Specie e numero di coppiecensite o stimatein tal caso indicare barrare con una[**X**] nella colonna [cpp.](Ardeidi coloniali, marangone minore, cormorano, mignattaio, spatola, ibis sacro)**Note** | Specie | Coppie | Grado di certezza |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| **Rilevatore/i** |  |