



## NATURA AMBIENTE, RUBRICA A CURA DI LORENZO MAFFEZZOLI

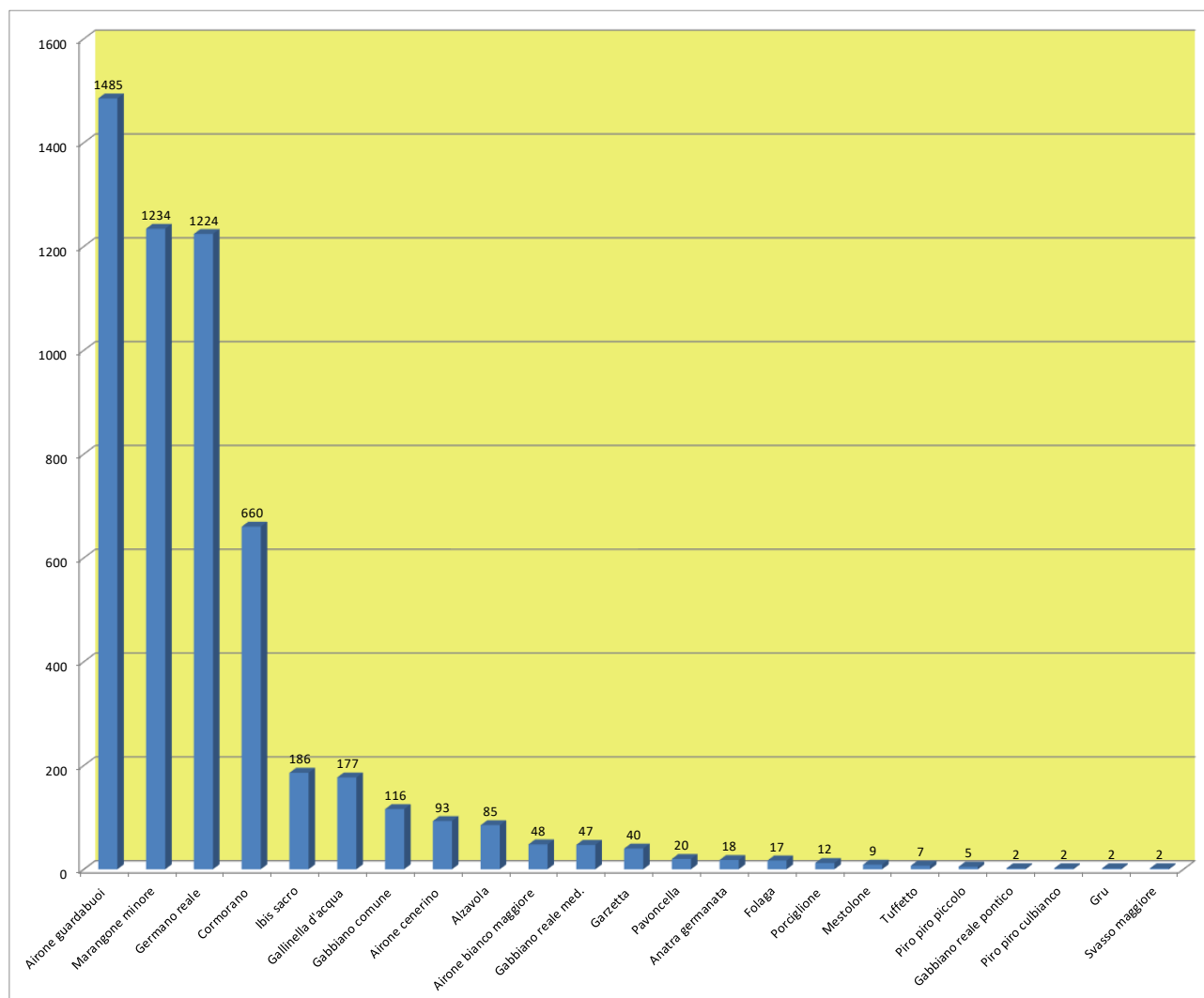
### Sintesi dei risultati dei Censimenti uccelli acquatici svernanti - gennaio 2024

Nel mese di gennaio si sono svolti i consueti Censimenti degli uccelli acquatici svernanti (IWC – International Wetland Census). Il progetto ha lo scopo di studiare la distribuzione e la consistenza numerica delle popolazioni svernanti di questi Uccelli.

Per il territorio del Parco Regionale Oglio Sud diversi volontari, tra ornitologi, naturalisti, birdwatchers, GEV e semplici appassionati, hanno percorso gli argini dei fiumi e le zone umide durante i week-end di gennaio, tra il 9 e il 26 del mese, così come stabilito a livello internazionale per il 2024.

Sono stati censiti **5.491** individui, suddivisi in **23** specie differenti, in linea con gli anni precedenti.

Nel grafico il numero di individui osservati, suddivisi per specie:



La specie più rappresentata è l'**airone guardabuoi** (*Bubulcus ibis*), che ha fatto registrare un notevole incremento da quando è comparso per la prima volta all'inizio degli Anni 2000, arrivando a quasi 1500 individui, la maggior parte dei quali censiti nei dormitori collettivi. La seconda specie più rappresentata è il

**marangone minore** (*Microcarbo pygmaeus*) con più di 1200 individui; una specie di recente insediamento, che ha fatto registrare un incremento esponenziale dalla sua prima comparsa con 3 individui nel gennaio 2019. Dopo essere stata la specie più numerosa nel primo ventennio dei censimenti invernali (dal 2002 al 2022) è passato al terzo posto il **germano reale** (*Anas platyrhynchos*), in realtà non per un suo vero calo, si tratta di una leggera diminuzione, ma per l'aumento deciso delle prime due specie.

Nelle foto: marangone minore presso la Riserva Naturale Torbiere di Marcaria



A breve la relazione completa sarà disponibile, insieme a quelle delle passate edizioni, al link seguente:

<http://www.ogliosud.it/pagina.php?id=104>