



## NATURA AMBIENTE, RUBRICA A CURA DI LORENZO MAFFEZZOLI

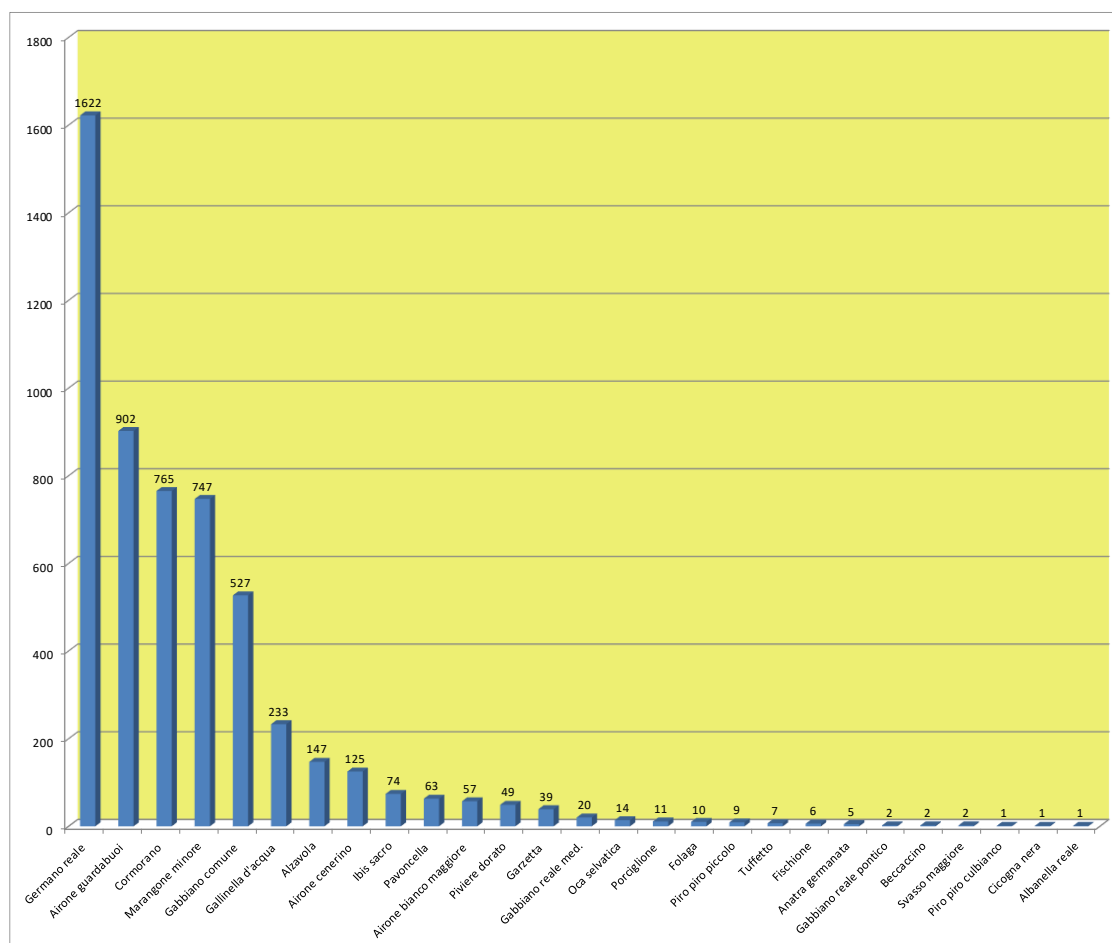
### Sintesi dei risultati dei Censimenti uccelli acquatici svernanti - gennaio 2022

Nel mese di gennaio si sono svolti i consueti Censimenti degli uccelli acquatici svernanti (IWC – International Wetland Census).

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 3 e il 23 del mese, così come stabilito a livello internazionale per il 2022.

Sono stati censiti circa 5.500 individui, suddivisi in ben 27 specie differenti, in linea con gli anni precedenti.

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



La specie più rappresentata è come negli anni precedenti il Germano reale (*Anas platyrhynchos*), un'anatra diffusa abbastanza uniformemente lungo tutto il corso del fiume.

Molto interessante la presenza di una rara Cicogna nera (*Ciconia nigra*), che è stata osservata in alimentazione nel basso tratto del fiume, e uno stormo di 14 oche selvatiche (*Anser anser*) osservato tra Canneto s/O. e Isola Dovarese.

In costante espansione, ma da pochi anni, il Marangone minore (*Microcarbo pygmeus*), specie particolarmente protetta a livello comunitario, parente “piccolo” dei più comuni cormorani, con formazione di dormitori notturni numerosi lungo il fiume, uno dei quali ha fatto registrare più di 700 individui!

Nelle foto: un individuo di Marangone minore e una porzione del numeroso dormitorio.



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

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