

Per Gennaio 2024 ISPRA ha indicato un periodo per i censimenti IWC (International Waterbird Census) che va dal 9 al 26 gennaio.

Le date previste per il censimento degli uccelli acquatici nelle zone umide dell'Emilia-Romagna sono:

- **Martedì 9 gennaio** - Valle Mandriole (solo da esterno), zone umide a nord di Ravenna e rispettivo litorale, zone umide del settore meridionale di Ferrara e rispettivo litorale (Comprensorio Comacchio e Bellocchio), Bonifica del Mezzano, Vallette di Ostellato, Bonifica del Mantello e zone umide minori del Ferrarese
- **Mercoledì 10 gennaio** - zone umide del settore nord-orientale della provincia di Ferrara (Valle Bertuzzi, Sacca e Scanno di Goro, corso del Po da Ferrara al mare e zona delle risaie), eventuale censimento delle zone umide a sud di Ravenna se è disponibile un numero adeguato di rilevatori
- **Venerdì 12 gennaio** - zone umide a sud di Ravenna sino alla Salina di Cervia e rispettivo litorale
- **Martedì 16 gennaio** - Province di Bologna, Modena, Reggio-Emilia, Parma, Piacenza, Forlì-Cesena, Rimini, Valli di Argenta

Se non sarà possibile coprire alcune delle suddette aree/province nelle date prefissate a causa della nebbia o per altre ragioni, si procederà a ripetere i censimenti nelle giornate di **Mercoledì 17, Venerdì 19, Martedì 23**.

- **weekend del 20-21 gennaio** – censimento dei raggruppamenti di oche e censimento in “contemporanea” nazionale delle Gru (progetto CraneWin), preferibilmente per effettuare conteggi ai siti notturni di aggregazione (roost) e individuare le aree di alimentazione e le direttrici di spostamento tra queste e i roost notturni, secondo le modalità operative messe a punto gli scorsi anni

Gli interessati a partecipare ai censimenti possono inviare un messaggio via mail o whatsapp a Roberto Tinarelli ([rtinarelli@libero.it](mailto:rtinarelli@libero.it) [3358133035](tel:3358133035)) indicando le giornate e le aree per le quali sono disponibili.

Contando su una forte partecipazione di soci e simpatizzanti, invio cordiali saluti.

Roberto Tinarelli