

Prot. 64242 del 2/12/2021

A tutti i rilevatori e coordinatori  
LORO INDIRIZZI

A tutte le Amministrazioni interessate  
LORO INDIRIZZI

e, p.c. Comando Unità Forestali, Ambientali e  
Agroalimentari Carabinieri (C.U.F.A.)

Comando CC per la Tutela Biodiversità e Parchi  
via Carducci 5, 00185 Roma

Comandante: Gen.D. Davide De Laurentis  
tbpcdo@carabinieri.it

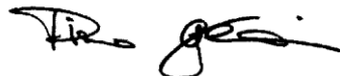
Ministero dell' Ambiente  
e Tutela del Territorio e del Mare  
Servizio Conservazione Natura  
VIA CAPITAN BAVASTRO 174  
00154 ROMA RM

**Oggetto: Censimenti invernali uccelli acquatici 2022: Progetto IWC**

Con la presente si trasmette la comunicazione in oggetto.

Distinti saluti.

Responsabile Servizio  
Coordinamento Fauna Selvatica



(Dott. Piero Genovesi)

**Oggetto: Censimenti invernali uccelli acquatici 2022: Progetto IWC**

*Responsabile dell'istruttoria: Dott. Marco Zenatello (marco.zenatello@isprambiente.it)*

Si comunica che le date prescelte per i prossimi censimenti invernali degli uccelli acquatici (Progetto IWC) andranno **dal 3 al 23 gennaio 2022**. Auspicando che l'evoluzione della pandemia da COVID-19 ancora in corso consenta il regolare svolgimento delle attività, rilevatori e coordinatori dovranno operare nel rispetto delle norme sanitarie in vigore nel momento in cui si svolgeranno le attività, con particolare attenzione alle eventuali riunioni preparatorie o incontri finali.

Invitiamo i coordinatori delle aree più complesse dal punto di vista organizzativo a contattarci preventivamente per concordare la fattibilità dei monitoraggi e gli aggiustamenti eventualmente richiesti rispetto al passato.

Per la raccolta dati si richiede di attenersi alle prescrizioni già contenute nelle precedenti comunicazioni annuali, i cui punti salienti vengono di seguito sintetizzati. **Si raccomanda come sempre un'attenta lettura della presente nota.**

- A RILEVATORI.** Il rilevamento dei dati dovrà essere effettuato solo da tecnici di provata esperienza in campo ornitologico che abbiano superato le prove organizzate dallo scrivente Istituto. La collaborazione di persone che non abbiano ancora superato le prove è ovviamente possibile e auspicabile, purché ciò avvenga sotto la supervisione dei rilevatori qualificati. Per le Amministrazioni che volessero essere messe in contatto con rilevatori esperti presenti nell'area di interesse, lo scrivente Istituto è disponibile a fornire ogni collaborazione.
- B COORDINATORI LOCALI.** E' necessario che anche il coordinamento locale delle attività sia svolto da tecnici che abbiano superato le prove organizzate dallo scrivente Istituto e che siano riconosciuti dal medesimo in possesso delle competenze ed esperienza necessarie. Essi hanno il compito di assicurare la raccolta dei dati e la loro trasmissione secondo gli standard richiesti dal coordinamento nazionale del progetto. L'elenco aggiornato dei coordinatori è reperibile sul sito [www.infs-acquatici.it](http://www.infs-acquatici.it).
- C PROPRIETÀ E USO DEI DATI.** I dati raccolti nell'ambito del progetto sono di proprietà del rilevatore che ne ha effettuato la raccolta. Il loro impiego da parte di ISPRA avrà luogo limitatamente a quelle che sono le finalità proprie del progetto stesso e alle attività istituzionali dell'Ente. Altre forme di utilizzo, qualora ritenute particolarmente utili a valorizzare il progetto, verranno comunque valutate assieme alla rete di rilevamento interessata, per tramite dei coordinatori locali ove esistenti.
- D PERIODO DI CENSIMENTO.** Con l'obiettivo di migliorare sempre più la qualità dei dati raccolti, alla luce degli importanti spostamenti che alcune specie possono mettere in atto anche durante lo svernamento, si raccomanda ai coordinatori locali di rispettare i periodi indicati nella presente comunicazione, particolarmente nei comprensori costieri soggetti a marea dell'alto Adriatico (Delta del Po emiliano e veneto, Lagune di Venezia e Caorle, Lagune di Grado-Marano e Panzano), per i quali si chiede uno sforzo di coordinamento per realizzare i rilievi il più possibile in simultanea tra regioni/comprensori diversi.

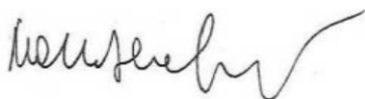
- E SCHEDA DI RILEVAMENTO E IDENTIFICAZIONE ZONE UMIDE.** E' necessario compilare in maniera completa e per ogni zona visitata il modello in uso dal 2016, scaricabile da [www.cuaweb.net/documenti/schedaIWC2016.pdf](http://www.cuaweb.net/documenti/schedaIWC2016.pdf), anche in caso di assenza di uccelli acquatici (non dimenticare di apporre il proprio nome, il codice di zona e la data anche sul retro). Per l'identificazione e codifica dei siti da censire, deve essere utilizzata la lista delle zone umide italiane. Quelle aggiornate sono scaricabili dai seguenti link:  
Nord: [www.cuaweb.net/documenti/2022N.zip](http://www.cuaweb.net/documenti/2022N.zip)  
Centro&Sardegna: [www.cuaweb.net/documenti/2022CS.zip](http://www.cuaweb.net/documenti/2022CS.zip)  
Sud&Sicilia: [www.cuaweb.net/documenti/2022SS.zip](http://www.cuaweb.net/documenti/2022SS.zip)  
**Non inviare dati riferiti ad unità di rilevamento diversamente strutturate rispetto a quelle contenute nell'elenco.** Non accorpare fra loro i dati relativi a più unità di rilevamento.
- F CONTEGGI DIURNI E ROOST.** I censimenti "diurni" dovranno iniziare dopo le ore 8 e terminare con ampio anticipo rispetto al tramonto. Si dovrà cercare di concludere il monitoraggio dei litorali entro le ore 15, per evitare di includere nei conteggi diurni i movimenti verso i roost di laridi.  
Nelle caselle ordinarie, poste accanto al nome delle specie, devono essere riportati i risultati di censimento relativi alla sola distribuzione diurna degli uccelli rilevati. Solo per le specie che richiedono anche conteggi serali al dormitorio, riportare i totali serali nell'apposito spazio ("Roost notturni") creato a fondo scheda. Salvo eccezioni, le specie da censire anche al tramonto sono quelle espressamente indicate in tale spazio. I dati relativi ai roost diurni (es. posatoi di alta marea) andranno sempre riportati nelle caselle ordinarie.
- G NUOVI SITI.** E' opportuno segnalare eventuali siti interessanti non presenti nelle liste con lettera a parte o mail a [iwc@isprambiente.it](mailto:iwc@isprambiente.it). Qualora tali siti venissero censiti, riportare nello spazio destinato al codice di zona la sola sigla provinciale e fornire indicazioni dettagliate sulla localizzazione, allegando possibilmente una mappa.
- H INSERIMENTO DATI IN 'CUAweb'.** Ai soli coordinatori incaricati dei rilevamenti in ambiti regionali o sub-regionali si richiede di utilizzare l'apposito software CUAweb per l'informatizzazione dei dati online.
- I INDIRIZZARIO RILEVATORI.** Dal momento che le informazioni relative alle attività di censimento verranno circolate preferibilmente via e-mail, i rilevatori che ricevono questa comunicazione solo in forma cartacea sono pregati di comunicare il loro indirizzo e-mail a [iwc@isprambiente.it](mailto:iwc@isprambiente.it). A [iwc@isprambiente.it](mailto:iwc@isprambiente.it) andranno altresì comunicate, **da parte di tutti i rilevatori**, eventuali variazioni del loro recapito. Preme qui ribadire che l'indirizzario dei censimenti IWC è separato da quelli di altri progetti o aree di questo Istituto (es. Biblioteca, Centro di Inanellamento...): è pertanto indispensabile comunicare le variazioni di recapito a ciascuno degli indirizzari.
- J PROGETTO CRANWIN.** Facendo seguito all'esperienza iniziata nel 2018 incoraggiamo i coordinatori locali ad organizzare un censimento in "contemporanea" nazionale delle Gru (progetto CraneWin), preferibilmente nel weekend del 22-23 gennaio 2022 per: a) effettuare conteggi ai siti notturni di aggregazione (roost); b) 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 e disponibili su [www.infs-acquatici.it](http://www.infs-acquatici.it). I conteggi ai roost potranno ovviamente integrare i dati IWC raccolti in forma “tradizionale”, annotando la data di censimento nelle note. Incoraggiamo inoltre i coordinatori ad utilizzare i medesimi conteggi per censire anche i raggruppamenti pomeridiani di oche eventualmente presenti.

Le informazioni relative al progetto IWC sono sintetizzate nella sezione “International Waterbird Census” del sito [www.infs-acquatici.it](http://www.infs-acquatici.it). In attesa della pubblicazione del nuovo report IWC, si ricorda che un’elaborazione dei dati più recenti (pur non completi alla data di realizzazione del report) è disponibile alla pagina <https://www.medwaterbirds.net/page.php?id=46>, dove si possono scaricare anche i risultati degli altri paesi circummediterranei aderenti al progetto Medwaterbirds.

Ringraziando per la collaborazione che si vorrà dedicare a queste attività, che costituiscono attualmente una delle più estese forme di monitoraggio ornitologico in atto in Italia, si sollecitano i diversi soggetti coinvolti a prendere contatti telefonici con questo Istituto per ottenere eventuali chiarimenti e si inviano distinti saluti.

#### IL REFERENTE DEL PROGETTO IWC



(Marco Zenatello)

Visto:

RESPONSABILE DELL'AREA  
EPIDEMIOLOGIA, ECOLOGIA E GESTIONE  
FAUNA STANZIALE E HABITAT



(Dott. Nicola Baccetti)