

Rapporto ornitologico per la regione Veneto, anno 2008

Gli osservatori che desiderano partecipare alla raccolta di segnalazioni di carattere ornitologico avvenute durante l'anno 2008 possono inviare un messaggio di posta elettronica a mauro.bon@comune.venezia.it.

Si tenga presente che:

- Tutti gli autori delle segnalazioni saranno citati nel testo.
- La pubblicazione è a cura dell'Associazione Faunisti Veneti.
- Le informazioni saranno vagliate da un comitato scientifico.

I criteri adottati per vagliare le segnalazioni sono questi:

- Specie accidentali, occasionali o comunque poco osservate nel relativo territorio provinciale.
- Specie localmente scarse anche se regolari.
- Specie comuni, ma osservate in periodi non consueti o in numeri elevati.
- Casi di nidificazione di specie rare, poco comuni o localizzate.
- Comportamenti poco noti o anomalie morfologiche (piumaggi anomali, teratologie, ecc.).
- Soggetti inanellati di particolare interesse.

Per ogni segnalazione:

- Vanno inseriti i seguenti dati: specie, data o periodo di osservazione, località dettagliata (toponimo se è il caso, Comune di appartenenza se località non reperibile nella cartografia, altezza s.l.m. se si tratta di località collinari o montane), nome e cognome dell'osservatore.
- La segnalazione può essere corredata da una brevissima nota di commento che va possibilmente riferita alle più recenti pubblicazioni.
- Per le osservazioni più interessanti, ai fini della pubblicazione, è utile fornire una documentazione fotografica.

Lo scopo di questo resoconto è soprattutto quello di diffondere le osservazioni non ancora edite. È possibile riportare anche dati già pubblicati, ma in tal caso l'autore deve citare la relativa referenza bibliografica. Qualora il dato fosse stato segnalato in una *mailing list*, l'autore aggiunga anche il nome della *mailing list* stessa; nel caso vi fossero state altre precedenti segnalazioni dello stesso tipo in quella lista (ad. es. la segnalazione del medesimo ind. nello stesso sito), vanno indicati anche gli estremi della precedente osservazione (data ed osservatore).