

Short communication

Ibrido di Gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*, Linnaeus 1758) × Folaga (*Fulica atra*, Linnaeus 1758) in una zona umida urbana del Friuli Venezia Giulia

Fabrizio Florit¹, Roberto Parodi², Pier Luigi Taiariol³

Riassunto - Nel 2012 e nel 2015 un ibrido di Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus* e Folaga *Fulica atra* è stato osservato nel Rio Bujon nel capoluogo del comune di Porcia (Pordenone, Italia nord-orientale). L'ibrido presentava dimensioni e alcune caratteristiche del piumaggio tipiche di *G. chloropus* (mantello e parti superiori delle ali bruno-oliva; linea bianca dal profilo spezzato sui fianchi; sottocoda bianco con linea centrale scura), mentre il becco e lo scudo frontale apparivano di colore bianco candido, con sfumature rosate in corrispondenza delle narici, come tipicamente viene osservato in *F. atra*.

Parole chiave: Gallinella d'acqua, *Gallinula chloropus*, Folaga, *Fulica atra*, Friuli Venezia Giulia, zona umida, ibrido.

Abstract - Hybrid of Common Moorhen (*Gallinula chloropus*, Linnaeus 1758) × Eurasian Coot (*Fulica atra*, Linnaeus 1758) in an urban wetland of Friuli Venezia Giulia.

In 2012 and 2015, one hybrid of Common Moorhen *Gallinula chloropus* and Eurasian Coot *Fulica atra* was observed in river Bujon at village of Porcia (Pordenone, Friuli-Venezia Giulia, North-eastern Italy). The hybrid showed characteristics and size of Common Moorhen (body plumage, white undertail), most obvious feature was the white frontal shield and bill of Folaga.

Keywords: Common Moorhen, *Gallinula chloropus*, Eurasian Coot, *Fulica atra*, Friuli Venezia Giulia, North-eastern Italy, wetland, hybrid.

Il giorno 22 gennaio 2012, ore 09.11 - 09.40, nel corso del censimento degli uccelli acquatici svernanti IWC (International Waterbird Census), all'interno della zona umida PN0704, denominata "Vasche di Porcia", veniva osservato per la prima volta un ibrido di Gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*, Linnaeus 1758) × Folaga (*Fulica*

atra, Linnaeus 1758) (Fig. 1). Una analoga osservazione veniva compiuta nella stessa area l'11 gennaio 2015, ore 11.23 - 11.50, durante una sessione dell'IWC (Fig. 2).

Il sito delle due osservazioni è costituito da un piccolo invaso di circa 2.500 mq, creato mediante uno sbarramento artificiale e posto alla confluenza di due rami del Rio Bujon, tipico corso d'acqua di risorgiva. Si trova all'interno del centro abitato del capoluogo del comune di Porcia, in provincia di Pordenone, a 25 m s.l.m. In passato tale riserva di acqua veniva utilizzata per alimentare l'adiacente Mulino di Porcia e, più di recente, per la produzione di energia elettrica.

Altre specie ornamentiche presenti erano: *Phalacrocorax pygmeus* (2 ind. nel 2012; 1 ind. nel 2015), *Ardea cinerea* (1 ind. nel 2012), *Cygnus olor* (3 ind. nel 2012; 2 ind. nel 2015), *Anas platyrhynchos* (59 ind. e un'Anatra germanata nel 2012; 53 ind. e un'Anatra germanata nel 2015), Folaga (3 ind. nel 2012; 3 ind. nel 2015) e Gallinella d'acqua (9 ind. nel 2012; 6 ind. nel 2015).



Fig. 1 - Ibrido di Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus* × Folaga *Fulica atra*. Porcia (Pordenone), 22.1.2012 (foto: Fabrizio Florit). / Hybrid Common Moorhen *Gallinula chloropus* × Eurasian Coot *Fulica atra* Porcia (Pordenone, North-eastern Italy), 22.1.2012 (photo: Fabrizio Florit).

¹ Regione autonoma Friuli Venezia Giulia - Osservatorio biodiversità, Via Sabbadini 31, 33100 Udine, Italia
E-mail: fabrizio.florit@regione.fvg.it

² Via Piave 63, 33031 Basiliano (UD), Italia
E-mail: parodrob@tin.it

³ Via Borgo Sist 10, 33080 Porcia (PN), Italia
E-mail: taiariol.p@alice.it



Fig. 2 - Ibrido di Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus* × Folaga *Fulica atra* e Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus*. Porcia (Pordenone), 11.I.2015 (foto: Fabrizio Florit). / Hybrid Common Moorhen *Gallinula chloropus* × Eurasian Coot *Fulica atra* and Common Moorhen *Gallinula chloropus*. Porcia (Pordenone, North-eastern Italy), 11.I.2015 (photo: Fabrizio Florit).

Rispetto agli altri soggetti di Folaga, Gallinella d'acqua, Cigno reale e Germano reale presenti in loco, che manifestavano un comportamento gregario e competitivo in fase di alimentazione, dirigendosi verso il cibo offerto da passanti sulle rive dello specchio d'acqua, l'ibrido manteneva un atteggiamento schivo e solitario tenendosi a distanza dagli altri uccelli.

Dalle osservazioni dirette (binocoli 8,5×42 e 10×42) e dall'esame delle riprese video e fotografiche (Fig. 1 e 2), risulta che l'esemplare in questione presentava dimensioni e alcune caratteristiche del piumaggio tipiche di *G. chloropus*: mantello e parti superiori delle ali bruno-oliva; linea bianca dal profilo spezzato sui fianchi; sottocoda bianco con linea centrale scura (Brichetti & Fracasso, 2004). Al contrario testa, collo, petto e ventre presentavano una colorazione grigio-ardesia, più scura sul collo e sul capo e il becco e lo scudo frontale apparivano di colore bianco candido, con sfumature rosate in corrispondenza delle narici, come tipicamente viene osservato in *F. atra* (Brichetti & Fracasso, 2004). La placca frontale appariva estesa sulla fronte non oltre l'altezza dell'occhio, dall'iride bruno-rossastra.

Secondo Arrigoni degli Oddi (1929) la Gallinella d'acqua s'incrocia con la Folaga ma non è a conoscenza di ibridi catturati in Italia. Brichetti & Fracasso (2004) scrivono che le due specie si ibridano occasionalmente in natura facendo riferimento a F. Foschi (1979). Quest'ultimo lavoro, ripreso anche da U.F. Foschi (1979) contiene la prima, e fino ad ora anche l'unica, segnalazione nota per l'Italia di un ibrido *Gallinula chloropus* × *Fulica atra* riguardante un giovane (datato settembre 1977) nato dall'incrocio tra una femmina di Folaga con ala spuntata

e un maschio di Gallinella d'acqua in un laghetto artificiale situato nel territorio della provincia di Ravenna. Dei sette ibridi nati due sono stati abbattuti e uno di questi è conservato nella collezione Foschi. Di dimensioni intermedie tra le due specie genitrici, presentava uno scudo frontale tendente al nocciola, becco e zampe verdastre come quelle di un giovane di Gallinella d'acqua, dita con inizio di fessolobatura. McCarthy (2006) classifica la frequenza degli ibridi di *Fulica atra* × *Gallinula chloropus* in Germania e Paesi Bassi come “*ongoing natural hybridization reported*” e indica che presentano tratti sia della Folaga (dimensioni e assenza di bianco sui fianchi), sia della Gallinella d'acqua (sottocoda bianco e zampe verdi).

BIBLIOGRAFIA

- Arrigoni degli Oddi E., 1929 – Ornitologia Italiana. *Hoepli*, Milano.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2004 – Ornitologia italiana. Vol. 2. Tetraonidae-Scolopacidae. *Alberto Perdisa Editore*, Bologna: 104-112.
- Foschi F., 1979 – Un nuovo ibrido eccezionale Folaga (*Fulica atra atra*, Linnaeus 1758) × Gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus chloropus*, Linnaeus 1758). *Uccelli d'Italia*, 4: 36-38.
- Foschi U.F., 1979 – Indagine sulle presenze nidificanti ed estivanti negli ambienti umidi della fascia costiera emiliano-romagnola (Parte prima: da Valli Bertuzzi a Saline di Cervia). *Uccelli d'Italia*, 4: 179-194.
- McCarthy E.M., 2006 – Handbook of avian hybrids of the world. *Oxford University Press, New York*: 167-168.