

Francesco Scarton, Massimo Semenzato, Roberto Valle

**PRIMO CASO DI ESTIVAZIONE DI FALCO PELLEGRINO
(*FALCO PEREGRINUS*) IN LAGUNA DI VENEZIA**

Key words: Peregrine, summering, Lagoon of Venice, *Laridae*, *Sternidae*.

INTRODUZIONE

Il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) è specie presente nella bassa pianura veneta come svernante e durante il periodo migratorio, particolarmente nei pressi dei grandi complessi palustri dell'area costiera. Si tratta probabilmente di individui immaturi, in fase di dispersione, o di adulti provenienti dalle Regioni dell'Europa Settentrionale (AA.VV., 1985). Pur in assenza di una completa ed aggiornata revisione dello status della specie, la sua presenza appare più frequente nei mesi di ottobre, dicembre e gennaio (STIVAL, 1990; NARDO, 1992; MEZZAVILLA et al., 1993; STIVAL, 1993).

In laguna di Venezia il Pellegrino è saltuariamente presente in inverno e durante le migrazioni, come riportato già nel secolo scorso da CONTARINI (1847) e successivamente da NINNI (1902). Dati ed osservazioni più recenti, benchè numericamente esigui, confermano queste affermazioni (VIOLANI *et al.*, 1984; Amato, Scarton, Semenzato, *oss. pers.*; Utmar, *com. pers.*).

La presenza estiva di questo Falconide nell'area lagunare veneziana non è invece menzionata dagli Autori citati, nè era stata da noi notata in quasi dieci anni di regolari osservazioni. Nello stesso periodo dell'anno in altre zone umide nord adriatiche la specie è regolarmente presente (laguna di Grado-Marano; P. Utmar, *com. pers.*) o viene talvolta osservata (Valle Campotto (FE); un es. estivante nell'agosto 1) 87, F. Spina *com. pers.*).

Nel corso dell'estate 1995 abbiamo potuto documentare, per la prima volta, la presenza ed alcuni aspetti dell'attività trofica di un giovane Falco pellegrino estivante nella laguna aperta meridionale di Venezia.

RISULTATI E DISCUSSIONE

11 29.5.1995 abbiamo ritrovato, nel corso di regolari censimenti delle

colonie lagunari di Laridi e Sternidi iniziati dal 1989 (SCARTON *et al.*, 1994 e in stampa) i resti di tre sterne (*Sterna hirundo*). Le spoglie, costituite da ali, crani ed interiora, si trovavano in una barena che ospitava una colonia mista di sterne e gabbiani comuni (*Larus ridibundus*). Sia la specie predata che il modo con cui gli esemplari erano stati consumati lasciavano intuire la presenza di un grosso Falconide. Il 27.6, assieme a G. Tiloca, abbiamo osservato un immaturo di Falco pellegrino appollaiato lungo la palizzata di contenimento di una barena recentemente ricostruita presso il casone di Torson di Sotto, nei pressi della Cassa di colmata D/E. Meno di un'ora dopo, da una vicina colonia di sterne insolitamente vuota di adulti allarmanti, un giovane Pellegrino si involava con una preda tra gli artigli. In questo sito venivano ritrovati i resti di due sterne adulte, del tutto simili a quelli osservati in precedenza. Il 2/7 abbiamo rinvenuto, in una grande colonia di Laridi e Sternidi del bacino lagunare meridionale, i resti di due Beccapesci (*Sterna sandvicensis*) adulti; gli esemplari appartenevano alla piccola popolazione che solo dal 1995 ha iniziato a nidificare in laguna (SCARTON *et al.*, 1995). Il 7.7 venivano trovati, sulla medesima barena ricostruita del 27.6, i resti di due gabbiani reali adulti (*Larus cachinnans*); da entrambe le prede erano stati consumati i muscoli pettorali. Il 9/7 G. Cherubini e colleghi ritrovavano, sulla colonia da noi visitata il 2.7, una femmina immatura di Falco pellegrino, fortemente debilitata ed in procinto di annegare all'interno di una botte di cemento usata come appostamento per la caccia. L'animale, successivamente curato, si riabilitava velocemente e veniva rilasciato dopo una settimana nella zona di Caorle (L. Panzarin, com. pers.).

È quindi molto verosimile che questo esemplare abbia sostato per circa due mesi (fine maggio - metà luglio) in un'area piuttosto ristretta della laguna sud. In questa stessa area sono concentrate quasi tutte le colonie di Laridi e Sternidi della laguna di Venezia, con la presenza di circa 4000 coppie tra gabbiani reali, sterne, fraticelli (*Sterna albifrons*) e gabbiani comuni. La predazione del Falco pellegrino su queste specie è ben nota per le coste nord europee (CRAMP e SIMMONS, 1989); vice versa del tutto assenti sono i dati per la laguna di Venezia ed anche per il resto d'Italia le informazioni sono molto scarse. In Sicilia SCHENK *et al.* (1983) riportano la presenza di una sola Sterna su 227 prede esaminate; per la Sardegna gli stessi Autori riportano la presenza di 7 esemplari di Laridi e Sternidi su 146 prede. Non sono state reperite altre informazioni su aree a grande concentrazione di Laridi e Sternidi nidificanti, quali ad esempio il delta del Po o altre lagune nord adriatiche.

Anche la più recente sintesi su questo Falconide non riporta nuovi dati (FASCE e FASCE, 1992). Gli stessi Autori indicano un fabbisogno giornaliero, per una femmina giovane, di circa 150 g di carne. L'esemplare osservato in laguna di Venezia si era specializzato nella cattura di prede di dimensioni medio-grandi, quali appunto gabbiani e sterne. Queste prede, particolarmente abbondanti, garantivano inoltre all'animale la massima resa energetica con il minimo dispendio di forze.

Tale strategia è comunemente adottata dal Falco pellegrino in ambienti ad ampia disponibilità trofica (FALCONE e SEMINARA, 1981, BACCETTI *et al.*, 1984, in Mocci DEMARTIS e MURGIA, 1986).

RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano G. Cherubini, L. Panzarin, F. Spina e P. Utmar per aver cortesemente comunicato alcune informazioni.

RIASSUNTO

Un Falco pellegrino immaturo è stato osservato per circa due mesi nell'estate 1995 in laguna di Venezia; si tratta del primo caso di estivazione noto per la specie in questa zona. Accertata la predazione su Sterna comune, Beccapesci e Gabbiano reale.

SUMMARY

Firsi evidence of summering of Peregrine (Falco peregrinus) in the Lagoon of Venice.

An immature of Peregrine has been observed over the period May-July 1995 in the Lagoon of Venice, the first evidence of summering recorded so far for this species in the Lagoon.

The bird fed on Common Terns, Sandwich Terns and Yellow-legged Gulls breeding in the area.

BIBLIOGRAFIA

- AA.VV., 1985 - Carta delle vocazioni faunistiche della Regione Veneto. *Giunta Regionale del Veneto*, Venezia, 505 pp.
- CONTARINI N., 1847 - Notizie sulla fauna terrestre. In: Venezia e le sue lagune, Vol. 2, 157-251. *Antonelli*, Venezia.
- CRAMP S., SIMMONS K.E.L., 1989 - The Birds of the Western Palearctic. Vol. 2. *Oxford University Press*, Oxford. 695 pp.
- FASCE P., FASCE L., 1992 - Falco pellegrino. *Falco peregrinus*. In: Bricchetti P. et al. (eds) - Fauna d'Italia. XXIX. Aves. *1. Edizioni Calderini*, Bologna: 682-693.

- MEZZAVILLA, F., NARDO A., ROCCAFORTE P., STIVAL E., 1993 - Rapporto ornitologico: Veneto orientale. Anni 1991-1993. *Boll. Centro Om. Ven. Or.*, 4: 112.
- MOCCIDEMARTIS A., MURGIA C., 1986 - Contributo alla conoscenza dello spettro alimentare del Falco pellegrino in autunno-inverno. *Riv. ital. Orn.*, 56: 95-105. NARDO A., 1992 - Osservazioni interessanti nel Veneto orientale. *Boll. Centro Om. Ven. Or.*, 3: 12-14.
- NINNI E., 1902 - Note ornitologiche per la provincia di Venezia (Accipitres). *Atti Soc. it. Sc. Nat.*, 40: 315-324.
- SCARTON F., BORELLA S., VALLE R., 1995 - Nuovo sito di nidificazione di Beccapesci *Sterna sandvicensis* in Italia. *Avocetta*, 19: 157.
- SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1994 - Some comparative aspects of the breeding biology of Black-headed Gull, Common Tern and Little Tern in the Lagoon of Venice. *Avocetta*, 18: 119-123.
- SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., in stampa - *Laridae e Sternidae* nidificanti in laguna di Venezia: anni 1993-1994. *Riv. ital. Orn.*
- SCENCK H., CHIAVETTA M., FALCONE S., FASCE P., MASSA B., MINGOZZI T., SARACINO U., 1983 - Il Falco Pellegrino: indagine in Italia. *L.I.P. U., Serie Scientifica*, Parma: 31 pp.
- STIVAL E., 1990 - Interessanti osservazioni ornitologiche nel Veneto (1987-1989). *Riv. ital. Orn.*, 60: 101.
- STIVAL E., 1994 - Atlante degli uccelli svernanti in Provincia di Venezia (Veneto). Risultati preliminari invernali dal 1988/89 al 1992/93. In: STIVAL E., MEZZAVILLA F. (red.): Atti 1 Convegno Faunisti Veneti, *Centro Om. Ven. Or.*, Montebelluna (TV), 3-4 Aprile 1993: 67-70.
- VIOLANI C., DATURI A., CAGNOLARO L., 1984 - Uccelli estinti e rari nei musei naturalistici di Milano, Genova e Firenze. *Riv. ital. Orn.*, 54: 105-178.

Indirizzi degli Autori:

Francesco Scarton,
Via Tevere, 82 - 30173 Mestre (VE)
Massimo Semenzato,
Naturae S.r.l., Via Ferro, 13 - 30170 Mestre (VE)
Roberto Valle,
Castello, 618/E, 30122 Venezia