

INTERESSANTE PRESENZA DI SALCIAIOLA, *LOCUSTELLA LUSCINIOIDES* (SAVI, 1824), IN VALLE FRANCHETTI DI CAORLE (VE) (*)

Con questa nota si riporta la presenza di 5 maschi di Salciaiola (*Locustella luscinioides*) impegnati in attività canora il 30 Giugno 2006 presso Valle Franchetti di Caorle.

Specie strettamente migratrice, questo Passeriforme nidifica in Italia nelle regioni settentrionali e nella Toscana, in un limitatissimo numero di località interne e in modo ancor più sporadico in zone costiere (MESCHINI E FRUGIS, 1993 in FRACASSO, 2000). Il valore conservazionistico del Silvide assume quindi particolare valore in virtù del ristretto e frammentato areale riproduttivo in territorio italiano, a cui si aggiunge un limitato contingente riproduttivo a livello nazionale, stimato in 1000-2000 coppie (BRICHETTI, 1997). Trattasi di specie protetta, inserita nell'Appendice II della Convenzione di Berna e nella categoria "Vulnerabile" della Lista Rossa degli Uccelli nidificanti in Italia (LIPU E WWF, 1999).

In Europa l'*habitat* tipico della Salciaiola è costituito da zone paludose con acque basse, dotate di vegetazione elofitica in associazioni miste (presenza dei generi *Phragmites*, *Carex*, *Cladium*, ecc.), corroborata talvolta da presenza di giovani alberi ed arbusti sparsi (CRAMP E BROOKS, 1992; FRACASSO, 2000). Simili caratteristiche ambientali sono rinvenibili anche in Valle Franchetti; in tale ambito vallivo, interessato principalmente da acqua dolce, l'insieme delle associazioni vegetali presenti costituisce un esempio dell'assetto ambientale tipico delle zone umide che un tempo dominavano i territori circostanti (RALLO E PANDOLFI, 1988).

Assume particolare importanza la data in cui sono stati contattati questi esemplari, la quale permette di definire uno *status* di nidificazione probabile. Infatti i risultati di recenti indagini italiane su questa specie (QUAGLIERINI, 2005) portano a definire l'arco di tempo compreso tra il 10 di Maggio e la fine di Luglio quale periodo discriminante entro il quale considerare i maschi cantori probabilmente nidificanti.

Questo indizio di riproduzione della Salciaiola acquisisce notevole importanza in considerazione del contesto geografico in cui avviene. La presenza stabile di *Locustella luscinioides* nel Veneto era nota unicamente per la paludi del Busatello (VR), mentre per la provincia di Venezia indizi di nidificazione probabile erano stati raccolti nelle cave del Praello a Marcon (FRACASSO, 2000). Recentemente (2004) è stata registrata la presenza di maschi cantori in periodo riproduttivo anche a Valle Vecchia di Caorle, dove è stato catturato un maschio con cloaca sviluppata (BASSO M, CESTER D., PANZARIN L.), indizio di nidificazione molto probabile (ASSOCIAZIONE FAUNISTI VENETI, 2005). Si ipotizza che la specie abbia risentito pesantemente della scomparsa e delle modificazioni delle zone umide, veneziane e venete in generale, in particolar modo delle superfici

in cui risultavano presenti, in modo esteso e senza soluzione di continuità, tutte le fasce vegetazionali ascrivibili alle naturali serie d'interramento degli ambienti palustri (FRACASSO, 2000). Quanto detto fa supporre che la presenza in periodo riproduttivo della Salciaiola nei nostri territori, possa essere utilizzata come prezioso indicatore di *status* ambientale per identificare biotopi simili o vicarianti rispetto ai sistemi palustri originari scomparsi con le bonifiche del '900.

Il dato qui riportato arricchisce le conoscenze, piuttosto scarse per quel che concerne il recente passato, in merito la distribuzione a livello locale in periodo riproduttivo della specie. Non di meno, in considerazione di quanto precedentemente detto, viene ancora una volta evidenziato il valore naturalistico assunto dalle valli da pesca di Caorle, ambienti in grado di affermarsi quali *habitat* sostitutivi per alcune specie scomparse o rarefatte in seguito all'annientamento delle antiche paludi venete.

Ringraziamenti: si ringrazia Pro.Tec.O s.c.ar.l. per aver concesso l'utilizzo del dato, il quale è stato raccolto durante indagini faunistiche afferenti la Valutazione Ambientale Strategica per il Piano di Assetto Territoriale del comune di Caorle.

Bibliografia

- ASSOCIAZIONE FAUNISTI VENETI, 2005 (Redattori: Bon M., Sighele M, Verza E.) – *Rapporto ornitologico per la regione Veneto*. Anno 2004. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 56 (2005): 187-211.
- BASSO M, CESTER D., PANZARIN L., Salciaiola, 4122, pag. 101. In: *Flora e fauna della Pianura Veneta Orientale, Osservazioni di campagna 2004*, Associazione Naturalistica Sandonatese, San Donà di Piave , VE.
- BRICHETTI P., 1997. *L'avifauna nidificante*. In: Bricchetti P., Gariboldi A., 1997. Manuale pratico di ornitologia. Edagricole – Edizioni Agricole, Bologna.
- CRAMP S., BROOKS D.J. (eds.), 1992. *The Birds of Western Palearctic*. Vol. 6. Oxford University Press, Oxford.
- FRACASSO G., 2000. *Salciaiola* – *Locustella luscinioides (Savi, 1824)*. In: Bon M., Cherubini G., Semenzato M., Stival E. (eds.) – *Atlante degli Uccelli Nidificanti in Provincia di Venezia*. Provincia di Venezia Assessorato alla Caccia, Pesca, Polizia Provinciale, Protezione civile e Pari Opportunità – Associazione Faunisti Veneti, Padova, pag. 109.

- LIPU E WWF (CALVARIO E., GUSTIN M., SARROCCO S., GALLO ORSI U., BULGARINI F., FRATICELLI F.) 1999. *Nuova Lista Rossa degli Uccelli nidificanti in Italia*. 1988-1997. Riv. Ital. Orn. 69: 3-43.
- QUAGLIERINI A., 2005. *Fenologia primaverile ed estiva della Salciaiola Locustella luscinioides in una zona umida dell'Italia centrale*. In: Boano G., Cucco M., Pavia M., Rubolini D. (eds.) , Atti XIII Convegno Italiano di Ornitologia, Avocetta 29: 201.
- RALLO G., PANDOLFI M., 1988. *Le zone umide del Veneto - Regione del Veneto e Muzzio* Ed., Padova.

(*) Estratto del contributo:

PEGORER M., 2007 – **Interessante presenza di Salciaiola (*Locustella luscinioides* Savi, 1824), in Valle Franchetti (Caorle, VE)**. In: Zanetti M. (a cura di) – Note naturalistiche. Flora e fauna della Pianura Veneta Orientale N. 9; osservazioni di campagna 2006, Associazione Naturalistica Sandonatese, San Donà di Piave (VE), pag. 94-96.