

## NIDIFICAZIONE DI BENGALINO COMUNE, *AMANDAVA AMANDAVA*, IN BASILICATA

ABSTRACT - *Record of the nesting of the Red Avadavat, Amandava amandava, in Basilicata (Southern Italy).*

Il Bengalino comune, *Amandava amandava*, è considerato naturalizzato in Italia e nidificante regolare (FRACASSO *et alii*, 2009) con le popolazioni più consistenti distribuite in Veneto, Toscana e Lazio (cfr. ANDREOTTI *et alii*, 2001; BACCETTI *et alii*, 1997; CORSI *et alii*, 2008; TELLINI FLORENZANO *et alii*, 1997).

Durante la stagione riproduttiva 2009 ne è stata accertata la nidificazione in Basilicata presso la Foce del Cavone in provincia di Matera (40° 17' 15,86" N - 16° 46' 24,33" E). Per lo stesso sito erano già note 3 catture di altrettanti individui effettuate nel periodo 2001-2002, ma non erano stati raccolti indizi di nidificazione (GUSTIN *et alii*, 2003).

Durante i mesi di luglio e agosto 2009 sono stati raccolti dati sul comportamento territoriale di alcuni individui, sono state osservate dispute territoriali e uditi fino a 4 maschi cantori contemporaneamente.

Il 10 settembre sono stati osservati i primi giovani involati, con piumaggio ancora non completamente sviluppato. Tali osservazioni sono in linea con quanto conosciuto in Spagna e in Toscana circa la biologia della specie (CRAMP & PERRINS, 1994; SPOSIMO *et alii*, 1999) con adulti in riproduzione tra luglio e ottobre, ma in anticipo di circa due mesi rispetto a quanto rilevato in provincia di Treviso (MEZZAVILLA & BATTISTELLA, 1987). Nella check-list della Basilicata la specie finora era tenuta in sospenso per insufficienza di dati al fine di chiarirne lo status (FULCO *et alii*, 2008).

In base ai pochi dati disponibili non è possibile effettuare un'analisi approfondita circa la selezione dell'habitat; tuttavia la specie è stata osservata con maggiore frequenza in prossimità di un esteso canneto retrodunale con prevalenza di *Phragmites australis*; ulteriori osservazioni di maschi in canto confermano l'utilizzo anche di settori contigui al canneto, caratterizzati dalla presenza di boscaglie a *Tamarix africana* alternate a fitocenosi alofile ad *Arthrocnemum fruticosum* e *Suaeda fruticosa*, e giuncheti a *Juncus subulatus* e *Juncus acutus*.

A fronte della scarsità di informazioni sull'intero territorio regionale, è possibile ipotizzare che il Bengalino sia in realtà più diffuso lungo l'arco jonico; tale ipotesi è avvalorata da un'ulteriore osservazione di maschi in canto presso Nova Siri (MT) nel settembre 2008 (Mikusek, com. pers.), e da recenti confer-

me presso la foce del Lato in provincia di Taranto (G. Chiatante, P. Chiatante e S. Todisco in RUGGERI & NICOLI, 2008). Inoltre, la complessa rete di canali di bonifica che caratterizza tutto il metapontino favorisce la nidificazione di specie legate agli ambienti umidi anche in aree relativamente distanti dalle foci.

*Ringraziamenti* - Un sentito ringraziamento a Carmen Gangale per le puntuali informazioni sugli aspetti vegetazionali e a Pierandrea Brichetti e Paolo Galeotti per il reperimento del dato inedito riferito a Nova Siri.

## BIBLIOGRAFIA

- ANDREOTTI A., BACCETTI N., PERFETTI A., BESA M., GENOVESI P. & GUBERTI V., 2001 - Mammiferi e Uccelli esotici in Italia: analisi del fenomeno, impatto sulla biodiversità e linee guida gestionali. Quaderni di Conservazione della Natura N.° 2 - *Min. Ambiente, Ist. Naz. Fauna Selvatica*.
- BACCETTI N., SPAGNESI M. & ZENATELLO M., 1997 - Storia recente delle specie ornitiche introdotte in Italia - *Suppl. Ric. Biol. Selv.*, 27: 299-316.
- CORSI I., MERLI F., PEZZO F., PUGLISI L., 2008 - Uccelli in fuga: il bengalino e gli altri esotici in Toscana. Abstract III Workshop "La sfida delle invasioni biologiche: come rispondere?" - Siena, p. 22.
- CRAMP S. & PERRINS C.M., 1994 - The Birds of Western Palearctic 8 - *Oxford University Press*, Oxford.
- FRACASSO G., BACCETTI N. & SERRA L., 2009 - La Lista CISO-COI degli Uccelli Italiani - Parte prima: liste A, B e C - *Avocetta*, 33: 5-24.
- FULCO E., COPPOLA C., PALUMBO G. & VISCEGLIA M., 2008 - Check-list degli Uccelli della Basilicata, aggiornata al 31 Maggio 2008 - *Riv. ital. Orn.* 78: 13-28.
- GUSTIN M., DI LAURO F., LA GIOIA G., NISSARDI S., PALUMBO G. & SORACE A., 2003 - Primi dati sull'attività di inanellamento nel Sito di Importanza Comunitaria Foce del Fiume Cavone (MT), lungo la costa jonica nel corso del 2001-2002. In: CONTI P., RUBOLINI D., GALEOTTI P., MILONE M. & DE FILIPPO G. (a cura di). Atti XII Convegno Italiano Ornitologia - *Avocetta*, 27 (Num. Spec.): 41.
- MEZZAVILLA F. & BATTISTELLA U., 1987 - Nuove ricerche sulla presenza del Bengalino comune, *Amandava amandava*, in provincia di Treviso - *Riv. ital. Orn.*, 57: 33-40.
- RUGGERI L. & NICOLI A. (red.), 2009 - Annuario 2008. EBN Italia - Verona, p. 34.
- SPOSIMO P., COLLIGIANI L., CORSI L., GIUNTI M. & ROSSI F., 1999 - Catture di Bengalino comune del Padule di Fucecchio (Toscana). In: SCARTON F., FRACASSO G. & BOGLIANI G. (eds). Atti X Convegno Italiano di Ornitologia - *Avocetta*, 23: 166.
- TELLINI FLORENZANO G., ARCAMONE E., BACCETTI N., MESCHINI E. & SPOSIMO P., 1997 - Atlante degli Uccelli nidificanti e svernanti in Toscana (1982-1992) - *Quad. Mus. Stor. Nat. Livorno*, Monografia 1: 1-414.

EGIDIO FULCO

Studio Naturalistico *Milvus*  
Via F.lli Perito - I- 85010 Pignola PZ  
E-mail: info@studiomilvus.it