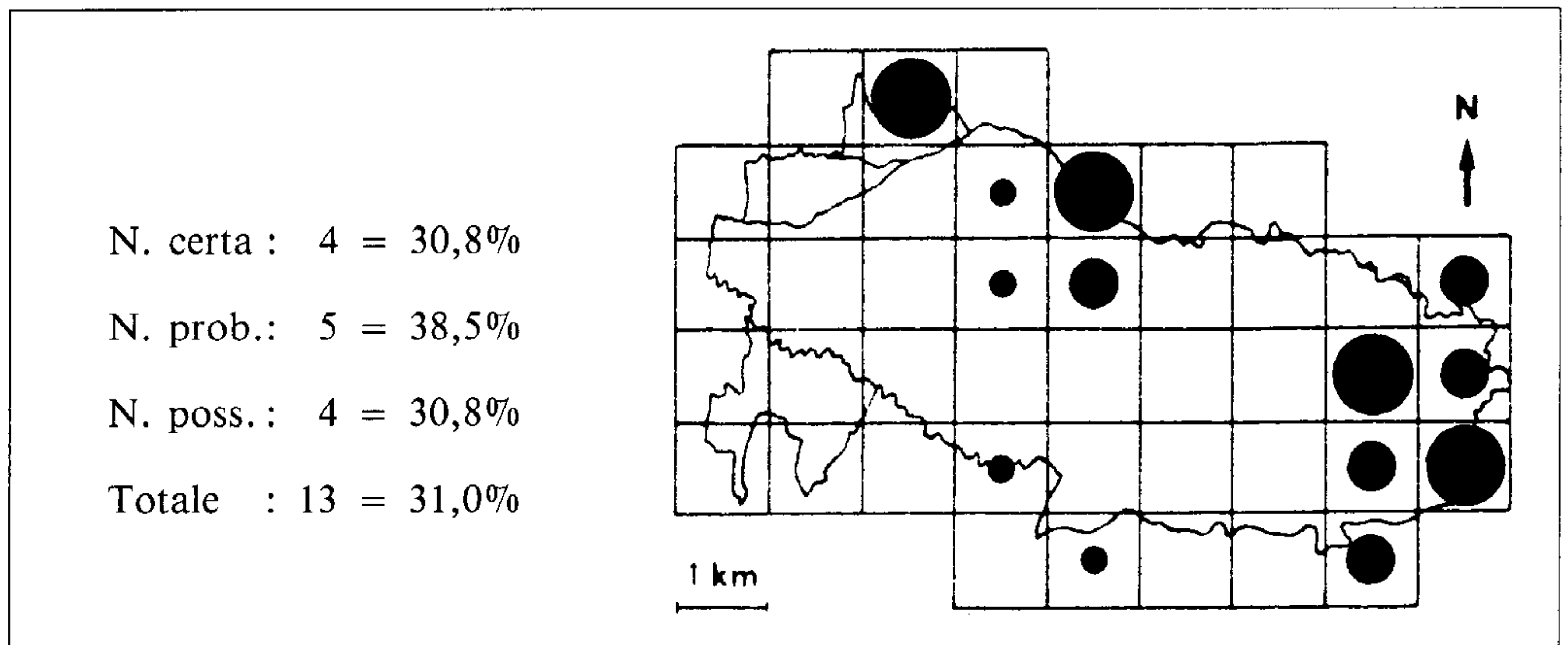


te, negli estesi prati a medicaia (C. Stival). La specie non era precedentemente citata in bibliografia.

40. Fagiano comune (*Phasianus colchicus*)
Pheasant; Fajan.



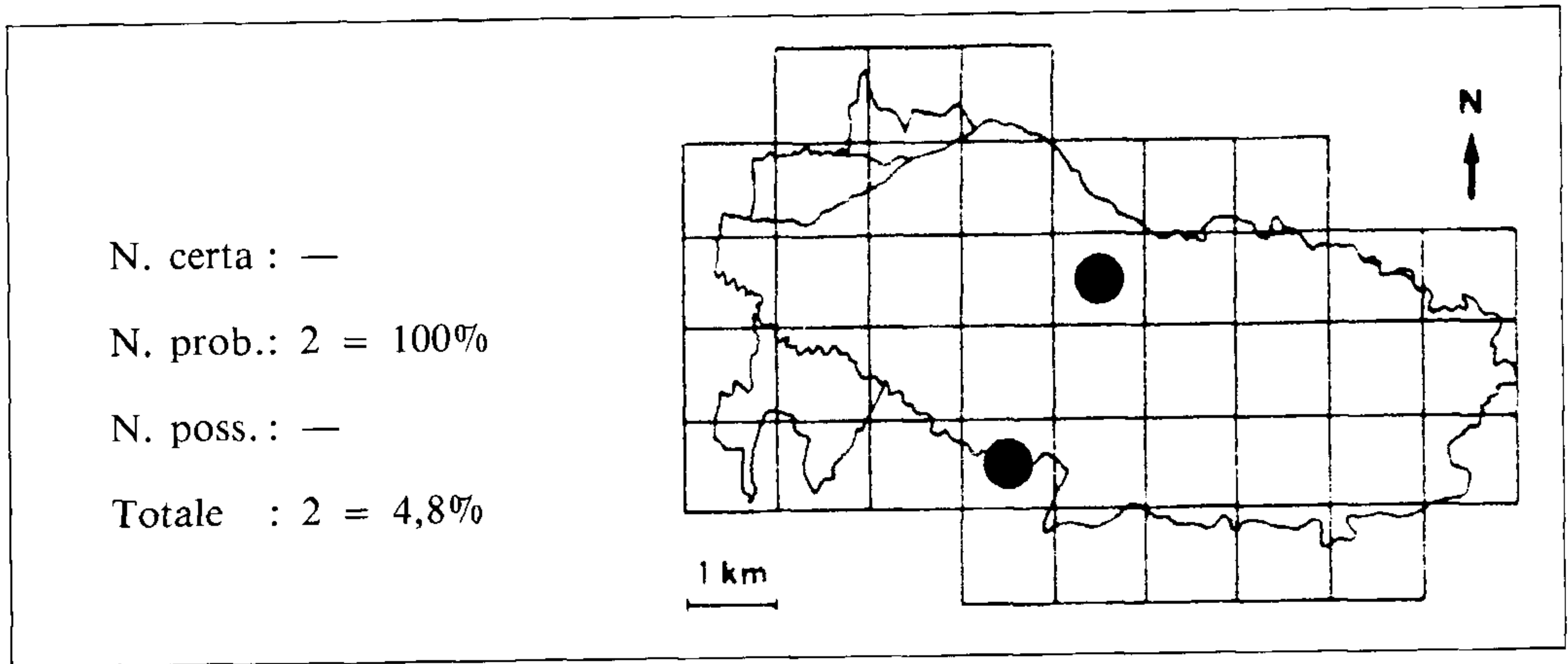
Cartina 2.5. Fagiano comune. Distribuzione in periodo riproduttivo: nidificazione certa (tondo grande); probabile (tondo medio); possibile (tondo piccolo). Dati personali.

Sedentaria e nidificante. Il Fagiano comune è presente nel comune di Marcon, come specie introdotta per scopi venatori. Frequenta, anche per la nidificazione, campi coltivati con siepi e cespugli sparsi, fossati, bordi di fiumi e canali, zone paludose con radure erbose e piccoli boschetti. La riproduzione è stata accertata in varie occasioni tramite l'osservazione di adulti accompagnati da pullus: 1 femmina con 4 pullus di circa 50-60 giorni di età il 2 agosto 1988 in loc. Idrovora Zuccarello; 1 femmina con 8-10 pullus di 12-15 giorni di età il 3 giugno 1989 nell'oasi cave di Gaggio; 1 femmina con 6 pullus di 17-22 giorni di età il 12 giugno 1989 in loc. Casa Toso; 1 maschio con almeno 4 pullus di 20-25 giorni di età il 20 giugno 1989 in loc. Cà Rovere. L'attività canora è regolare da marzo a giugno; ind. in canto sono stati uditi anche il 31 gennaio 1989 (loc. Paltanello) e il 21 ottobre 1988 (loc. Idrovora Zuccarello) in stagioni considerate al di fuori del normale periodo di attività canora (Meriggi 1983). La popolazione complessiva nidificante è difficilmente valutabile (Cat. Abb. = 10-100 coppie). La popolazione complessiva svernante è estremamente esigua, probabilmente non supera la decina di ind., e ciò è dovuto all'intensa attività venatoria cui è soggetta questa specie. I pochi ind. osservati durante il periodo invernale infatti, sono localizzati nell'azienda faunistica venatoria Zuccarello dove attualmente non si pratica la caccia.

2.2.11 Famiglia *Rallidae*

Va sottolineato che l'accentuato mimetismo e il comportamento riservato dei generi *Rallus* e *Porzana* inducono certamente a sottostimare gli effettivi presenti di ciascuna specie.

41. **Porciglione** (*Rallus aquaticus*) Water Rail; Sforzàna.



Cartina 2.6. Porciglione. Distribuzione in periodo riproduttivo: nidificazione certa (tondo grande); probabile (tondo medio); possibile (tondo piccolo). Dati inediti (ES, R. Manzi).

Sedentaria probabile e nidificante probabile. Poche le osservazioni note per questa specie: 1 ind. in canto l'1 settembre 1984 nelle cave di Gaggio; 2 ind. in canto, dopo stimolazione con canto registrato, il 2 settembre 1984 nelle cave di Gaggio; 1 ind. il 14 aprile 1986 nelle cave del Praello; 1 ind. udito il 12 novembre 1988 nell'oasi cave di Gaggio; 1 ind. in alimentazione su un canaletto di cemento il 18 febbraio 1989 in loc. Angioletti; 1 ind. in canto il 28 febbraio 1989 nella cava Angioletti (R. Manzi); 2 ind. in canto il 22 giugno 1989 nelle cave del Praello; 1 ind. in canto, dopo stimolazione con canto registrato, il 23 giugno 1989 nelle cave del Praello; 1 adulto allarmato il 17 luglio 1989 nelle cave del Praello; 1 ind. in canto l'11 novembre 1989 nella cava Angioletti. Frequenta durante il periodo riproduttivo vasche d'acqua bassa e stagni ricchi di vegetazione palustre soprattutto a fragmiteto e tifeto. La popolazione complessiva nidificante censita nel 1989, localizzata esclusivamente nelle cave di argilla, dovrebbe essere di 2-3 coppie. Per salvaguardare questa specie come nidificante è indispensabile la protezione e il mantenimento del suo habitat nelle cave di argilla senili.

42. **Voltolino** (*Porzana porzana*)

Spotted Crake; Quaggina, Gerardina, Realéto.

Migrante abbastanza regolare. Poche le osservazioni note per questa specie: 1 ind., che ha disturbato una Ballerina bianca, il 13 agosto 1983 nelle cave del Praello; 1 ind. il 2 settembre 1983 nelle cave di Gaggio; 1 ind. il 13 aprile 1985 nelle cave del Praello. Frequenta stagni e vasche d'acqua bassa purché ricchi di vegetazione palustre (ad es. tifeti e cariceti) anche se con andamento discontinuo.

43. **Schiribilla** (*Porzana parva*)

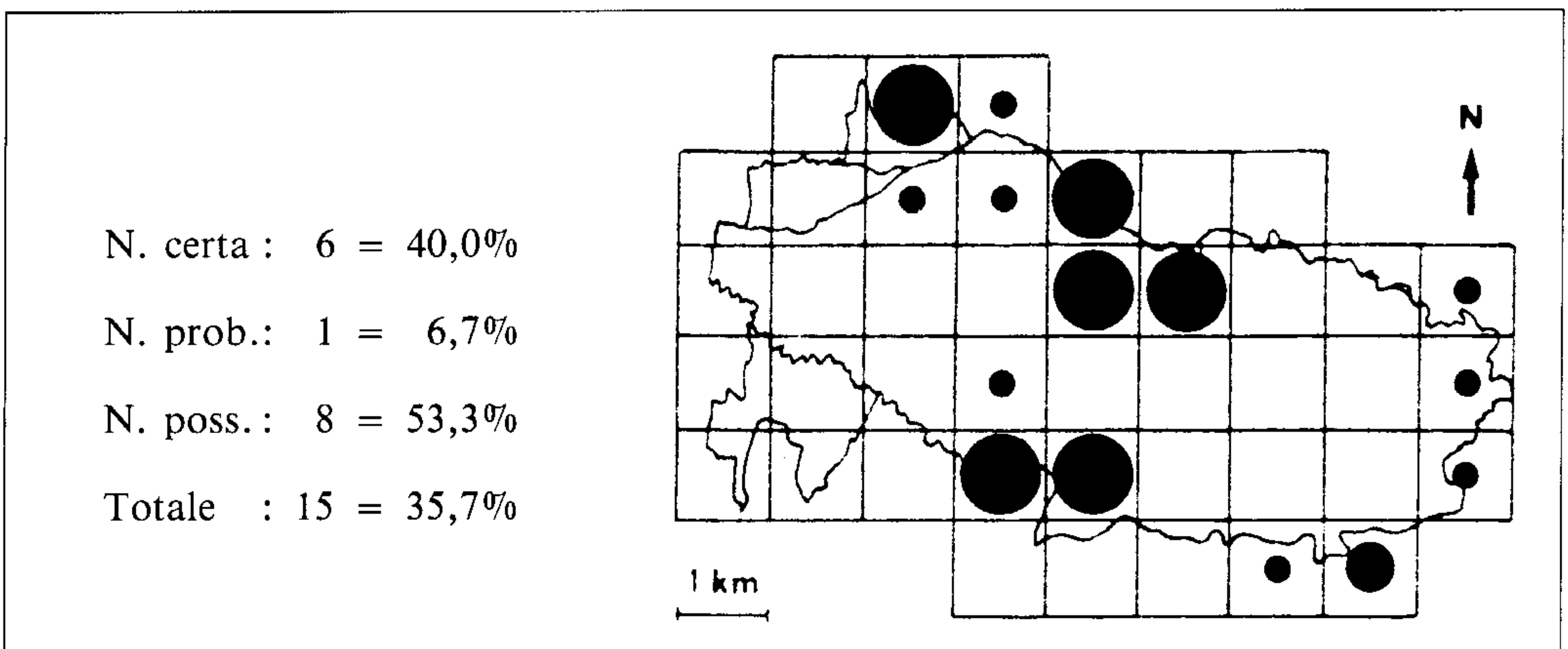
Little Crake; Fiorin, Realéto.

Migrante regolare. Poche le segnalazioni note per questa specie osservata quasi esclusivamente durante la migrazione prenuziale da aprile a maggio: 1 femmina il 19 maggio 1984 nelle cave di Gaggio; 1 maschio il 5 aprile 1985 nelle cave del Praello; 1 ind. il 14 aprile 1986 nelle cave del Praello; 2 femmine il 5 aprile 1989 nelle cave del Praello; 1 maschio il 19 aprile e il 9 maggio 1989 nelle cave del Praello; 1 femmina il 17 agosto 1989 nella cava Angioletti. Durante le osservazioni la Schiribilla si è spesso mostrata abbastanza confidente permettendo anche l'avvicinamento fino a 4-5 m di distanza. Frequenta stagni e vasche d'acqua ricchi di vegetazione erbacea e palustre (ad es. tifeti e canneti) con la presenza di piccoli "chiarri".

44. **Gallinella d'acqua** (*Gallinula chloropus*)

Moorhen; Sfojo, Sfògio.

Sedentaria e nidificante. Frequenta vari tipi di ambienti umidi come stagni, vasche d'acqua anche di piccole dimensioni, fiumi, canali e fossi. È in ogni caso richiesta però la presenza di una certa copertura vegetale dove la Gallinella d'acqua possa nascondersi e costruire il nido. La specie è stata osservata frequentare



Cartina 2.7. Gallinella d'acqua. Distribuzione in periodo riproduttivo: nidificazione certa (tondo grande); probabile (tondo medio); possibile (tondo piccolo). Dati personali.

anche ambienti artificiali come canaletti in cemento, nelle vicinanze dei quali ha anche probabilmente nidificato, (loc. Angioletti) e ambienti pesantemente inquinati da scarichi fognari (loc. Molino Bonisiolo). La nidificazione è stata accertata in svariate occasioni e località tramite l'osservazione di pullus o giovani non volanti. In Figura 2.8 sono riportate le date di schiusa desunte dall'età stimata dei pullus osservati considerando una durata dello sviluppo di 40-50 giorni (Brichetti e Cambi 1981, Perrins 1987). La popolazione complessiva nidificante, concentrata prevalentemente nelle cave di argilla e lungo i fiumi, dovrebbe aggirarsi attorno alle 20-30 coppie. Riguardo i rapporti interspecifici si riporta una osservazione: 1 ind. nella primavera 1983 ha inseguito una Marzaiola nelle cave di Gaggio. Per il mantenimento della popolazione nidificante è indispensabile la tutela delle zone umide quali le cave di argilla e la conservazione della vegetazione ripariale e palustre lungo i bordi dei fiumi e dei corsi d'acqua (vedi anche Caruso et al. 1989)

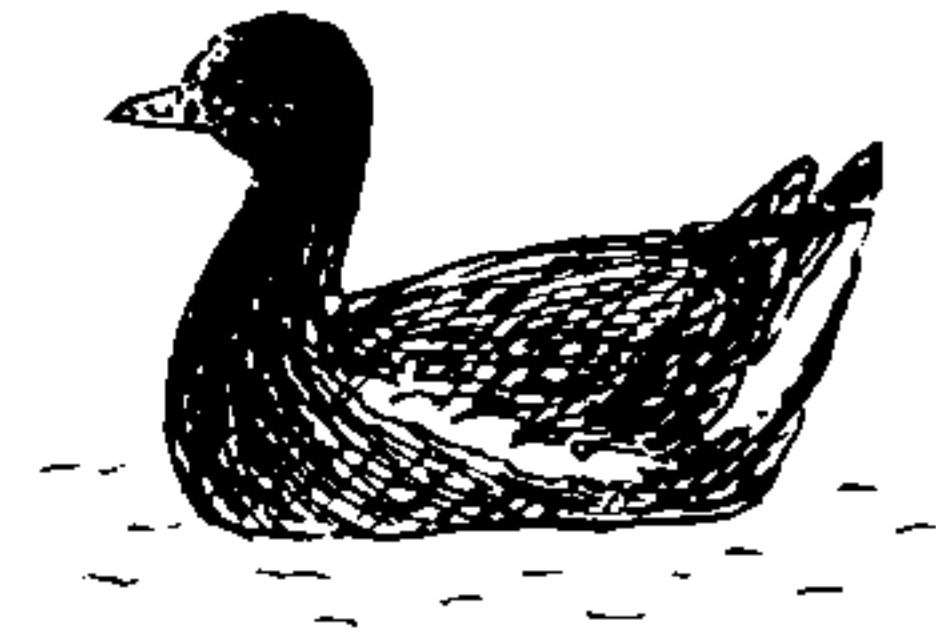
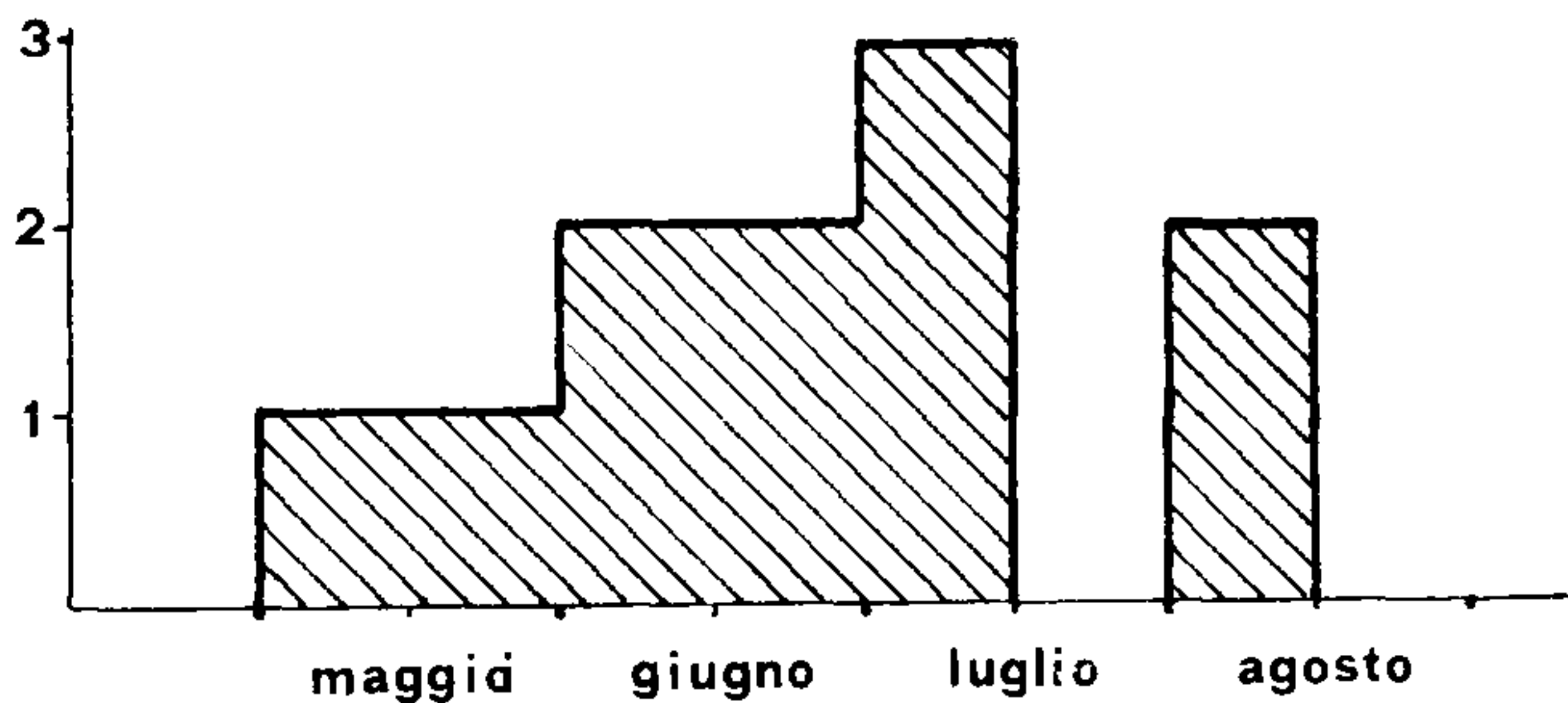


Figura 2.8. Date di schiusa di Gallinella d'acqua distribuite per quindicine (n = 11) desunte dall'età stimata dei pullus osservati considerando una durata dello sviluppo di 40-50 giorni. Dati personali.

45. Folaga (*Fulica atra*)

Coot; Fòlega.

Migrante regolare, estiva e nidificante, e sedentaria probabile. La Folaga è presente nel comune di Marcon nella maggior parte dell'anno; mancano osservazioni per il solo mese di gennaio. Frequenta stagni, vasche d'acqua e fiumi di una certa estensione. Per la nidificazione è richiesta la presenza di vegetazione palustre (canneto, tifeto, ecc.) abbastanza folta. Nidifica anche in stagni di piccole dimensioni (3,6 ha nella cava Angioletti) con piccoli specchi d'acqua libera. La nidificazione è stata accertata in alcune occasioni tramite l'osservazione di pullus o giovani non volanti; alcuni adulti con giovani non volanti il 23 luglio 1983 nelle cave di Gaggio; 1 pullus il 9 giugno 1984 nelle cave di Gaggio; 1 adulto e 1 pullus di circa 50 giorni di età il 25 maggio 1989 nella cava Angioletti; 2 adulti con 5 pullus di 10-12 giorni di età il 2 luglio 1989 nelle cave del Praello; 1 adulto con 2 pullus di circa 45 giorni di età il 17 luglio 1989 nelle cave del Praello. Ind. in parata e in corteggiamento sono stati osservati il 19 maggio 1984 nelle cave di Gaggio e il 31 marzo 1985 nelle cave del Praello. La popolazione complessiva nidificante, lo-

