

Stato dei rapaci diurni nella Sicilia centro-meridionale

ROSARIO MASCARA

Fondo Siciliano per la Natura, via Popolo 6, 93015 Niscemi (CL)

Il lavoro riassume lo stato dei rapaci nella Sicilia centro meridionale, in un'area di 3300 kmq delle province di Caltanissetta, Agrigento, Catania ed Enna.

Area di studio e metodi - La costa è molto antropizzata. Il tessuto agrario dell'interno è dato da vigneti, carciofeti e coltivi: cereali, leguminose e arborei (uliveti e mandorleti). Il territorio è solcato dai F. Salso, Gela e Acate-Terrana; per altre caratteristiche si rimanda a Mascara 1984. Fenologia: S= sedentaria, B= nidificante, W= svernante, M= migratrice, E= estivante, O= occasionale, A= accidentale.

Risultati e discussione - Le specie presenti sono 25: sedentarie 6, svernanti 7.

- *Pernis apivorus*. M reg.; max 60, 17 (Falci 1986) e 6 ind. Una sola presenza estiva di singolo.
- *Milvus migrans*. M reg., con flusso più continuo di singoli in primavera.
- *Milvus milvus*. M irr.; 1-2 ind. in IV e V.
- *Neophron percnopterus*. M irr.; singoli in IV e V.
- *Circaetus gallicus*. W (Mascara 1985) e M reg.. Recenti osservazioni estive di 1-2 ind. in VI, VII e IX (Giudice e Nardo 1992; oss. pers.) fanno supporre la presenza di una piccola popolazione (4-5 coppie) a ristretta distribuzione.
- *Circus aeruginosus*. M e W reg.. Osservato da VIII a V, max 6-7 ind. al passo; maschio in migrazione.
- *Circus cyaneus*. M reg. e W irr., max 7 ind. in XI.
- *Circus macrourus*. M e W irr., con 1-2 ind..
- *Circus pygargus*. M reg., E irr., con singoli. Due dati estivi (Iapichino 1993).
- *Accipiter gentilis*. O; singoli in XI e XII.
- *Accipiter nisus*. M irr., con 1-2 ind.. Una osservazione estiva di una coppia.
- *Buteo buteo*. S, a distribuzione molto ampia, W e M reg.. In un'area di 2100 kmq: popolazione nidificante di 102 cop., densità di 20,6 kmq/cop.. In tutta l'area studiata: stima popolazione, 152 cop.; densità, 21,7 kmq/cop.. La densità più alta si è trovata nelle R.N.O. "Bosco di Santo Pietro" e "Sughereta di Niscemi"; in 130 kmq: 13 cop. nidificanti, densità di 10 kmq/cop..
- *Buteo rufinus*. O; presenza di singoli in II e V. Osservazioni estive (Nardo e Giudice 1994).
- *Aquila pomarina*. A; un ind. il 07/04/85.
- *Aquila heliaca*. A; osservato juv. il 26/04/97.
- *Hieraaetus pennatus*. M reg. e W irr.; 1-2 ind. in IV e V; 2 ind. inverno 83-84.
- *Hieraaetus fasciatus*. S, a distribuzione ristretta. Presente con 4 cop.; tre siti riproduttivi su pareti esposte a ovest e nord. Nota l'uccisione di un juv..
- *Pandion haliaetus*. M reg., E occasionale. E' stato osservato in VII, IX e X.
- *Falco naumanni*. B, M e W reg. (Ciaccio *et al.* 1983). Nel 2001, in un'area di 384 kmq: 106 cop. nidificanti in 17 colonie di 2-13 cop.; densità di 3,1 kmq/cop., molto più alta rispetto ad altre aree siciliane (Mascara 2002).
- *Falco tinnunculus*. S, a distribuzione molto ampia, M reg.. Presente anche negli ambienti urbani e sub-urbani: Butera, Caltagirone, Gela, Mazzarino, Niscemi (Mascara 1992 e 1998). Nel 1981-82 in un'area di 1100 kmq: popolazione nidificante di 210 cop., densità di 5,2 kmq/cop. (Mascara 1984). Nel 2001 in un alveo fluviale con pareti sabbiose e verticali, per una lunghezza di 7 km: 6 cop. nidificanti, tutte in anfratti di pareti, densità di 1,17 kmq/cop.. Per tutta l'area di studio si stima una popolazione di 260-300 cop..
- *Falco vespertinus*. M reg.. Max 20 ind. in IV e V.
- *Falco columbarius*. M occasionale. Singoli in III.
- *Falco subbuteo*. B, con 1-2 cop., a distribuzione molto ristretta, M e W irr.. Osservato in IV, V, X e XII con 1-2 ind.. Nel 2000, Nardo (2002) ha accertato la nidificazione in un eucalitteto.
- *Falco biarmicus*. S, a distribuzione ristretta. In una area di 2000 kmq (Mascara 1986): 12 cop. nidificanti, densità di 167 kmq/cop. con tasso di deposizione di 3,4 e tasso di involo di 2,35.
- *Falco peregrinus*. S, a distribuzione ristretta. In un'area di 1100 kmq, sono state censite, 8 cop. nidificanti, con una densità di 137,5 kmq/cop. (Mascara 1984). Nel 2001 nell'area di studio la popolazione nidificante è di 9 cop. con una densità di 367 kmq/cop..

Bibliografia - Ciaccio A., Mascara R., Siracusa M., 1983. Riv. ital. Orn., 53: 195. • Falci A., 1986. Raccolta di osservazioni ornitologiche. LIPU, Caltanissetta. • Giudice E., Nardo A., 1992. Riv. ital. Orn., 62: 178. • Iapichino C. (red.), 1993. Naturalista sicil., 17: 149-168. • Mascara R., 1984. Naturalista sicil., Vol. VIII: 3-12. • Mascara R., 1985. Riv. ital. Orn., 55: 91-92. • Mascara R., 1986. Riv. ital. Orn., 56: 203-212. • Mascara R., 1992. Uccelli in città (Caltagirone, Gela, Niscemi). Lussografica, Caltanissetta. • Mascara R., 1998. U.D.I., Vol. XXIII: 19-24. • Mascara R., 2002. Riv. ital. Orn., 71: 213-216. • Nardo A., 2002. Riv. ital. Orn., 72: 84-85. • Nardo A. e Giudice E., 1994. Picus, 20: 159.