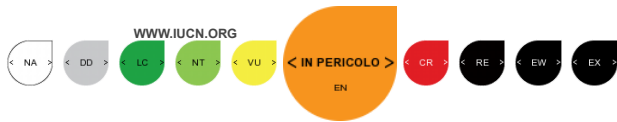


Lanius senator



Tassonomia

Regno Phylum Classe Ordine Famiglia
 ANIMALIA CHORDATA AVES PASSERIFORMES LANIIDAE

Nome scientifico *Lanius senator*
 Descrittore Linnaeus, 1758
 Nome comune Averla capirossa

Informazioni sulla valutazione

Categoria e criteri della Lista Rossa In Pericolo (EN) A2bc
Anno di pubblicazione 2012
Autori Valentina Peronace, Jacopo G. Cecere, Marco Gustin, Carlo Rondinini
 Alessandro Andreotti, Nicola Baccetti, Pierandrea Brichetti, Lorenzo Fornasari,
Revisori Bruno Massa, Sergio Nissardi, Lorenzo Serra, Fernando Spina, Guido Tellini
 Florenzano
Compileri Carlo Rondinini, Alessia Battistoni, Valentina Peronace, Corrado Teofili
Razionale L'areale della specie è vasto (Boitani et al. 2002) e il numero di individui maturi è superiore ai 10.000 (BirdLife International 2004). Tuttavia, sulla base delle circa 200 coppie mediamente contattate ogni anno nel corso del progetto MITO2000, la popolazione italiana risulta in declino dell'80% nel periodo 2000-2010 (LIPU & Rete Rurale Nazionale 2011, www.mito2000.it). Le minacce a cui la popolazione è soggetta sono legate principalmente alla trasformazione degli habitat tanto nei quartieri di nidificazione che di svernamento. Data l'entità del declino, la popolazione italiana rientra abbondantemente nei criteri necessari a classificarla In Pericolo (EN) secondo il criterio A. In Europa la specie è in generale declino, soprattutto nei Paesi che ospitano le popolazioni più numerose (BirdLife International 2004). Per tale ragione non è ipotizzabile immigrazione da fuori regione e la valutazione per la popolazione italiana rimane invariata.

Areale Geografico

Distribuzione Presente lungo tutta la Penisola italiana, Sicilia e Sardegna. Presenza più discontinua procedendo verso Nord (Boitani et al. 2002).

Popolazione

Popolazione Stimata in 10.000-20.000 coppie e in decremento (BirdLife International 2004). Popolazione sarda diminuita almeno del 50% dal 1998 al 2009 (Baccetti N. pers. comm.) mentre in Sicilia, c'è stata una contrazione dell'areale >30% tra il 1993 e il 2006 (Ientile & Massa 2008). La specie è data in diminuzione anche in Toscana e Lazio e in tutta la penisola si registrano cali evidenti anche se non quantificabili.
Tendenza della popolazione In declino

Habitat ed Ecologia

Habitat ed Ecologia Specie ecotonale, tipica di ambienti mediterranei aperti, cespugliati o con alberi sparsi. In Sicilia nidifica tipicamente nei mandorleti con presenza di arbusti (possibilmente rosacee).
Ambiente Terrestre

Minacce

Principali minacce Le cause del declino di questa specie sono ancora poco conosciute. In Sicilia la popolazione ha una produttività tra le più basse in Europa (n° di juv. involati/ n° nidificazioni = 2,32, Salvo 2004) ma l'habitat preferenziale di nidificazione non sembra aver subito modificazioni sostanziali. La diminuzione di questa specie probabilmente va inquadrata in una problematica più ampia che interessa tutti i Laniidi transahariani, che in Europa sono in netta diminuzione (Massa B. pers. comm.).

Misure di conservazione

Misure di conservazione Nessuna informazione

Bibliografia

BirdLife International (2004), *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*.

Boitani, L., Corsi, F., Falcucci, A., Maiorano, L., Marzetti, I., Masi, M., Montemaggiori, A., Ottaviani, D., Reggiani, G., & Rondinini, C. (2002), *Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani* Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo; Ministero dell'Ambiente, Direzione per la Conservazione della Natura. Istituto di Ecologia Applicata, Roma

Ientile R. & Massa B. (2008), *Uccelli (Aves)*. In: AA. VV., *Atlante della Biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri. Studi & Ricerche Arpa Sicilia, Palermo 6, 115-211*.

LIPU & Rete Rurale Nazionale (2011), *Lo stato degli uccelli comuni in Italia* MIPAAF

Salvo, G. (2004), *Dati sulla biologia riproduttiva dell'Averla capirossa, Lanius senator, in Sicilia. Riv. ital. Orn., 74: 83-85*
