Remiz pendulinus



Tassonomia

Reano Phylum Classe Ordine ANIMALIA CHORDATA AVES PASSERIFORMES REMIZIDAE

Nome scientifico Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) Descrittore Nome comune Pendolino

Informazioni sulla valutazione

Categoria e criteri della Lista Rossa

Vulnerabile (VU) A2ab

Anno di

2012 pubblicazione

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

Compilatori Carlo Rondinini, Alessia Battistoni, Valentina Peronace, Corrado Teofili

> L'areale della specie in Italia risulta essere vasto (maggiore di 20000 km², Boitani et al. 2002) e il numero di individui maturi è maggiore di 10000 (BirdLife International 2004). La popolazione italiana nell'ultimo decennio è diminuita sensibilmente in particolar modo in Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia Romagna (Brichetti & Grattini 2010) mentre in Sicilia è in aumento (Ientile & Massa 2008). Il tasso di decremento maggiore si è avuto nell'ultimo decennio e il fenomeno è probabilmente ancora in atto. Sulla base dei dati disponibili, sebbene per alcune regioni solo presunti o parziali, Brichetti & Grattini (2010) ritengono che l'attuale popolazione italiana nidificante abbia subito una contrazione del 50-70% negli ultimi 20 anni. Sulla base delle osservazioni dirette seppur non sempre supportate da dati

> di tipo quantitativo e sull'intera scala nazionale e della scomparsa della specie da alcuni contesti locali, è ragionevole ipotizzare che la popolazione italiana sia diminuita almeno del 30% negli ultimi 10 anni (tre generazioni per la specie). Per tali ragioni, essa viene classificata Vulnerabile (VU) secondo il criterio A2. È bene precisare che le cause che hanno portato alla presente situazione non sono chiare. probabilmente anche poco indagate. La popolazione europea presenta nel complesso uno stato sicuro ma non vi è alcuna evidenza di immigrazione da fuori regione, pertanto, la valutazione della popolazione italiana rimane invariata.

Areale Geografico

Distribuzione Nidifica in buona parte del territorio nazionale e in Sicilia

Popolazione

Popolazione

Razionale

Popolazione italiana stimata in 20.000-30.000 coppie (BirdLife International 2004) e nell'ultimo decennio sembra essere diminuita sensibilmente in tutto l'areale, con stime che raggiungono il 50% negli ultimi 10 anni (Brichetti & Grattini 2010). In

Sicilia risulta stabile dal 1984 al 2006 (lentile & Massa 2008).

Tendenza della popolazione

In declino

Habitat ed Ecologia

Habitat ed Ecologia Nidifica in zone umide con presenza di vegetazione ripariale arborea.

Ambiente Terrestre

Minacce

Le minacce per questa specie non sono del tutto chiare, può contribuire in parte la manutenzione dei canali di bonifica dove la specie volentieri nidifica, tuttavia questa non sembra essere la causa principale del marcato declino della popolazione

Misure di conservazione

Principali minacce

conservazione

Nessuna informazione

italiana

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

Brichetti P. & Grattini N. (2010), *Distribuzione e trend delle popolazioni di Pendolino Remiz pendulinus nidificanti in Italia nel periodo 1980-2007* Picus, 36 (69): 1-11, 2010

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