

Alauda arvensis



Tassonomia

Regno Phylum Classe Ordine Famiglia
 ANIMALIA CHORDATA AVES PASSERIFORMES ALAUDIDAE

Nome scientifico *Alauda arvensis*
 Descrittore Linnaeus, 1758
 Nome comune Allodola

Informazioni sulla valutazione

Categoria e criteri della Lista Rossa Vulnerabile (VU) A2bc
Anno di pubblicazione 2012
Autori Valentina Peronace, Jacopo G. Cecere, Marco Gustin, Carlo Rondinini
Revisori Alessandro Andreotti, Nicola Baccetti, Pierandrea Bricchetti, Lorenzo Fornasari, 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 in Italia risulta essere vasto (maggiore di 20000 km², Boitani et al. 2002), la popolazione è stimata in 1-2 milioni di individui e risulta in declino del 30% nell'arco temporale 2000-2010 (LIPU & Rete Rurale Nazionale 2011, www.mito2000.it). La specie è fortemente legata agli ambienti agricoli e pertanto sensibile alla veloce trasformazione che caratterizza questi ambienti. Per tali ragioni la specie viene classificata Vulnerabile (VU) per il criterio A. In tutta Europa, la specie ha subito nel passato un forte declino e al momento non presenta uno stato sicuro essendo in diminuzione in gran parte dei Paesi europei (BirdLife International 2004). Per tali ragioni non è ipotizzabile immigrazione da fuori regione e la valutazione della popolazione italiana rimane pertanto invariata.

Areale Geografico

Distribuzione Presente in tutta la Penisola italiana e Sardegna. Localizzata in Sicilia (Boitani et al. 2002).

Popolazione

Popolazione Stimata in 500.000-1.000.000 di coppie in leggero decremento (BirdLife International 2004).
Tendenza della popolazione In declino

Habitat ed Ecologia

Habitat ed Ecologia Preferisce praterie e aree coltivate aperte (Boitani et al. 2002).
Ambiente Terrestre

Minacce

Principali minacce L'intensificazione delle pratiche agricole, con conseguente massiccio uso di pesticidi ed erbicidi, costituisce una delle cause principali di perdita di habitat idoneo alla specie (Boitani et al. 2002).

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

