

Un tipo da spiaggia

Il Fratino, *Charadrius alexandrinus*, è uno dei limicoli più strettamente legato agli ambienti dunali costieri, con una popolazione nazionale costituita da circa 1300 coppie (2016), diminuita di almeno il 50% negli ultimi 10 anni (“*endangered*” nella Lista Rossa). Il decremento è avvenuto anche a scala europea e per tale motivo è incluso tra le “specie di interesse unionale”. (Allegato I della Direttiva Uccelli 2009/147/CE) e nell’elenco di quelle Europee di Interesse Conservazionistico (SPEC3).

Appare in forte regressione anche nel Lazio con una popolazione nidificante passata da un massimo di 38 coppie nel 1993 a 17-18 coppie nel biennio 2017-18.

Dato che il Fratino è esclusivo degli ambienti dunali, è sottoposto a diverse pressioni che gravano su questi comprensori, tra cui la perdita e la trasformazione dell’habitat, il disturbo dovuto alla presenza dell’intenso turismo balneare e la pulizia meccanica degli arenili .

Bibliografia di riferimento

BirdLife International 2017. *European birds of conservation concern: populations, trends and national responsibilities*.

www.birdlife.org/sites/default/files/attachments/European%20Birds%20of%20Conservation%20Concern_Low.pdf

- CNCF, Guzzoni C., Utmar P., Sartori A., Farioli S., Tinarelli R., Morici F., Carusi F., Puglisi L., Meschini E., Biondi M., Pietrelli M., Giannotti M., Lucchese L., Liuzzi C., Todisco S., Mastronardi D. e Spinella G. 2017. Censimento nazionale della popolazione nidificante di fratino *Charadrius alexandrinus*: primi risultati: 126. In: S.G. Fasano e D. Rubolini (red.). Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia, Torino 27 settembre- 1° ottobre 2017. *Tichodroma* n° 6, Monografie del Gruppo Piemontese Studi ornitologici, 178 pp.
- Peronace V., Cecere J.C., Gustin M., Rondinini C. 2012 – Lista Rossa 2011 degli Uccelli Nidificanti in Italia. *Avocetta* 36: 11-58.
- Pietrelli L., Biondi M. 2012 Long term reproduction data of Kentish Plover *Charadrius alexandrinus* along a Mediterranean coast. *Wader Study Group Bull.* 119 (2): 114-119.