NATURA E BIODIVERSITÀ

2013

Biodiversità: tendenze e cambiamenti – Consistenza e livello di minaccia di specie vegetali

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Consistenza e livello di minaccia di specie vegetali	S-I	Conti, Abbate, Alessandrini, Blasi (MATT/DPN, Dip. Biol. Veg. Univ. Di Roma La Sapienza), 2005 - An annotated checklist of the italian vascular flora WAGENSOMMER R.P., MEDAGLI P., PERRINO E.V., 2013 - Piante vascolari minacciate e Liste Rosse: aggiornamento delle conoscenze in Puglia. Informatore Botanico Italiano, 45 (2), pp. 393-432			
Obiettivo	Disponibilità	Copertura		Stato	Trond
()blottivo	•			State	Trand
Obiettivo	dati	Temporale	Spaziale	Stato	Trend

Descrizione indicatore

Indicatore di stato e di impatto che fornisce il numero di specie vegetali individuate sul territorio pugliese, desunte dalle *checklist* disponibili, nonché il livello di minaccia a cui sono sottoposte (specie incluse nelle Liste Rosse nazionali e regionali e relativa categoria di rischio IUCN). L'indicatore è caratterizzato da una non facile periodicità di aggiornamento e ricostruzione di un trend.

Obiettivo

Scopo dell'indicatore è mettere in evidenza la ricchezza floristica regionale, rapportata al dato nazionale, nonché il grado di minaccia a cui sono sottoposte le specie vegetali presenti.

Stato indicatore - anno 2013

In base alle più recenti informazioni contenute nella banca dati a cura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio¹, le piante vascolari in Puglia ammontano a 2.199, pari al 32,8% del valore nazionale. Delle 2.199 unità tassonomiche autoctone accertate, 96 sono endemiche (pari al 4,4% circa del totale regionale e al 9,4% circa delle 1.024 specie endemiche rinvenute sul territorio nazionale), 39 esclusive della Puglia, nessuna protetta. A queste si aggiungono 146 specie esotiche naturalizzate (6,2%), ovvero introdotte per azione dell'uomo in un territorio al di fuori del loro areale di distribuzione ma ormai completamente adattate, che, sommate alle autoctone, danno un totale di 2.345 specie.

Dicembre 2015

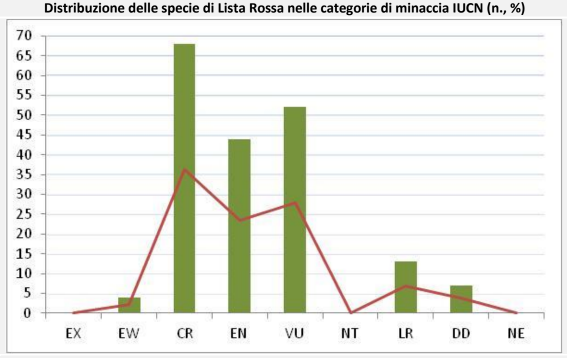
¹ Conti, Abbate, Alessandrini, Blasi (MATT/DPN, Dip. Biol. Veg. Univ. Di Roma La Sapienza), 2005 - *An annotated checklist of the italian vascular flora*



Nel 2013 è stato aggiornato l'elenco delle specie minacciate in Puglia ² ricavando un insieme di 221 entità, pari al 9,3% della flora vascolare autoctona regionale, contro le 180 incluse nella precedente Lista Rossa della Puglia (Conti *et al.*, 1997).

Del totale delle specie, 187 sono di Lista Rossa mentre è stato accertato che 54 sono esclusive della Puglia ovvero presenti in Italia solo in Puglia e, di queste, 35 sono endemiche pugliesi.

Come si evince dal grafico che segue, il 36,36% delle specie minacciate in Puglia è distribuito nella categoria di rischio "gravemente minacciata" (CR), il 27,81% in "vulnerabile" (VU), il 23,53% in "minacciata" (EN), il 6,95% in "a minor rischio " (LR), il 3,74% in "dati insufficienti" (DD) e il 2,14% in "estinta in natura" (EW).



Fonte: WAGENSOMMER R.P., MEDAGLI P., PERRINO E.V., 2013 - Piante vascolari minacciate e Liste Rosse: aggiornamento delle conoscenze in Puglia. Informatore Botanico Italiano, 45 (2), pp. 393-432

LEGENDA SCHEDA:
Guida alla consultazione

Dicembre 2015

² WAGENSOMMER R.P., MEDAGLI P., PERRINO E.V., 2013 - Piante vascolari minacciate e Liste Rosse: aggiornamento delle conoscenze in Puglia. Informatore Botanico Italiano, 45 (2), pp. 393-432