Il Panorama Odierno delle Specie a Rischio di Estinzione

Di:

Francesco Morgigno Bassam 20789A Alessandro Gaeta 10518A Luca Griffini 12103A

Estinzione: l'allarme che non possiamo ignorare



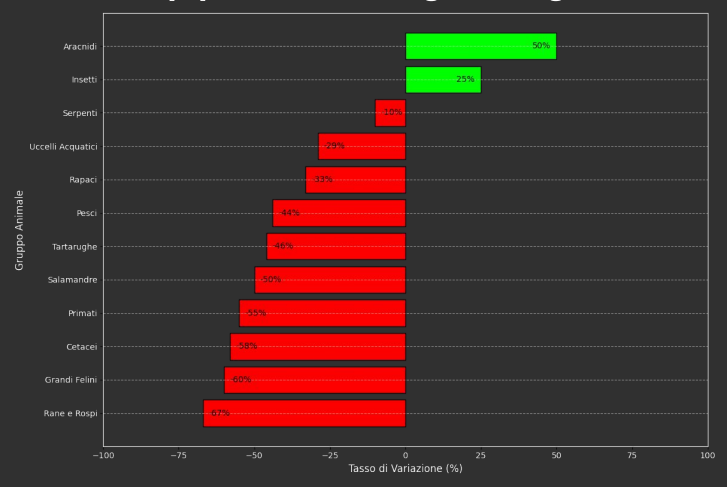
Ogni giorno, centinaia di specie si avvicinano al punto di non ritorno

Trasformare i Dati in Azione per Proteggere le Specie

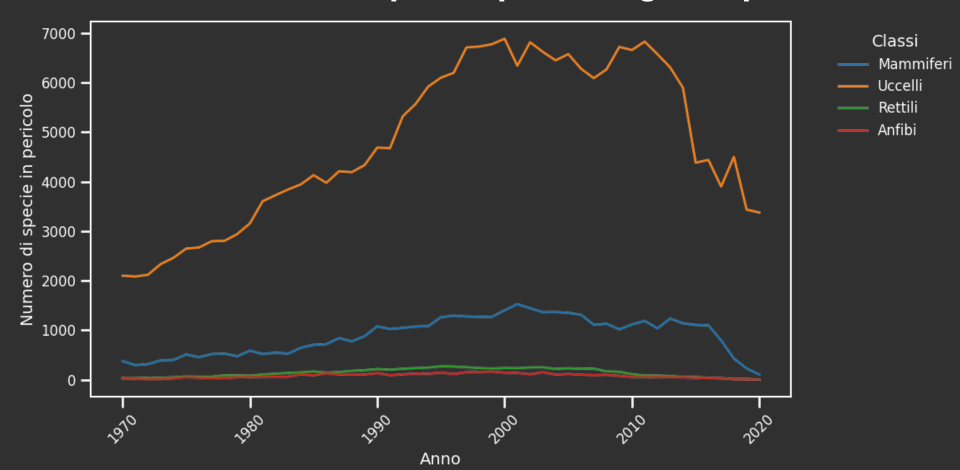
La visualizzazione scientifica traduce dati complessi in immagini intuitive, aiutando a individuare habitat a rischio, monitorare cambiamenti e guidare azioni per proteggere le specie

Ma come?

Variazione delle popolazioni Animali globali negli Ultimi 50 anni



Andamento numero di specie in pericolo negli anni per classe



L'espansione e l'intensificazione dell'agricoltura vengono riconosciute come le principali minacce per oltre il 70% delle specie esaminate.

Ad esse si aggiungono la meccanizzazione, l'uso di prodotti agrochimici e la conversione dei pascoli in terreni coltivati, che hanno causato in Europa, dal 1980 ad oggi, un declino del 57% degli uccelli negli habitat agricoli.

Fonte: terzomillennio.uil.it

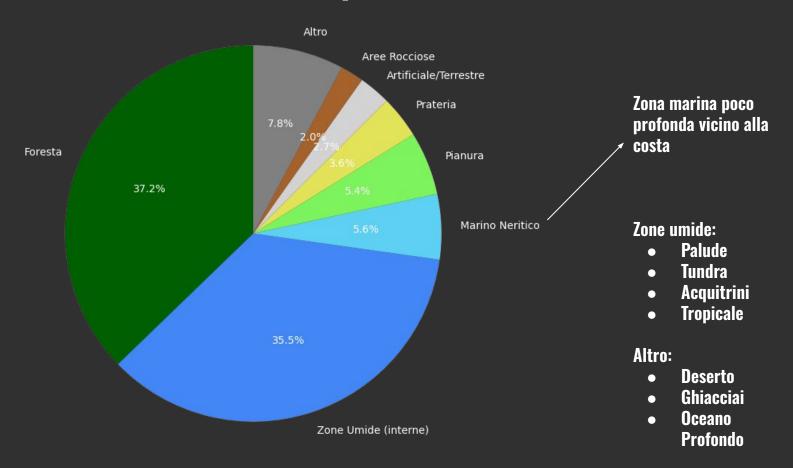
Gli Habitat delle Specie in Pericolo

La perdita di habitat è una delle principali cause dell'estinzione delle specie

I cambiamenti climatici, l'espansione urbana e le attività dell'uomo minacciano di togliere la casa ad un numero enorme di animali

Dove si trovano le zone più colpite?

Habitat più minacciati



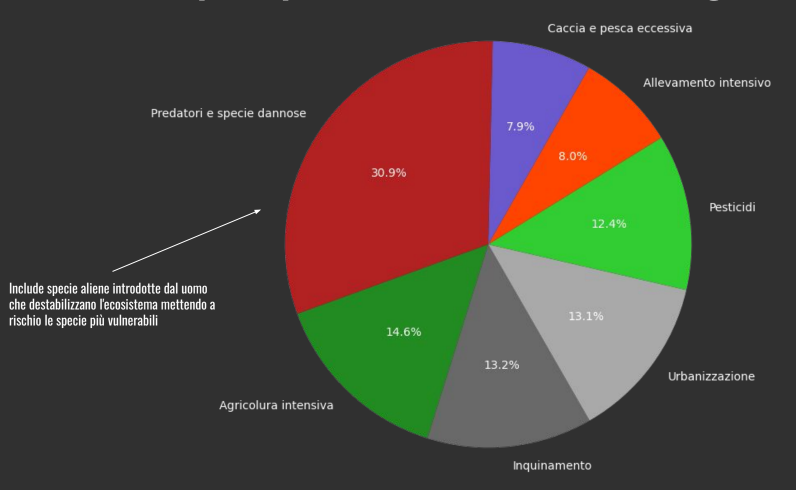


Impatto Umano: Responsabilità Dirette e Indirette

L'uomo danneggia l'ecologia indirettamente: attività come l'agricoltura, l'urbanizzazione e l'inquinamento alterano gli habitat e creano squilibri che mettono a rischio molte specie

Quali sono le attività più dannose?

Le principali cause di decrescita demografica

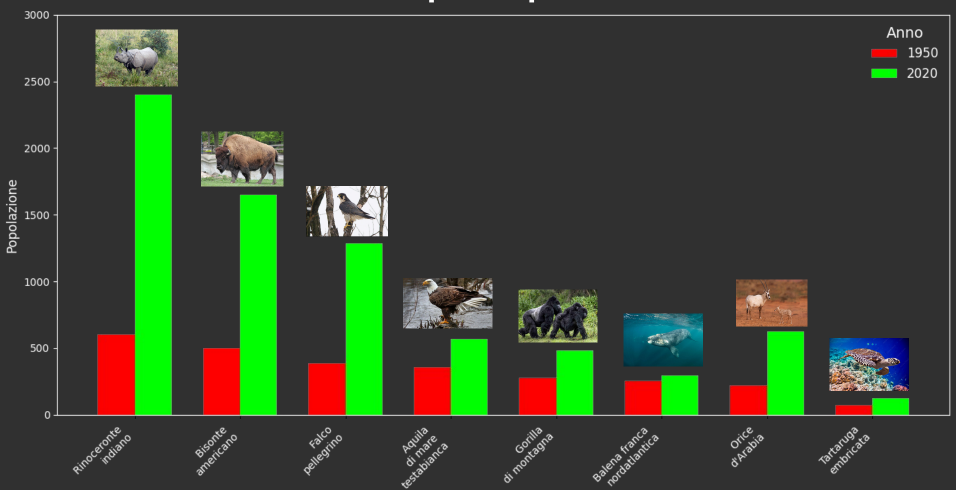


Come possiamo contribuire?

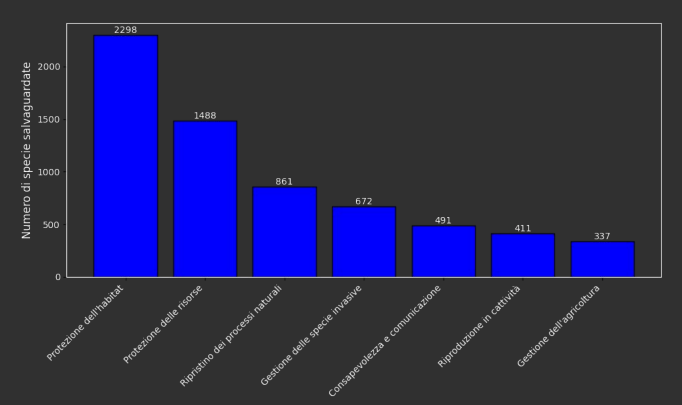
- Supporto ad enti benefici come BirdLife International o WWF.
- Partecipazione ad attività di volontariato per la tutela degli habitat.
- Condividere visualizzazioni scientifiche sui social media per educare amici e familiari.
- Sostenere politiche pubbliche per la conservazione della biodiversità.



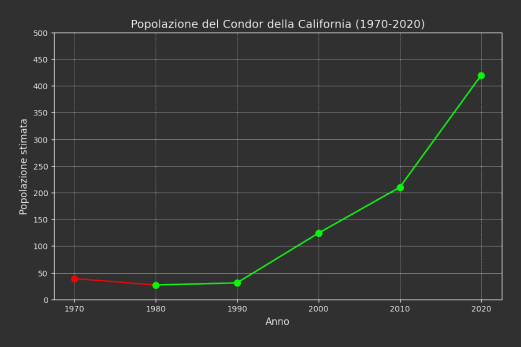
Recuperi di specie



Diversi modi di agire per salvaguardare ogni specie



Esempio di specie recuperata grazie all'intervento umano



Il Condor della California è stato salvato grazie a un programma intensivo di cattura, allevamento in cattività e reintroduzione in natura dal U.S. Fish and Wildlife Service.

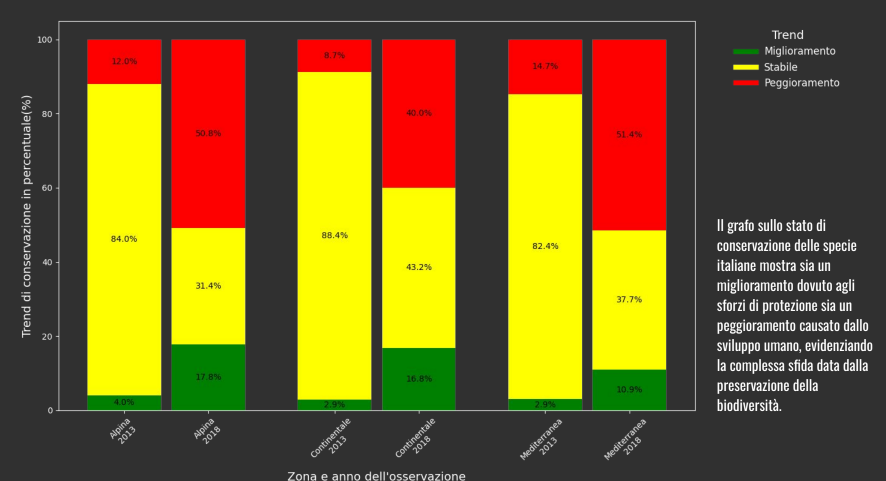


Il Recupero delle Specie: Un Impegno Globale e Locale

Come nel resto del mondo, anche in Italia ci stiamo impegnando nella protezione delle specie in pericolo.

Come stiamo procedendo?

Trend di conservazione delle specie a rischio in italia



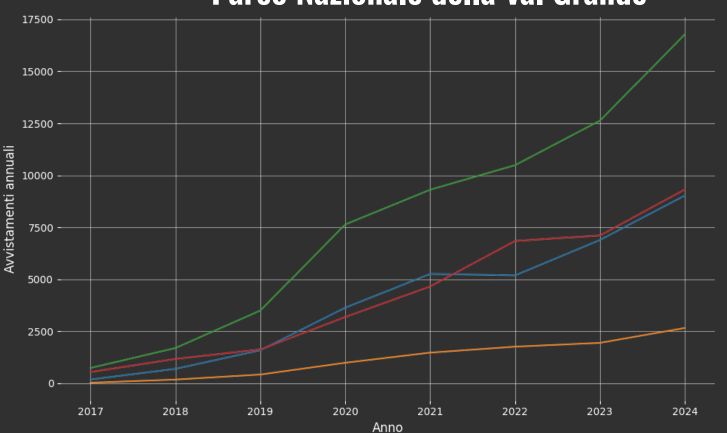
Avvistamenti di alcune specie a rischio nel Parco Nazionale della Val Grande

Specie a rischio

Cervo volante

Lucciola

Rospo comune Salamandra



Conclusioni

"Il nostro pianeta è un mosaico vivente, e ogni specie è una tessera di quell'opera d'arte. Quando perdiamo una tessera, perdiamo parte della nostra identità."

- Wangari Maathai, attivista ambientalista e Premio Nobel per la Pace.





Fonti

https://www.iberdrola.com/sustainability/animals-saved-from-extinction

https://oneplanetschool.wwf.it/pubblicazioni/global-deforestation-map

https://www.kaggle.com/datasets/chirayurijal/worldwildlifespeciesdata?resource=download

https://www.protectedplanet.net/en

https://www.iucnredlist.org/resources/spatial-data-download

https://datazone.birdlife.org/home

https://www.orangutan.or.id/

https://reportingdirettivahabitat.isprambiente.it/species-advanced-search-III-report

https://reportingdirettivahabitat.isprambiente.it/species-advanced-search#

https://www.inaturalist.org/check_lists/1599463-Parco-Nazionale-della-Val-Grande

https://www.nps.gov/state/ca/index.htm