

# SPECIE ESOTICHE E SPECIE INVASIVE ESOTICHE NELL'AREA DI CAPO PROMONTORE BASSO

**Stiamo cercando e monitorando le specie invasive esotiche  
nell'area di Capo Promontore Basso e nell'arcipelago di Medulin!**

**Unisciti anche tu!**

**Come partecipare?**

- Scarica l'applicazione iNaturalist.
- Trova una specie esotica o specie invasiva esotica nell'area di Capo Promontore Basso.
- Scatta una foto e aggiungila al Progetto "Specie esotiche e specie invasive esotiche nell'area di Donji Kamenjak".
- Con la tua segnalazione, diventi parte di una grande comunità di ricercatori su iNaturalist.

## Cosa sono le specie esotiche e specie invasive esotiche?

Le specie esotiche e specie invasive esotiche sono organismi introdotti negli ecosistemi dove naturalmente non abitano, sia deliberatamente che accidentalmente, spesso come conseguenza delle attività umane. Le specie invasive esotiche hanno la tendenza a crescere rapidamente, a riprodursi e a diffondersi facilmente, causando danni significativi alla biodiversità locale, all'economia e alla salute umana.



Robinia (*Robinia pseudoacacia* Linnaeus)

## Quali specie esotiche e specie invasive esotiche troviamo nel paesaggio significativo di Capo Promontore Basso?

Il paesaggio significativo di Capo Promontore Basso dell'arcipelago di Medulin rappresenta un esempio di elevata biodiversità conservata, ma al tempo stesso l'area è minacciata dalla presenza di specie invasive esotiche. Complessivamente nel nostro paesaggio significativo di Capo Promontore Basso e nell'arcipelago di Medulin sono state identificate 5 specie esotiche e una specie invasiva esotica (Ailanto).



Bambù (*Phyllostachys* sp.)

## Come le specie invasive esotiche influenzano la biodiversità?

Le specie invasive esotiche soppiantano le specie vegetali autoctone per la loro rapida espansione, modificano gli habitat naturali e riducono la biodiversità a causa della loro densa popolazione. Ad esempio, l'ailanto ha un sistema radicale robusto che gli consente di diffondersi e di secernere composti chimici tossici che inibiscono la crescita di altre piante nelle vicinanze.



Saeppola canadese (*Conyzo canadensis* (L.) Cronquist)



**Ailanto** (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle)



**Astro squamato** (*Aster squamatus* (Spreng.) Hieron)

**Partecipa anche tu!**

**Aiutaci a preservare la biodiversità a Capo Promontore!**

**Segnala le specie esotiche e specie invasive esotiche tramite l'app iNaturalist!**



**Fico degli Ottentotti** (*Carpobrotus acinaciformis* (L.) L. Bullus)

Considerando il trend rilevato di diffusione delle specie invasive, è fondamentale riconoscerle, mappare la loro presenza e rimuoverle ove possibile nonché diffondere la consapevolezza per prevenirne la diffusione.



**Codice QR iNaturalist – Scansionami!**

Il progetto HUMANITA sviluppa strumenti di gestione basati su prove e partecipazione che permettono alle regioni di monitorare e valutare meglio l'impatto del turismo nelle aree protette. Questo progetto è supportato dal Programma Interreg CENTRAL EUROPE 2021-2027 con il cofinanziamento del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale.

L'Ente pubblico Kamenjak è partner nel progetto internazionale HUMANITA. L'obiettivo del progetto è identificare l'impatto dei visitatori sulla nostra area protetta. Le specie vegetali invasive possono diffondersi in vari modi - ad esempio, attraverso i semi trasportati dalle scarpe dei visitatori o dai pneumatici delle automobili. Questo è solo uno dei modi in cui l'attività umana può contribuire involontariamente alla diffusione di queste specie e minacciare la biodiversità locale. Comprendere questi meccanismi ci aiuta a proteggere in modo più efficace il nostro ambiente naturale.



Interreg  
CENTRAL EUROPE



Co-funded by  
the European Union

HUMANITA

Informazioni ufficiali sul progetto HUMANITA



Visita il sito ufficiale del progetto HUMANITA.

Il progetto HUMANITA sviluppa strumenti di gestione basati su prove e partecipazione che permettono alle regioni di monitorare e valutare meglio l'impatto del turismo nelle aree protette. Questo progetto è supportato dal Programma Interreg CENTRAL EUROPE 2021-2027 con il cofinanziamento del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale.