

Zone umide e clima

LE ZONE UMIDE SONO GUARDIANI NATURALI CONTRO L'INQUINAMENTO E I CAMBIAMENTI CLIMATICI

- Le zone umide catturano la CO₂ dall'atmosfera e immagazzinano più carbonio di qualsiasi altro ecosistema sulla Terra.
- Le torbiere immagazzinano circa il **30%** del carbonio terrestre, il doppio di tutte le foreste del mondo.
- Ecosistemi costieri di carbonio blu (mangrovie, praterie di fanerogame marine, paludi salate) catturano e immagazzinano il carbonio nei loro sedimenti fino a **55 volte** più velocemente rispetto alle foreste pluviali tropicali.
- Le zone umide proteggono dalle tempeste il **60%** dell'umanità lungo le coste contro mareggiate, uragani e tsunami.
- Un acro di zona umida può immagazzinare fino a **1,5 milioni** di litri d'acqua alluvionale.

- Le zone umide sono ad alto rischio a causa dei cambiamenti climatici, impattando gravemente su molte persone economicamente emarginate.

- Le zone umide sono componenti integrali della pianificazione e del ripristino urbano resiliente e contribuiscono profondamente all'approccio One Health.
- Affrontare la sfida climatica richiede un'ambiziosa conservazione delle zone umide e un nuovo modello di tutta la società.



World
Wetlands Day

2 Febbraio 2024

Zone umide e benessere umano



#GiornataMondialeZoneUmide – www.legambiente.it


LEGAMBIENTE

CHANGE
CLIMATE
CHANGE


Ramsar
Convention
on Wetlands