



www.life-rarity.eu

RARITY

**INQUADRE LA DIVERSITÀ
BIODIVERSITÀ**

• è una delle più grandi minacce alla
vita biologica (ecosistemi e biodiversità)

• è un nuovo modo di pensare, che
porta a nuove soluzioni.

• un approccio che integra, e che
prevede, la protezione, la gestione
e il recupero dell'ambiente.

• un approccio che integra, e che
prevede, la protezione, la gestione
e il recupero dell'ambiente.

www.life-rarity.eu

INQUADRE LA DIVERSITÀ BIODIVERSITÀ
PROMUOVENDO IL CAMBIO SOCIALE DELLA AGGIUNTA E PROTEZIONE DEI CAMBIO DI FINE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
PROMOVENDO INNOVATIVE SOLUTIONS AND PREVENTIVE NATIVE WHITE CLAWED CRAYFISH IN FRIULI VENEZIA GIULIA

RARITY

**CHI È IL GAMBERO ROSSO
DELLA LOUISIANA?**

- è una specie aliena tra le più dannose per
ambiente e biodiversità
- è portatore sano di una malattia, la peste del
gambero, letale per la specie nativa
- accumula metalli pesanti e fitossine e può
essere tossico per il consumatore
- è aggressivo, resiste allo stress, si riproduce in
grandi numeri, compete vittorioso con i gamberi
di fiume nativi
- scava tane profonde, rende porosi i suoli,
provoca cedimenti e crolli di arginature

COSA FA RARITY

- contrasta la diffusione della specie aliena invasiva
Procambarus clarkii
- rafforza le popolazioni della specie nativa
Austropotamobius palipes
- predispone una normativa regionale per il
contenimento del gambero rosso, la protezione
dei gamberi indigeni, la salvaguardia di ecosistemi
acquatici e salute pubblica



La biodiversité est un patrimoine naturel précieux. Elle est le résultat de millions d'années d'évolution et de sélection naturelle. Elle est essentielle à la stabilité des écosystèmes et à la résilience de notre planète. La biodiversité est également une source d'inspiration pour l'innovation et le développement durable.





Ricerca
e divulgazione didattica
per la conoscenza
degli ambienti acquatici

Le risorgive

ANCA MANZANO

Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia

la collezione
di
carte
scienze

le risorgive

I fiumi

le foce

Ricerca e divulgazione didattica per la conoscenza degli ambienti acquatici

Analisi e verifica della qualità delle acque pubbliche come per la conservazione della biodiversità.



QUALITY

QUALITY