



www.life-rarity.eu

ERADICAZIONE DEL GAMBERO ROSSO DELLA LOUISIANA E PROTEZIONE DEI GAMBERI DI FIUME DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
ERADICATE INVASIVE LOUISIANA RED SWAMP AND PRESERVE NATIVE WHITE CLAWED CRAYFISH IN FRIULI VENEZIA GIULIA

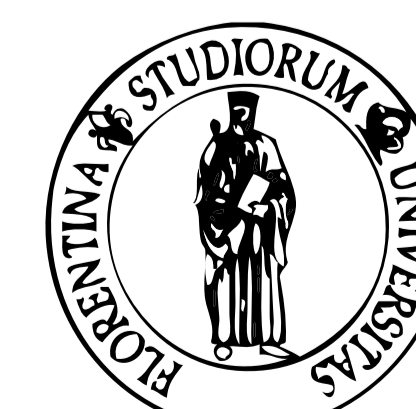


CHI È IL GAMBERO ROSSO DELLA LOUISIANA ?

- 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 fitotossine 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 pallipes*
- predisporre una normativa regionale per il contenimento del gambero rosso, la protezione dei gamberi indigeni, la salvaguardia di ecosistemi acquatici e salute pubblica



Il progetto Rarity Life 10 Nat/It/000239 è co-finanziato dalla Commissione Europea. È coordinato dall'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia e si sviluppa in collaborazione con l'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Venezia, le Università degli Studi di Firenze e di Trieste, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. RARITY, che ha un valore di € 2.674.744, è realizzato sul territorio del Friuli Venezia Giulia e terminerà nell'estate 2014.