

# Gamberi di fiume: Monchio e Corniglio guidano la riscossa

**1.538**

**esemplari** nati in cattività in Emilia e Liguria: 1.290 a Corniglio e 148 a Monchio.

» **Monchio**Tornano a proliferare nei corsi d'acqua di Emilia e Liguria i piccoli gamberi di fiume italiani, una specie autoctona la cui sopravvivenza è gravemente compromessa a causa di diverse minacce legate alla crescente antropizzazione degli ecosistemi acquatici e all'introduzione di specie non native invasive. Si tratta di un piccolo «esercito» tricolore di 1.538 esemplari nati a luglio in cattività nei centri selezionati di Emilia e Liguria, introdotti con un'operazione innovativa di salvataggio della specie italiana grazie ai ricercatori del progetto Life Claw

che ha registrato con successo la riproduzione avvenuta presso i centri in Emilia, nei comuni di Monchio delle Corti e Corniglio, e in Liguria, nel comune di Fontanigorda in provincia di Genova. Raccolti e rilasciati 100 gamberi di fiume nel sito di Fontanigorda, 148 a Monchio delle Corti e 1.290 a Corniglio. Fondamentali le indagini bio-ecologiche, genetiche e veterinarie condotte dall'Università degli Studi di Pavia, dall'Università Cattolica del Sacro Cuore e dall'Istituto **Zooprofilattico** delle Venezie.

**r.c.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



075970