

# CHI È IL GAMBERO?

Tra i più allevati la mazzancolla tropicale, conosciuto anche come gambero dalle zampe bianche del Pacifico

Può crescere fino a 23 cm e pesare fino a 30-40 grammi

Ama il caldo e vive in acque con una temperatura di almeno 20°

Ha una vita breve, fino a due anni

Nuotatore "di resistenza", sfrutta la resistenza aerodinamica dell'acqua per avanzare

Comunica con le sue antenne e attraverso i feromoni

Gli adulti vivono e si riproducono in oceano aperto, mentre le larve migrano verso estuari, laghi costieri e foreste di mangrovie

Utilizza segnali olfattivi e tattili per il suo rituale di corteggiamento

Si nutre in modo diverso a seconda dello stadio di sviluppo. Da adulto, apprezza vermi, bivalvi e crostacei

## SOFFERENZA IN ALLEVAMENTO



Si stima che ogni anno vengano allevati 440 miliardi di gamberi, il che li rende l'animale più allevato al mondo.

Possono provare dolore e stress, ma la maggior parte viene allevata in sistemi intensivi dove il loro benessere è molto scarso.

I bacini possono essere sovraffollati, causando malattie che si diffondono tra allevamenti e persino tra Paesi.

Alla fine, vengono uccisi immergendoli in acqua ghiacciata, senza alcuno stordimento.

## PROBLEMI AMBIENTALI



Negli allevamenti, le cattive condizioni e il rischio di malattie portano all'utilizzo di molti farmaci e antibiotici, contribuendo alla creazione di batteri resistenti.

Sebbene la maggior parte delle mazzancolle tropicali sia allevata, i gamberi tigre vengono anche pescati, causando catture accessorie e distruggendo i fondali marini.

## HABITAT



## UNA PRATICA CRUDELE

Dagli anni '70, per aumentare la loro fertilità, le femmine di gambero vengono mutilate senza anestesia.

Uno o due peduncoli oculari vengono tagliati, inducendo i gamberi a produrre uova in modo innaturale.

Questa pratica provoca traumi, squilibri ormonali, esaurimento, e persino la morte.