# CHLÈ IL SALMONE?

E un atleta provetto: nuota fino a 50 km al giorno e salta fino a 3,6 metri di altezza!

Ha un corpo snello e allungato, con la testa appuntita

Può vivere circa 4-10 anni

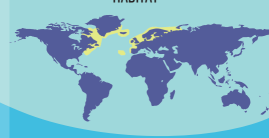
Può crescere fino a 1 metro e mezzo di lunghezza e pesa in media 3,6-5,5 kg

Il salmone atlantico è particolarmente sensibile alle variazioni di temperatura dell'acqua e tipicamente prospera in acque fredde

È un migratore incredibile: passa nei fiumi i primi anni di vita, per poi trasferirsi nel mare e tornare a riprodursi al fiume in cui è nato Per deporre e fecondare le uova i salmoni migrano dal mare al fiume in cui sono nati, affrontando un viaggio estenuante che culmina in una salita controcorrente, una vera prova di forza di volontà



#### **HABITAT**



#### SOFFERENZA IN ALLEVAMENTO



Negli allevamenti i salmoni possono soffrire enormemente a causa di ambienti spogli, di temperature inadeguate, della scarsa qualità dell'acqua e di sovraffollamento (che aumenta anche l'aggressività). Queste condizioni provocano stress, ferite e malattie, spesso difficili da identificare e curare per tempo. Purtroppo, è comune anche tenerli a lungo a digiuno e trasportarli a lunghe distanze.

### VITTIME COLLATERALI

Ogni anno nel mondo sono allevati tra i 450 e i 620 milioni di salmoni, con un tasso di mortalità molto alto. Ma i salmoni non sono le uniche vittime della crudeltà dell'allevamento: per risolvere il problema dei pidocchi di mare che infestano i salmoni, l'industria utilizza pesci pulitori. Il loro benessere è scarso, e ne muoiono tantissimi.

## PROBLEMI PER L'AMBIENTE



L'acqua scorre attraverso le gabbie marine in cui i salmoni sono allevati, e così le feci, i mangimi in eccesso e le sostanze chimiche rilasciate dagli allevamenti inquinano gli ecosistemi. L'alimentazione di questi pesci carnivori, con mangimi a base di farine e olio di pesce, pesa sulle specie selvatiche: per nutrire un solo salmone allevato sono necessari circa 440 pesci catturati in natura.



