



# Chi è il salmone?

## Caratteristiche:

- È un atleta provetto: nuota fino a 50 km al giorno e salta fino a 3,6 metri di altezza!
- Può crescere fino a 1 metro e mezzo di lunghezza e pesa in media 3,6-5,5 kg
- Ha un corpo snello e allungato, con la testa appuntita
- Il salmone atlantico ha un colore argenteo con alcune macchie scure sul dorso e una sfumatura rosata sul ventre.
- Può vivere circa 4-10 anni
- 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
- Il salmone atlantico è particolarmente sensibile alle variazioni di temperatura dell'acqua e tipicamente prospera in acque fredde
- 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
- È carnivoro, e si nutre di insetti, piccoli pesci e crostacei

## Sofferenza in allevamento

I salmoni sono esseri senzienti e meritano una buona qualità di vita, che però non è sempre garantita negli allevamenti.

Qui, 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 selvagge:

per nutrire un solo salmone allevato sono necessari circa 440 pesci selvatici.

