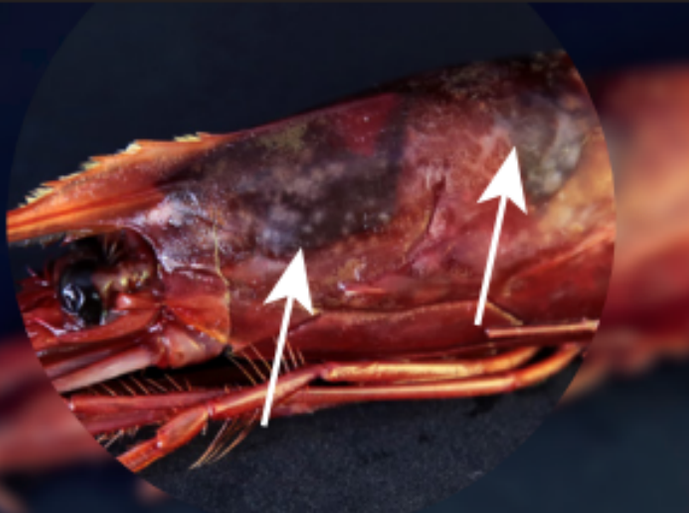


FEMMINA DI GAMBERO ROSSO MATURO CON
GONADI BEN SVILUPPATE



*MATURE FEMALE GIANT RED SHRIMP
WITH WELL DEVELOPED GONADS*

FEMMINA DI GAMBERO ROSSO CON ROSTRO LUNGO
(7/8 SPINE SUL LATO SUPERIORE)



*FEMALE GIANT RED SHRIMP WITH LONG ROSTRUM
(7/8 SPINES ON THE UPPER SIDE)*

MASCHIO DI GAMBERO ROSSO CON ROSTRO CORTO
(4/5 SPINE SUL LATO SUPERIORE)



*MALE GIANT RED SHRIMP WITH SHORT ROSTRUM
(4/5 SPINES ON THE UPPER SIDE)*

ANATOMIA GAMBERO ROSSO (RICONOSCIAMO LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI)

FEMMINE: hanno un rostro lungo che si estende ben oltre gli elementi duri del carapace e sui quali portano 7/8 dentini. Una femmina adulta può raggiungere il peso di 50 gr, per cui li trovate prevalentemente nelle confezioni XXL e XL. La vita media è di 7/9 anni. Tra maggio e settembre le femmine sono ricche di uova che si manifestano con delle macchie nere sulla testa. Più scure sono le macchie, più grandi sono le uova. In questo periodo ha un sapore più dolce, un'ottima consistenza senza sfilacciamenti al taglio.

MASCHI: il rostro su cui si notano 4/5 dentini è corto e si ferma in prossimità delle basi antennali. Può raggiungere il peso di 25 gr, per cui compone le confezioni L e M. La vita media è di 4/5 anni.

CONGELAZIONE: se non è stato ben congelato a bordo o se successivamente è avvenuta una rottura della catena del freddo a -18°C il gambero rosso mostra segni di deperimento che puoi notare con l'annerimento delle zampette e dell'addome.

GIANT RED SHRIMP ANATOMY (LET'S IDENTIFY THE MAIN FEATURES)

FEMALE: they have a long rostrum that extends well beyond the hard elements of the carapace and on which they bear 7/8 teeth. An adult female can reach 50 g in weight, so you can find them mainly in XXL and XL packs. Their average life expectancy is 7/9 years. Between May and September, the females are rich in eggs that develop as black spots on their heads. The darker the spots, the larger the eggs. During this period they have a sweeter taste and an excellent consistency without flaking when cut.

MALE: the rostrum on which you can see 4/5 teeth is short and stops near the bases of the antennae. They can reach the weight of 25 g, so they are packaged in L and M packs. Their average life expectancy is 4/5 years.

FREEZING: if they have not been thoroughly frozen on board or if a break in the cold chain at -18 °C has subsequently occurred, the giant red shrimp will display signs of deterioration that you can detect when their legs and abdomen have become blackened.