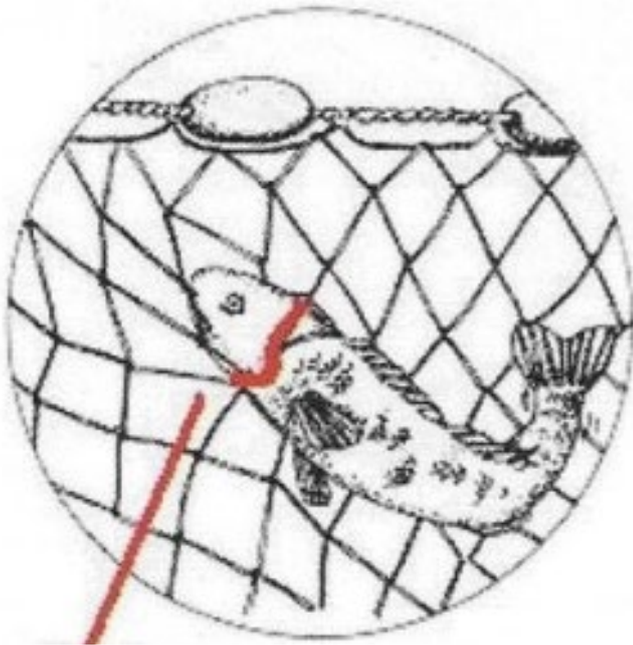


Modalità di cattura delle reti da posta



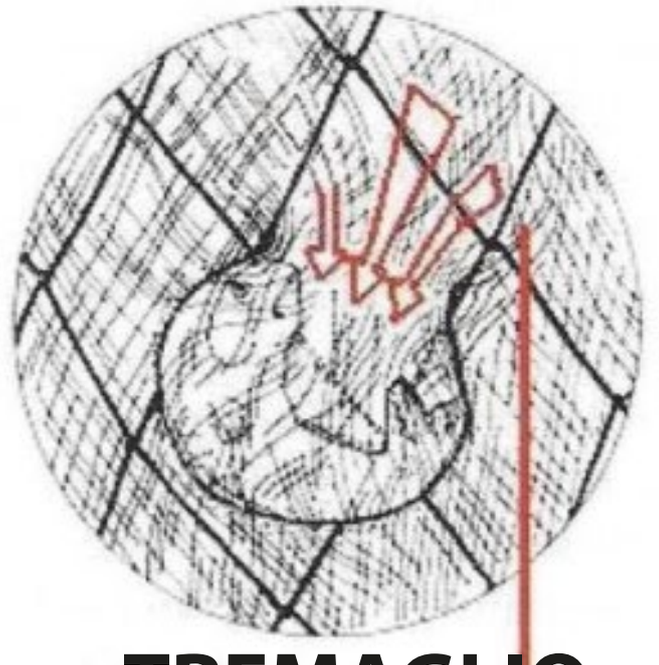
IMBROCCO



AMMAGLIAMENTO



IMPIGLIAMENTO



**TREMAGLIO
(insaccamento)**

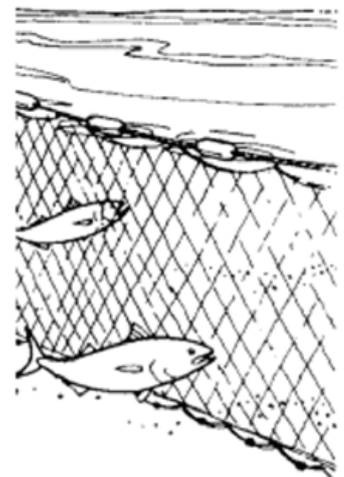
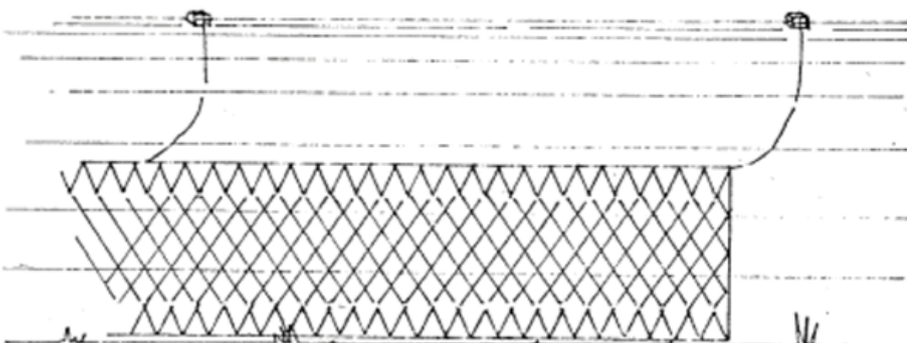
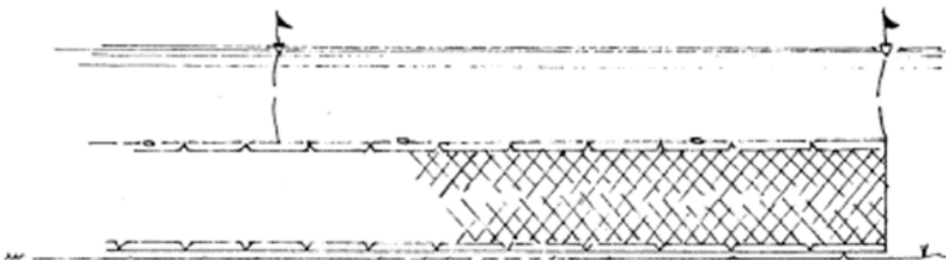
RETE A IMBROCCO

La «rete ad imbrocco» è costituita da un'unica pezza fissata ad una linea dei sugheri e ad una dei piombi.

Costituita da fili in **monofilamento**, la rete ha una cattura monospecifica e in sostanza monotaglia.

Ciò dipende dalla misura della maglia con cui è armata. I pesci penetrano con la testa nella maglia e vi rimane impigliato all'altezza delle branchie, senza poter andare più avanti nè indietro.

La rete ad imbrocco è un attrezzo molto selettivo perché cattura solo pesci più o meno della stessa taglia che rimangono incastrati in una data maglia (i più piccoli l'attraversano e i più grandi non vi entrano); per questo motivo la rete ad imbrocco è confezionata con una gamma di apertura di maglia molto vasta (40-500 mm.) in funzione della specie e della taglia che si vuole catturare.



TREMAGLIO

E' la più nota tra le reti da posta, ed è formata da tre pezze (pannelli) di rete sovrapposte ed armate con diverso rapporto di armamento sulle stesse due lime da sughero e da piombi.

Le due pezze esternamente identiche e formate da maglie molto grandi sono armate sulle lime con un rapporto di armamento abbastanza alto (0,6-0,7), mentre la pezza intermedia ha maglie piccole e rapporto di armamento basso (0,4-0,5). I filamenti sono generalmente multifilamento o multimonofilamento.

Ciò permette una sovrabbondanza di rete nella pezza a maglia piccola. Il pesce quindi incontra nel suo cammino la rete e cerca di superarla; da qualunque parte provenga, supera abbastanza agevolmente la maglia grande della pezza esterna (il maglione) e preme sulla pezza a maglia piccola che essendo sovrabbondante fa una sacca delimitata dalla maglia grande della terza parte di rete. In questa sacca il pesce resta imprigionato senza nessuna possibilità di fuga; da qui verrà prelevato dal pescatore quando salpa la rete.

