



Artificiali da traina

Emanuele Lisi da Catania

PIUME

La piuma è stata una delle prime esche utilizzate nella piccola traina costiera, veniva impiegata su lenze a mano leggere per la pesca di piccoli predatori di superficie come occhiate aguglie ecc ecc... la costruzione è molto semplice, basta legare delle piume di marabu' (bianche rosse gialle ecc.) su un bracciolo di nylon (0,22-0,26) con del cotone di colore rosso in modo da renderla scorrevole sul bracciolo e legare un amo adeguato alla grandezza della piuma. Le piume semplici devono essere utilizzate a basse andature circa 1,5-2 nodi. In commercio possiamo trovare una grande varietà di piume già confezionate sia semplici che con testina metallica, ma le piume a testina metallica trovano un largo impiego nella traina di superficie a pesci pelagici come lampughe e tonnetti, consiste in una testina metallica forata al centro ed arricchita di piume di vario colore basta far passare il filo del terminale al centro della piuma e legare un amo con un piccolo distanziatore per rendere operativa l'esca, la velocità di traina ottimale per questa esca è di circa 4-6 nodi e devono lavorare senza piombatura.

CUCCHIAINI

È un'esca usata nella traina costiera alla ricerca di predatori di fondo e di superficie, i cucchiaini usati per la traina in mare sono a forma ondulante e possono essere sia lisci che martellati, sono armati con amo singolo fissato sul cucchiaino o con ancoretta per garantire una ottima ferrata, a volte l'amo o l'ancoretta viene arricchita da piume di vario colore, troviamo un vario assortimento di cucchiaini con forme e grandezze diverse che variano da 3 a 15 cm, la velocità ottimale di traina varia dai 3,5 ai 4 nodi a seconda della grandezza del cucchiaino, nella traina di profondità si sono rivelate ottime esche per dentici e spigole e se impiegati in superficie per ottimizzare l'utilizzo dell'esca è consigliabile utilizzare una piccola piombatura (30-40g).

MINNOW

Il minnow rappresenta l'esca più usata a traina, non è altro che l'imitazione di un pesce in fuga che si muove in maniera frenetica e disordinata, in commercio ne esistono milioni di modelli che hanno pesi, colori, misure e forme diverse. Li possiamo suddividere in galleggianti (floating) ed affondati (sinking), tutti i minnow sono muniti di una paletta o bavetta (plastica o metallica) che ha il compito di conferire il moto sinuoso e frenetico all'esca, spesso quelli a paletta di plastica sono galleggianti e quelli con paletta metallica sono affondanti, tutti i minnow sono armati con doppia o tripla ancoretta o doppio amo e variano per lunghezza (dai 3 ai 26 cm) possono inoltre essere a corpo unico o snodati. I minnow a paletta metallica possono essere trainati a maggiori velocità (6-8 nodi) e hanno un livello di affondamento maggiore rispetto a quelli galleggianti, trovano un largo impiego nella traina costiera e di altura. Il minnow va fissato al terminale tramite girella a moschettone o nodo a gassa in modo da non vincolare il nuoto, in commercio troviamo artificiali muniti di anello metallico collegato alla paletta metallica tipo Rapala Magnum oppure nel caso di artificiali a paletta di plastica sarà munito di anelli spaccato tipo Rapala Original. Tutti i minnow durante l'azione di pesca possono essere piombati.

SILICONI

Con il termine "siliconi" faccio riferimento a quella categoria di artificiali di gomma morbida come anguilline in silicone tipo raglout, dove all'interno alloggia un amo del tipo o'shaughnessy ed ha una coda munita di un piccolo timone che trainato a bassa velocità gli



Artificiali da traina

Emanuele Lisi da Catania

conferisce un moto frenetico , è un esca micidiale per spigole , ricciole di piccola taglia e lampughe.

OCTOPUS &KONA

Gli octopus sono tutti quei polipetti usati nella traina di superficie per pelagici tipo lampughe tonnetti e palamite , ne esistono di tantissimi colori e misure e vengono montati su ami del tipo o'shaugnessy e spesso vengono arricchite da piume colorate(nere, bianche, rosse e gialle con filamenti argentati), trovano un ottimo impiego nelle filose multi amo oppure montati singoli e devono essere trainate ad andature tra i 4-6 nodi .Gli kona sono artificiali molto simili agli octopus ma a differenza di quest' ultimi montano una testina in plastica cava all'interno in modo da creare una scia e spruzzi d'acqua durante l'azione di traina , entrambe le esche non vanno piombate a parte gli octopus montati su filosa che possono essere montati con lo stim oppure su lenze a mano piombate a scalere .

[Questo articolo consta di 732 parole e 4 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)

Artificiali da traina

Emanuele Lisi da Catania



Artificiali da traina

Emanuele Lisi da Catania

