

## VERMI – descrizione ,caratteristiche e prezzi

---

### **Americano**

#### **Caratteristiche**



Questo verme ha un corpo elastico, di colore rosa tendente al rosso in prossimità della coda, ed una lunghezza che può arrivare fino a 50 cm. Gli americani lo chiamano Blood worm perché una volta innescato lascia uscire molto sangue, che spandendosi in acqua funge da efficacissimo richiamo per i pesci.

#### **Recupero**

Viene venduto in vaschette di polistirolo, la sua reperibilità non è semplice ovunque.

#### **Conservazione**

La conservazione avviene in frigorifero o comunque in luogo fresco ad una temperatura piuttosto bassa. Non può essere conservato a lungo perché essendo piuttosto fragile, si lacera facilmente e il sangue che fuoriesce tende ad imputridire velocemente. Temperatura di Conservazione Da 6° a 10°

#### **Tecnica di Impiego**

Può essere utilizzato con successo con molte tecniche di pesca, anche se sarebbe preferibile utilizzarlo per insidiare i pesci di taglia più grande, in particolare spigole, orate, mormore ed ombrine. Di solito è preferibile utilizzare finali del tipo Long-arm oppure con finale terminale e piombo scorrevole sul trave.

#### **Innesco**

Può essere innescato intero ma , data la sua lunghezza, ciò risulta piuttosto improbabile. Quando viene utilizzato a pezzi, bisogna avere l'accortezza di suddividere a priori il verme in 2 o 3 parti, legandolo con del filo di cotone sottile come una serie di salsicce, per evitare che tutto il sangue fuoriesca dalle parti non utilizzate rendendole meno appetibili.

#### **Periodo di Impiego**

Tutto l'anno, in particolare in autunno ed inverno.

## **Prede**

Spigole, orate, mormore ed ombrine.

## **Prezzo:**

Americano pezzi 5 € 4,50

Americano pezzi 4 € 4,30

---

## **Arenicola**

### **Caratteristiche**



È un verme marino di sabbia caratterizzato da un corpo lungo e sottile, una colorazione rosso rosato a volte violaceo, e la sua lunghezza tipica raggiunge e supera i 30 cm. La sua efficacia in termini di resa e di tenuta all'amo è superiore alla Tremolina e al Muriddu, ma purtroppo reperirla è piuttosto difficoltoso. Questo verme vive in acque basse, nelle zone con fondale sabbioso o comunque melmoso situate in prossimità delle foci, ma soprattutto sotto i sassi delle scogliere naturali e artificiali lungo la riva, dove trova i microrganismi marini di cui si nutre. Nel terreno in cui vive si costruisce dei tubi scavati nella sabbia entro cui vi si insedia, le cui pareti sono costituite da una secrezione impermeabile che consente di trattenervi all'interno l'acqua marina anche in presenza di bassa marea.

### **Recupero**

Nei luoghi in cui vive, la sua raccolta è resa difficoltosa perché deve avvenire in acqua, scavando buche di circa 30 – 40 cm, anche se a volte è sufficiente alzare delle grosse pietre in acqua e guardarci sotto, utilizzando una pala per raccogliere il materiale e un setaccio a maglia fine (zanzariera) fissato ad esempio su una camera d'aria di auto: la sabbia ricadrà sul fondale e nel setaccio rimarranno le arenicole catturate. Dopo aver compiuto l'operazione di prelievo, è opportuno rimettere i sassi al loro posto deturpando l'habitat il meno possibile. Viene comunque venduta nei negozi di pesca in vasche di polistirolo contenenti sabbia e acqua indispensabile a mantenerla in vita, ed il suo costo è elevato.

## Conservazione

La sua conservazione richiede una temperatura costante media di 12° evitando sbalzi termici e avendo cura di cambiare l'acqua almeno 2 volte la settimana. Se si nota che l'acqua è diventata rossastra, significa che qualche verme si è spezzato, per cui dovremo rimuoverlo in quanto comprometterebbe l'integrità delle altre arenicole sane; ovviamente quelle spezzate le metteremo da parte e le utilizzeremo per prime sfruttando il maggiore potere catturante dovuto agli umori emessi dalle stesse. Temperatura di Conservazione: Da +10° a +14°

## Tecnica di Impiego

L'Arenicola trova impiego in tutti i sistemi di pesca dalla costa, in particolare a fondo ed in particolare nel Surf Casting essendo un verme molto appetito a tutti i pesci di fondo ( ma anche a quelli di mezz'acqua ) in particolare dai grufolatori, primi fra tutti le mormore, ma di certo non è disdegnato da orate, saraghi, scorfani, gadidi ( merluzzi , naselli ) e pesci piatti ( sogliole ). Risulta essere un boccone preferito anche da tutta la minutaglia di scoglio, come piccoli sparidi, labridi, ghiozzi, donzelle, per cui conviene utilizzarla in zone scelte accuratamente, per evitare di lasciare in pesca ami completamente ripuliti.

## Innesco

E' preferibile innescarla utilizzando l'apposito ago, cominciando dalla testa e facendo attenzione a non spezzarla, oppure a pezzetti.

## Periodo di Impiego

Tutto l'anno.

## Prede

Tutti i pesci di fondo e di mezz'acqua, in particolare dai grufolatori, mormore, orate, saraghi, scorfani, gadidi (merluzzi, naselli), pesci piatti (sogliole), tutta la minutaglia di scoglio: piccoli sparidi, labridi, ghiozzi, donzelle.

## Prezzo: €

Arenicola napoletana €6,50

Arenicola jumbo €7,50

---

## **Bibi Asiatico**

### **Caratteristiche**



E' un verme marino caratterizzato da un corpo piuttosto rigido, simile ad un sigaro rigato, una colorazione bianco crema con riflessi iridescenti, e la sua lunghezza tipica è pari a 10 - 12 cm con un diametro a volte anche superiore ad 1 centimetro e mezzo. Il Bibi è diffuso lungo buona parte dei litorali italiani con zone di maggiore concentrazione situate nei bacini dell'Italia centro-settentrionale, in particolare lungo le coste adriatiche che vanno dal Veneto alle Marche, lungo gli argini delle foci che sboccano su litorali bassi e arenosi, dove il terreno è costituito da detriti, strati di conchiglie, alghe morte, sabbia e fanghi ricchi di materiale organico in decomposizione che conferiscono al terreno un colore grigio o nero. Ottime sono le zone paludose e lagunari della pianura padana attorno alle foci del Po per il tipo di terreno ivi presente.

### **Recupero**

Il Bibi vive sui fondali arenosi ad una certa profondità, per cui risulta un verme di difficile reperibilità, quindi non è facilmente reperibile con la stessa facilità ovunque. La sua diffusione è maggiore lungo le coste dell'Adriatico settentrionale e del Tirreno centrale. Nei luoghi in cui vive si costruisce degli involucri (simili ai favi d'alveare), che spesso, dopo le mareggiate si possono ritrovare piaggiati lungo le coste sabbiose. La maniera più semplice per reperirlo è nei negozi di pesca specializzati, ed il suo costo risulta essere elevato.

### **Conservazione**

In frigorifero o in luogo fresco ad una temperatura media di 12°.  
Temperatura di Conservazione: Da +8° a +16°

### **Tecnica di Impiego**

Il Bibi è molto usato nella pesca a fondo dalla costa (specialmente nel Surf Casting) per insidiare pesci di grossa taglia quali spigole, orate e mormore; infatti le dimensioni di questo verme lo rendono non appetibile per i pesci di piccola taglia. Viene usato in modo efficace anche per armare palamiti e nel bolentino su fondali molto alti, per la pesca di grossi sparidi, scorfani e triglidi. Infatti i riflessi iridescenti e la sua colorazione biancastra lo rendono ben visibile anche su alti fondali, dove la luce filtra con difficoltà.

## **Innesco**

L'innesco può essere fatto sia intero ( utilizzando per semplicità un ago reperibile presso i negozi di pesca specializzati ) sia a pezzi ( in questo caso beneficeremo di un ulteriore richiamo generato dal diffondersi in acqua dei suoi umori ).

## **Periodo di Impiego**

Tutto l'anno ed in particolare nella pesca di notte.

## **Prede**

Sicuramente i pesci più ghiotti di questo verme sono i grossi esemplari di orata, ma è preferito anche da saraghi e ombrine.

## **Prezzo: €**

Bibi in scatolette €4,50

---

## **Bibi Veneziano**

### **Caratteristiche**



Lo sipunculus nudus è un anellide dal corpo tozzo ed elastico dalla colorazione rosa tenue che diventa di colore bruno con l'aumentare della taglia. Ha riflessi iridescenti che lo rende irresistibile, è ideale per pesci di grossa taglia soprattutto per le orate. Data la sua consistenza può essere lanciato con zavorre molto pesanti.

### **Conservazione e reperibilità**

Temperatura di conservazione: +14 +16 dura circa 1 settimana se ottimamente conservata.  
Reperibile tutto l'anno

### **Tecnica di Impiego**

Ideale per bolentino, surf casting e nella pesca a palamito. Va innescato intero o a pezzi

## Guida all'innesco

Intero o a pezzi su ami dal 6 in su a gambo medio lungo. Nel surf casting si innescano interi gli esemplari medio- piccoli (6 -12 cm.), mentre quelli più grandi si possono tagliare in due parti avendone preventivamente sigillate le estremità con il filo elastico per preservare la fuoriuscita del liquido. Per le altre tecniche lo si usa a pezzi o a strisce, sia fresco che conservato. Si possono usare ami dal 6 in su a gambo medio lungo.

## Prede

Sicuramente i pesci più ghiotti di questo verme sono i grossi esemplari di orata, ma è preferito anche da saraghi e ombrine.

## Prezzo: €

Bibi veneziano al kg € 70,00

## Bigattino

### Caratteristiche



Il Bigattino, ovvero la larva della mosca carnaria (noto anche come cagnotto, bachino, raparino, pinkies) , inizialmente utilizzato come esca solo nelle acque interne, è oramai una delle più usate anche per la pesca in mare, durante tutto l'anno. Sin dall'inizio, quando questa larva ha cominciato ad essere impiegata come esca nelle acque interne, ha fatto parlare di sé, sia in modo positivo che negativo. Cominciamo ad analizzare i lati positivi. E' un esca facilmente reperibile in tutti i negozi di pesca, al contrario di altre esche, ed il suo costo risulta essere relativamente basso (intorno ai 6/9 Euro il Kg). Inoltre, cosa fondamentale, molte specie ittiche gradiscono questa larva e sono fortemente attratte dalla pastura a base di bigattini, da quelle più ricercate come spigole, orate e saraghi, a quelle più comuni come muggini, occhiate e aguglie. Il Bigattino può essere impiegato in mare con varie tecniche di pesca, sia pescando in superficie o a mezz'acqua con il galleggiante, sia pescando a fondo (legering) con o senza un pasturatore. Uno dei lati più interessanti e affascinanti della pesca col Bigattino, è la necessità di utilizzare dei terminali di diametro molto sottile (0.08 0.10 0.12) per conferire massima naturalezza e libertà di movimento all'esca, il che ci obbliga ad un grande impegno tecnico per riuscire a salpare le nostre prede. Veniamo ai lati negativi. Vi sono delle persone che affermano che i Bigattini ingoiati dai pesci uccidano gli stessi perforandone lo stomaco; questa ipotesi sarebbe plausibile se i Bigattini avessero

enormi riserve di ossigeno, in realtà è ben noto che la loro resistenza in acqua pur essendo lunga è comunque limitata, infatti dopo qualche lancio è necessario sostituirli. Personalmente, ma non sono l'unico, non credo che i Bigattini uccidano i pesci, infatti essi oltre a morire per mancanza di ossigeno, una volta nello stomaco del pesce vengono attaccati dai succhi gastrici; per rendercene conto basta pensare che alcuni pesci digeriscono persino granchi, ricci, oloturie e bivalvi. Sicuramente però, un utilizzo spropositato di Bigattini in uno stesso luogo di pesca riesce a condizionare le abitudini alimentari dei pesci costringendo il pescatore all'utilizzo di queste larve perché le altre esche tradizionali verrebbero sistematicamente ignorate. Una cattiva abitudine è quella di abbandonare sul luogo di pesca bigattini morti o non utilizzati, perché dopo qualche settimana quelle larve diventano mosche. Altro lato negativo dell'uso del Bigattino consiste nell'alta percentuale di novellame (spigole, orate, saraghi sottomisura) che molti purtroppo non hanno l'accortezza di slamare accuratamente e rimettere in acqua, provocando delle vere e proprie stragi.

## **Conservazione**

I Bigattino possono essere conservati in frigorifero ad una temperatura compresa tra 0° e 4°, evitando che all'interno del contenitore si formi umidità.

## **Colore**

Il bigattino è disponibile sia normale che colorato.

## **Tecnica d'impiego**

A fondo e a mezz'acqua con galleggiante

## **Prede**

Esca polivalente

## **Prezzo: €**

Bigattino al kg € 8,00

---

## **Cordella**

### **Caratteristiche**



### **Presentazione**

Gli Anellidi possiamo definirli i veri mattatori delle esche, infatti il loro utilizzo lo possiamo definire universale, in quanto sono apprezzati da qualsiasi specie di pesci e in modo particolare da quelle che vivono sul fondo, labridi e sparidi in primis. Essi si suddividono in Oligocheti e Policheti. I policheti sono anellidi per lo più tutti marini a differenza degli Oligocheti, e sono a loro volta distinti in Sedentari ed Erranti. Tutti gli anellidi, sia i policheti che gli oligocheti vengono comunemente chiamati Lombrichi ( per la loro somiglianza al lombrico di terra ) o Vermi, e sono caratterizzati dall'aver un corpo di forma cilindrica, suddiviso in tanti anelli. Gli Anellidi il cui utilizzo per la pesca in mare risulta più proficuo sono i Policheti sia erranti che sedentari. Riconoscere i vari tipi di Anellidi è sicuramente una operazione molto difficile, che solo zoologi specialisti sarebbero capaci di fare, pertanto eviterò tale trattazione limitandomi a fornire indicazioni generali circa le loro caratteristiche, la loro reperibilità, le modalità di conservazione, il loro utilizzo ottimale.

### **Caratteristiche**

E' un verme molto lungo e voluminoso.

### **Recupero**

In negozio è reperibile solo in primavera ed estate.

### **Conservazione**

Non occorre tenerlo in frigorifero.  
Temperatura di Conservazione: da +20° a + 25°

### **Tecnica di Impiego**

Può essere usato nella pesca a fondo sia con zavorre leggere che pesanti ( Beach ledgering e Surf casting )

## **Innesco**

Viene utilizzata a pezzi cominciando dalla coda per mantenerlo vivo più a lungo. Spesso lo si preferisce innescare assieme ad un pezzo di arenicola che lo rende davvero micidiale.

## **Periodo di Impiego**

Primavera ed Estate.

## **Prede**

Saraghi, orate, mormore e tutti i pesci di fondo.

## **Prezzo: €**

Cordella €4,70

---

## **Koreano o verme coreano o cinese o saltarello coreano**

### **Caratteristiche**



La *PERINEREIS AIBUHITENSIS* volgarmente chiamata saltarello coreano, e' un anellide semicilindrico dai bordi cigliati. Ha una lunghezza di circa 5/15 cm, un colore che varia dal rosso bruno al verde, e la sua caratteristica principale e' la grande vivacita', che mantiene anche dopo l'innescò sull'amo. Questa sua caratteristica lo rende molto appetibile da tutti i tipi di pesce ma soprattutto da quelli che amano stazionare a mezz'acqua.

### **Conservazione e reperibilità**

Il verme coreano e' molto facile da conservare, basta metterlo in un comune frigorifero di casa. Così facendo si può mantenere vivo anche per più di due settimane. Viene venduto in scatolette contenenti circa 10/20 pz., ed e' facile da reperire in tutti i negozi di pesca in qualsiasi periodo dell'anno.

## **Tecnica di Impiego**

Dato il rapporto quantità/prezzo e' sicuramente l'esca piu' usata in tutti i tipi di pesca, dal Surfcasting al Bolentino, dalla pesca a fondo a quella col galleggiante. Ottimo per la pesca delle spigole nei porti e alla foce dei fiumi e per le orate dalle scogliere.

## **Innesco**

Molto facile da innescare, si puo' usare sia intero che a pezzi. Non necessita' dell'utilizzo dell'ago da innesco. Utilizzato in foce per la pesca alla spigola, molto spesso si usa appena appuntarlo per simulare l'innesco di una cechetta.

## **Prede**

Quasi tutte le specie di pesci delle nostre acque.

## **Prezzo: €**

Coreano 2,20

Coreano medio €3,00

Coreano maxi €3,50

Coreano super maxi €4,20

---

## **Muriddu**

### **Caratteristiche**



E' un verme marino caratterizzato da un corpo robusto, una colorazione rosso sangue tendente al bruno, e la sua lunghezza tipica varia da 8 a 10 cm con esemplari massimi di 12 cm. A differenza di altri anellidi simili, come ad esempio la tremarella, il muriddu è poco mobile una volta innescato all'amo e il suo potere attrattivo è dovuto essenzialmente agli umori sapidi emessi una volta infilato sull'amo. Il muriddu vive negli stessi luoghi in cui colonizza la tremolina, pertanto è molto diffuso lungo le coste Romagnole e nella laguna veneta, agli argini delle foci che sboccano su litorali bassi e arenosi, dove il terreno è costituito da detriti, strati di conchiglie, alghe morte, sabbia e fanghi ricchi di materiale organico in decomposizione che conferiscono al terreno un colore grigio o nero.

## **Recupero**

Nei luoghi in cui vive è necessario scavare delle buche molto profonde, da 40 a 70 cm, e nei mesi più freddi fino ad oltre 1 metro. La stagione meno indicata per l'approvvigionamento e la conservazione del muriddu è la primavera: infatti in primavera il muriddu è in riproduzione, diventa fragile e si segmenta facilmente. Inoltre il muriddu è tra i vermi più facilmente reperibili in negozi di pesca a prezzi contenuti.

## **Conservazione**

Va conservato come la tremolina preferibilmente in scatole di cartone o di legno; ciò che cambia è il materiale in cui va conservato, che deve essere costituito da fango, sabbia, frammenti di conchiglie, alghe e pezzetti di legno raccolti nel loro habitat. La scatola deve essere avvolta con uno straccio umido e conservata in un luogo fresco oppure direttamente in frigorifero ad una temperatura media di circa 10° ( che è la temperatura ideale per la conservazione di tutti gli anellidi ). In queste condizioni, se integri e ben inumiditi, potranno conservarsi per diversi giorni.  
Temperatura di Conservazione: Da + 5 a 12°.

## **Tecnica di Impiego**

Può essere utilizzato con tutte le tecniche di pesca dalla costa, ma anche nella pesca dalla barca in particolare su fondali alti. Infatti nella pesca di fondo ( Beach Ledgering e Surf Casting ) può essere usato con successo per insidiare saraghi, mormore e orate; ma è anche preferito dai pesci bianchi di mezzo fondo quali boghe e menole.

## **Innesco**

Può essere innescato intero per insidiare grossi pesci o a pezzi.

## **Periodo di Impiego**

Tutto l'anno

## **Prede**

E' una delle poche esche polivalenti.

## **Prezzo: €**

Muriddu €4,50

---

## **Saltarello tunisino**

### **Presentazione**



Gli Anellidi possiamo definirli i veri mattatori delle esche, infatti il loro utilizzo lo possiamo definire universale, in quanto sono apprezzati da qualsiasi specie di pesci e in modo particolare da quelle che vivono sul fondo, labridi e sparidi in primis. Essi si suddividono in Oligocheti e Policheti. I policheti sono anellini per lo più tutti marini a differenza degli Oligocheti, e sono a loro volta distinti in Sedentari ed Erranti. Tutti gli anellidi, sia i policheti che gli oligocheti vengono comunemente chiamati Lombrichi ( per la loro somiglianza al lombrico di terra ) o Vermi, e sono caratterizzati dall'aver un corpo di forma cilindrica, suddiviso in tanti anelli. Gli Anellidi il cui utilizzo per la pesca in mare risulta più proficuo sono i Policheti sia erranti che sedentari. Riconoscere i vari tipi di Anellidi è sicuramente una operazione molto difficile, che solo zoologi specialisti sarebbero capaci di fare, pertanto eviterò tale trattazione limitandomi a fornire indicazioni generali circa le loro caratteristiche, la loro reperibilità, le modalità di conservazione, il loro utilizzo ottimale.

### **Caratteristiche**

E' un Anellide di colore variabile a seconda della zona e del tipo di terreno in cui, con colorazioni variabili dal rosso spento al rosato, con riflessi fosforescenti; la sua lunghezza tipica varia dai 10 ai 15 cm ed è caratterizzato da una notevole e durevole vitalità. Il saltarello nostrano è molto diffuso nella laguna veneta e nella zona del Polesine, in particolare nei pressi di Chioggia. E' inoltre facilmente reperibile nelle lagune costiere e alle foci di alcuni fiumi, in particolare dove il terreno è costituito da sabbia e strati di alghe e pietrisco.

### **Recupero**

Per poterli recuperare è necessario scavare in questi luoghi delle buche profonde da 15 a 30 cm, raccogliere palate di terreno e setacciarle velocemente perché questi vermi sono molto veloci e riescono facilmente a sfuggire. E' possibile anche reperirlo in alcuni negozi di pesca, ma data la sua grande validità in pesca, il suo costo è elevato.

### **Conservazione**

Questi vermi possono essere conservati in una cassetta di legno o in un vecchio cappello di feltro, insieme allo stesso terriccio dal quale sono stati prelevati ed eventualmente un po' di alghe inumidite. Se correttamente conservato lo si può mantenere in vita per settimane. Temperatura di Conservazione: da + 8° a +12°

### **Tecnica di Impiego**

Il suo impiego maggiore è nella pesca di attesa come ad esempio la pesca di fondo effettuata nei porti, surf casting o beach ledgering dalla costa e dalle scogliere per insidiare orate, saraghi, mormore, occhiate, spigole. Può essere impiegato con successo anche nella pesca con galleggiante e nella pesca dalla barca ai pesci di passo e a quelli stanziali; non va bene per il pesce azzurro da corsa quali aguglie, lanzardi, sgombri che in genere preferiscono l'esca bianca ai vermi.

## **Innesco**

Va innescato solo per pochi centimetri e a partire dalla testa, intero, lasciando un pezzo libero dall'amo oppure appuntato solo per la testa; nella pesca di piccoli esemplari invece, verrà suddiviso in pezzi.

## **Periodo di Impiego**

Tutto l'anno. Grazie ai suoi riflessi fosforescenti è un ottima esca da utilizzarsi per la pesca notturna.

## **Prede**

Orate, Saraghi, Mormore, Occhiate, Spigole e pesci di scoglio.

## **Prezzo: €**

Saltarello tunisino € 3,90

---

## **Tremolina Francese**

### **Caratteristiche**



La nereis diversicolor volgarmente chiamata tremolina francese, e' un anellide semicilindrico molto tenero di colore rosso mattone con sfumature bruno olivastre. Ottima per tutti i pesci di scoglio e sabbia. E' particolarmente indicata per la pesca dei cefali in acque salmastre.

### **Conservazione e reperibilità**

+8 +10 dura circa 5/7 giorni se ottimamente conservata Reperibile tutto l'anno.

## Tecnica di Impiego

Pesca dalla costa sia nella pesca a fondo che in quella a galleggiante ed anche nel bolentino costiero. Essendo un verme molto fragile, non è possibile utilizzarlo con la tecnica di Surf Casting.

## Innesco

Innesco a partire dalla testa in modo da lasciare la coda libera di muoversi liberamente. Per insidiare pesci di grossa taglia vengono innescati più esemplari a grappolo, mentre può essere usata a pezzi per pesci di piccola taglia.

## Periodo di impiego

Tutto l'anno.

## Prede

Cefali, Labridi, Sparidi e tutti i pesci di scoglio.

## Prezzo: €

Tremolina francese €3,90

---

## Verme rimini

### Caratteristiche



È un anellide serpentiforme, molto robusto, di colorazione rosso violacea con riflessi iridescenti sui fianchi e sul ventre, la cui lunghezza massima può raggiungere i 2 - 3 metri e il cui diametro massimo i 3 cm. Questo tipo di verme vive sui fondali costieri profondi da 1 a 15 metri, composti di rocce miste ad alghe e fango, dove conduce una vita sedentaria in una tana ad U molto profonda, nutrendosi di molluschi e piccoli crostacei e altri organismi bentonici. È molto diffuso lungo le coste del Tirreno meridionale, pugliesi e calabresi. In Puglia è chiamato Vermella o Vermata.

## Recupero

Utilizzando una piccola barca spinta a remi, utilizzando una cassetta cilindrica con la base in vetro necessaria a guardare il fondale usata per catturare i polpi, una volta individuato il verme, lo si attira fuori dalla sua tana usando del brumeggio costituito da pesce putrefatto. Una volta che il verme è uscito dalla tana lo si afferra in almeno 2 parti con un laccio e lo si porta velocemente a bordo facendo attenzione a non forzarlo. Complessivamente l'azione di cattura è piuttosto difficile, come anche la sua conservazione. Può essere acquistato nei negozi di pesca specializzati, il suo costo è elevato, ma le soddisfazioni sono garantite.

## Conservazione

Viene conservato in una bacinella riempita di acqua marina, in frigorifero. Potremo staccare il pezzo che intendiamo utilizzare nella battuta di pesca e congelare la parte rimanente che si conserverà inalterata anche per molto tempo.  
Temperatura di Conservazione : da +8° a +12°

## Tecnica di Impiego

Viene impiegato con successo nel Surf Casting poiché durante il lancio e nell'impatto con l'acqua non si sfilava dall'amo, data la sua robustezza. La sua caratteristica di fosforescenza lo rendono molto efficace nella pesca condotta nelle ore notturne e su fondali alti dove la luce penetra con difficoltà. La sua caratteristica è anche quella di sanguinare continuamente una volta spezzato, realizzando un forte potere attrattivo per tutti i pesci di grossa taglia. Le catture più frequenti riguardano grossi saraghi, gronghi, spigole, orate, dentici e tutti i pesci di fondo.

## Innesco

Quando lo utilizziamo cominceremo a tagliarlo dalla coda, perché così esso rimarrà vivo fino a quando non si utilizzeranno le parti più prossime alla testa. Tagliato il pezzo da innescare lo si infilza sull'amo calzandolo almeno 2 volte per assicurare la tenuta sul lancio.

## Prede

Tutti i pesci di fondo, in particolare quelli di grossa taglia.

## Prezzo: €

Verme rimini € 80,00 / kg