

Appendice

Ordinazione di materiali

**Elementi indispensabili
per i fornitori**

Attrezzi da pesca ed accessori

Accessori, piccoh:
(tornichetto, gancio)

Uso previsto e, in particolare, natura e resistenza degli elementi situati da una parte e dall'altra **oppure in catalogo**: nome del modello, numero defla misura, resistenza

- quantità desiderata, tenendo presente il tipo di confezione e di vendita scelto dal fornitore (scatola di x pezzi).

Boa:

Uso previsto: boa di segnalazione, boa di ormeggio, boa d'ancoraggio, boa di protezione, boa di cianciolo, ecc..

- eventuali vincoli meccanici (per es.: schiacciamento, passaggio in un salpa-rete) a forma: descrizione più precisa possibile o un disegno che faccia apparire chiaramente i punti d'ormeggio, estremità rinforzate, asse centrale (diametro del palo di segnalazione da applicare)

- galleggiabilità desiderata o volume (in litri)
- numero di boe, tenendo conto del tipo di confezione e del modo di vendita scelto dal fornitore (numero di cartoni).

Cavo d'acciaio:

Uso previsto e flessibilità desiderata a lunghezza

- diametro
- costituzione: numero di trefoli é di fili, con o senza anima
- rifinitura: zincato o meno (nero o lucido) o inossidabile
- carico di rottura necessario
- torsione destra o sinistra
- presentazione delle estremità
- spedizione su tamburi di legno o altro

Rete da traino armata:

La lista degli elementi da fornire sarà più o meno dettagliata, secondo la competenza e l'esperienza del fornitore per ciò che riguarda l'armamento delle reti da traino.

Denominazione chiara di un modello considerato come "classico" e ben conosciuto, (esempio: dimensioni delle linee seguite o precedute da una denominazione del fabbricante codificata in lettere e/o in cifre).

Attrezzi da pesca ed accessori

o schema

rete a strascico oppure rete a strascico a grande apertura verticale, 2, 4 facce o più oppure rete da traino pelagica per 1 o 2 barche (a coppia).

- uso previsto: potenza del (o dei) peschereccio (i), specie ricercate, per le reti in contatto con il rondo: relazione fra le specie ricercate ed il fondo, natura dei fondali, velocità media di traino.
 - dimensioni delle maglie (specificare lati di maglia o lunghezze di maglia per la parte anteriore)
 - dimensioni delle maglie (specificare lato di maglia o lunghezza di maglia per la parte posteriore)
 - eventualmente, materiali e spessori dei fili desiderati
 - eventualmente, lunghezza delle linee
 - natura, diametro e montaggio della lima da piombo
- sacco:
- dimensione delle maglie: specificare apertura di maglia (regolamentazioni in vigore) o lato di maglia o lunghezza di maglia
 - lunghezza della pezza di rete tesa
 - eventualmente: larghezza
 - eventualmente: rinforzi (relinghe, strozzatoi,)
 - eventualmente: caratteristiche del foderane inferiore o della doppia fodera di rinforzo
- lista degli accessori da consegnare eventualmente con la (o le) rete (i) e caratteristiche (attrezatura, maniglioni, tornichetti, ganci, ecc. . . .)

Cordame, cavo misto:

- Nome** (commerciale) della fibra o composizione (fibra sintetica e/o naturale, e/o acciaio, con o senza anima)
- intrecciato o commesso (eventualmente: senso di torsione Z o S)
 - spessore del cavo: diametro (o circonferenza)
 - colore
 - naturale o trattato
 - lunghezza

Attrezzi da pesca ed accessori

Filo a gomito
(filo in rotoli):

Nome (commerciale) della fibra (o abbreviazione usuale: PA, PE, ecc..)

- tortiglia o treccia o monofilo o monofilo multiplo
- spessore del filo (in R tex o m/kg o denari o diametro)
- colore
- naturale o trattato
- quantità (peso di un gomito o lunghezza del filo su ogni gomito, numero di gomiti)

Amo:

Secondo il catalogo del fornitore (specificare il nome del fornitore): numero (i) del modello e numero della dimensione scelta

o

Disegno preciso dell'amo a grandezza naturale

o

Uso: pesca con lenza al traino, pesca con la canna o pesca con lenza a mano o a palangaro

- specie e dimensione media del pescato
- semplice, doppio o triplo
- normale o forgiato
- acciaio normale o stagnato o zincato o inossidabile
- collo dritto, storto o ricurvo
- estremità del gambo a paletta o con occhiello (ad anello)
- con o senza esca artificiale: descrizione
- con o senza ardiglione
- eventualmente: con tornietto incorporato
- apertura dell'amo (distanza punta/gambo)
- gambo lungo o corto
- "mordente" dell'amo (altezza del gancio)
- punta dritta o ricurva
- quantità desiderata, tenendo conto del tipo di confezione e di vendita scelto dal fabbricante (scatola di x ami)

Attrezzi da pesca ed accessori

Pezza di rete:

Nome (commerciale) della fibra tessile

- tortiglia (senso della torsione: destra o sinistra), o treccia o monofilo, o multimonofilo
- spessore del filo (in R tex o m/kg, o denari, o diametro)
- colore
- dimensione di maglia, specificare in lato di maglia, lunghezza di maglia o apertura di maglia
- rete con o senza nodi
- per reti annodate: nodo semplice o doppio a dimensioni della pezza di rete
 - lunghezza: dimensione rete tesa o numero di maglie
 - profondità: dimensione rete tesa o numero di maglie
- rinforzo del bordo: semplice a una fila doppia,
- una maglia doppia
- rinforzo dei bordi: sulla lunghezza della pezza di rete (in alto e in basso) o sui lati
- se necessario, trattamento (impregnazione), stiramento a caldo della pezza di rete

Divergente per rete da traino:

Tipo di divergente (ossia: uso sul fondo o mezz'acqua, materiali, forma, caratteristiche principa-li)

- potenza del peschereccio
- lunghezza o superficie e peso del divergente
- quantità: un paio, o divergente di dritta o divergente di sinistra (o divergenti intercambiabili)

Cianciolo montato:

La lista degli elementi da fornire sarà più o meno dettagliata secondo la competenza e l'esperienza del fornitore per ciò che riguarda il montaggio dei ciancioli.

Attrezzi da pesca ed accessori

APPENDICE

Piano

o

specificazione di base:

- uso previsto: lunghezza o tonnellaggio del peschereccio, specie ricercate, profondità del pesce e/o altezza d'acqua
- dimensioni delle maglie (corpo e sacco); specificare lato (i) di maglia o lunghezza di maglia
- eventualmente: spessore dei fili (corpo e sacco)
- lunghezza montata (con indicazione del rapporto d'armamento lungo la lima da sughero per ogni parte della rete)
- profondità della pezza tesa (rete montata, compresi i rinforzi)
- posizione e dimensioni (larghezza, profondità) del sacco
- forma dei bracci
- tipo di anelli di chiusura
- numero e galleggiabilità dei galleggianti
- piombo della lima, tipo di piombo (olive di piombo o catena) e quantità.

APPENDICE

Accessori forgiati e piccoli utensili

Catena, maniglione, ancora, sfera, ecc.:

- Uso previsto indicato con precisione (unione, sollevamento, ecc..)
 - elementi previsti (natura, dimensioni, resistenza) ai due lati dell'accessorio
 - valutazione del carico massimo di uso
 - tipo di acciaio (semi-duro, altissima resistenza, ecc..)
 - rifinitura: nero o zincato
 - dimensioni principali e caratteristiche (per esempio: apertura di un maniglione, maniglione con testa o fresato, diametro dell'occhiello di un tornichetto, ecc..)
 - scelta su catalogo (precisare il nome del fornitore) indicando la giusta denominazione dell'accessorio ed il numero di codice o il calibro che corrisponde alle dimensioni principali e al necessario carico di rottura (CR = 6 volte il carico massimo di uso valutato).

Ausiliari di manovra

Avvolgitore:	<p>Uso previsto: avvolgitore di rete da traino o di rete a circuizione, di rete da posta, o avvolgitore di palangaro</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> tipo di trasmissione;<input type="checkbox"/> velocità di avvolgimento desiderata (con relativa trazione)<input type="checkbox"/> capacità<ul style="list-style-type: none">- per un'avvolgitore di rete da traino, di rete a circuizione o di rete da posta: valutazione del volume della rete o delle reti con eventuali accessori (galleggianti, lime, catena, piombi vari, maniglioni, ecc..)- per un'avvolgitore di palangaro (stoccaggio della madre): lunghezza e diametro della madre<input type="checkbox"/> eventualmente, tenendo presente l'ingombro sul ponte: dimensioni massime fuori tutto.
Power-block:	<p>Uso previsto:</p> <ul style="list-style-type: none">-tonnellaggio e dimensione del peschereccio-circonferenza del rotolo formato dalla rete quando le due lime, da piombo e da sughero, sono riunite. 0, in mancanza d'altro, maggior altezza della rete (a circa metà lunghezza) espressa in numero di maglie e spessore del filo<input type="checkbox"/> tipo di trasmissione;<input type="checkbox"/> eventualmente: trazione e velocità di salpare-mento.
Verricello per rete da traino:	<p>Uso previsto:</p> <ul style="list-style-type: none">-dimensione del peschereccio o/e tonnellaggio o/e potenza del motore principale-tipo di pesca praticato: pesca a strascico o pesca al traino pelagica - profondità media dei luoghi di pesca<input type="checkbox"/> trasmissione: meccanica (potenza, natura e posizione della fonte di trasmissione, idraulica o elettrica).

APPENDICE

Ausiliari di manovra

- a monoblocco (2 tamburi accostati) o tamburi separati
- a eventualmente: tamburi supplementari
- capacità di ogni tamburo: espressa in lunghezza di cavo di un certo diametro (tener conto, eventualmente, di elementi di attrezzatura e di accessori che potrebbero essere aggiunti sui tamburi: catene, maniglioni, tornicchetti, mazzette)
- a campana: una, due o nessuna
- guida-cavo manuale od automatico

Verricello per cianciolo:

- Uso previsto:
 - tonnellaggio e dimensione del peschereccio
 - dimensioni principali e peso della rete
 - mare (o ambiente) calmo o, a volte, agitato
 - comportamento usuale del pesce: stabilità dei banchi
 - velocità di spostamento del pesce, tendenza eventuale a tuffarsi verso il fondo, ecc., stabilizzazione con un'esca o con attrazione utilizzando la luce
 - pesca diurna e/o notturna
 - eventualmente: pesca su fondali la cui profondità sarebbe inferiore all'altezza della rete
- a due o tre tamburi
- campana: si o no
- capacità di ogni tamburo
- verricello con tre tamburi (grandi pescherecci), lunghezza e diametro del cavo di chiusura, eventualmente in più elementi + lunghezza e diametro del cavo di traino
- eventualmente: trazione e velocità di avvolgimento

Ausiliari di manovra

**Salpa-rete,
salpa-palangari,
salpa-nassa:**

Uso previsto:

- salpaxete da posta e/o salpa-palangaro e/o salpa-nassa
- tonnellaggi e dimensione del peschereccio
- profondità media di uso
- pescato ottimale sperato (peso) per una certa lunghezza di attrezzo calato
- mare (o ambiente) abbastanza calmo o spesso agitato
- tipo di trasmissione;
- a trazione e velocità di avvolgimento desiderata
 - per salpa-palangaro e salpa-nassa: diametro della madre
 - per salpa-rete: - altezza della o delle reti da posta adoperate, tipo di galleggianti e di piombi
- eventualmente: forma desiderata per la gola del bozzello
- asse dell'apparecchio di salpamento: verticale od orizzontale

Altre pubblicazioni della Federazione

- Vademecum del produttore ittico
- Piano spadare: razionalizzazione e riconversione della pesca con reti da posta derivanti
- Guida pratica alla stabilità delle unità da pesca
- Specie ittiche marine commerciali del mare mediterraneo
- Indagine sulle strutture di mercato del prodotto fresco in Italia

