

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
Vela											
	A cosa serve il cunningham?	A smagrire la randa, portando il grasso in avanti	V	A smagrire la randa, portando il grasso indietro	F	A ingrassare la randa, portando il grasso in alto	F	2.3-1	vela	vela	manovre
	A cosa serve l'amantiglio del boma?	A trattenere il boma in alto quando si lasca la scotta della randa	F	A trattenere il boma verso l'alto quando si cazza la scotta della randa	F	A trattenere il boma verso l'alto quando la randa non è issata	V	2.3-2	vela	vela	manovre
	A cosa serve l'attrezzo raffigurato?	A mettere in tensione le manovre fisse (arridare)	V	A stringere una redancia	F	Ad unire due cavi d'acciaio	F	2.3-3	vela	vela	manovre
	A cosa servono i matafioni?	Ad assicurare il boma	F	A legare assieme due vela	F	A permettere di legare la tela eccedente attorno al boma, dopo aver terzarolato	V	2.3-4	vela	vela	manovre
	Cambiando una vela di prua, qual è la prima parte della nuova vela a essere fissata?	La bugna di scotta	F	La penna	F	La bugna di mura	V	2.3-5	vela	vela	manovre
	Cambiando vela di prua e passando ad una più piccola, come va spostato il punto di scotta?	Generalmente in avanti, ma dipende dalla forma della nuova vela	V	Generalmente indietro, ma dipende dalla forma della nuova vela	F	Non va mai spostato a prescindere dalla forma della nuova vela	F	2.3-6	vela	vela	manovre
	Cazzando la scotta di una vela, cos'è corretto che succeda?	Si sventa la vela	F	Si borda la vela	V	Fileggia la vela	F	2.3-7	vela	vela	manovre
	Com'è definita la manovra fissa che sostiene l'albero verso poppa in senso longitudinale?	Amantiglio	F	Sartia	F	Paterazzo o strallo poppiero	V	2.3-8	vela	vela	manovre
	Com'è detta la manovra che agisce sulla seconda brancarella di mura, che consente di tesare l'inferitura di una randa smagrendola e portando il grasso più a prua?	Cunningham-hole	V	Mangrassa	F	Vang	F	2.3-9	vela	vela	manovre
	Com'è detta la manovra che consiste nel lasciarsi scarrocciare dal vento senza vele?	Cappa secca	V	Cappa filante	F	Cappa	F	2.3-10	vela	vela	manovre

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Com'è detta la manovra che consiste nell'usare le vele e governare in modo che lo scafo conservi un minimo moto avanti con molto scarroccio?	Cappa ardente	V	Cappa secca	F	Stallo	F	2.3-11	vela	vela	manovre
	Com'è detta la manovra corrente, che viene impiegata per alare verso il basso un tangone, un boma, una vela, ecc.?	Amantiglio	F	Sghindante	F	Caricabasso o alabasso	V	2.3-12	vela	vela	manovre
	Com'è inferita normalmente la base della randa sul boma?	Mediante i garrocci	F	Mediante i matafioni	F	Direttamente, infilando la ralinga di base in una canaletta sul boma	V	2.3-13	vela	vela	manovre
	Come sarà regolato il cunningham alle andature portanti?	Sempre lasco	V	Sempre cazzato	F	Come la bolina	F	2.3-14	vela	vela	manovre
	Come si chiama la manovra corrente che regola la tensione della base di una randa?	Tesabase	V	Tenditore	F	Vang	F	2.3-15	vela	vela	manovre
	Come si chiama la manovra corrente che serve a portare e ad assicurare la brancarella di terzarolo al boma?	Matafione	F	Borosa	V	Caricabasso	F	2.3-16	vela	vela	manovre
	Come si chiama la manovra fissa che sostiene l'albero longitudinalmente e che va fissata a prua?	Paterazzo	F	Strallo	V	Sartia	F	2.3-17	vela	vela	manovre
	Come si chiama la manovra indicata in figura?	Scotta	F	Caricabasso	F	Vang	V	2.3-18	vela	vela	manovre
	Come si chiama l'insieme delle manovre fisse che servono a sostenere verticalmente l'albero di un'unità a vela?	Padiglione	F	Sartiame	V	Stallingaggio	F	2.3-19	vela	vela	manovre
	Come si chiamano le manovre che servono a bordare le vele?	Amantigli	F	Drizze	F	Scotte	V	2.3-20	vela	vela	manovre

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Come si chiamano le manovre fisse che sostengono l'albero nel senso trasversale?	Draglie	F	Sartie	V	Venti	F	2.3-21	vela	vela	manovre
	Come si chiamano le manovre necessarie a issare le vele?	Drizze	V	Scotte	F	Sartie	F	2.3-22	vela	vela	manovre
	Come si definisce l'operazione compiuta per assicurare la caduta prodiera di una vela all'albero?	Ghindare	F	Inferire	V	Incattivare	F	2.3-23	vela	vela	manovre
	Come si elimina il fileggiare di una vela?	Lascando la scotta o stringendo di più il vento	F	Cazzando l'amantiglio	F	Cazzando la scotta o poggiando	V	2.3-24	vela	vela	manovre
	Come si può ovviare alla copertura del genoa da parte della randa in poppa piena?	Cazzando la scotta della randa	F	Cazzando la scotta del genoa	F	Portando le vele a farfalla	V	2.3-25	vela	vela	manovre
	Come si può ridurre la tendenza orziera di un'unità a vela?	Riducendo o lascando la randa	V	Riducendo o lascando le vele di prua	F	Spostando dei pesi a prua	F	2.3-26	vela	vela	manovre
	Come si può ridurre la tendenza poggiera di un'unità a vela?	Riducendo o lascando la randa	F	Riducendo o lascando il genoa	V	Spostando dei pesi a poppa	F	2.3-27	vela	vela	manovre
	Come si regola generalmente il meolo di un genoa nelle andature di bolina o al traverso?	Quando la scotta è a posto, si lascia tanto da far sbattere il bordo d'uscita del genoa, poi si cazza ancora un poco finché lo sbattimento non cessa	V	Si lascia tutto poi si recupera finché il bordo d'uscita del genoa non cessa di sbattere, quindi si regola la scotta	F	Si cazza di bolina e si lascia alle andature portanti	F	2.3-28	vela	vela	manovre
	Come si regola la scotta della randa al lasco?	Il piano della randa deve essere sulla bisettrice dell'angolo fra la direzione dell'unità e la direzione da cui proviene il vento	V	Con il boma nella direzione del vento	F	Con il boma perpendicolare al vento	F	2.3-29	vela	vela	manovre
	Come si regola la scotta della randa nell'andatura di poppa?	Deve essere cazzata fino a quando i fili di lana presenti lungo la balumina sono tesi e orientati sul prolungamento della randa	F	Il boma deve essere sistemato secondo la direzione del vento	F	Con il boma perpendicolare alla direzione del vento (se non impedito dalle sartie)	V	2.3-30	vela	vela	manovre

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Come si regola una vela di bolina o al traverso?	Si lasca la scotta all'imbando	F	Si cazza a ferro la scotta	F	Si lasca la scotta finché la vela comincia a rifiutare, quindi si cazza un po' tanto da far cessare il fileggiare stesso	V	2.3-31	vela	vela	manovre
	Come si regola una vela in un'andatura di poppa o al gran lasco?	Esponendo la massima superficie velica al vento	V	Si lasca la scotta all'imbando	F	Si cazza a ferro la scotta	F	2.3-32	vela	vela	manovre
	Com'è sostenuto un forte allunamento della randa?	Tramite un gratile molto rinforzato	F	Tramite un tessuto diverso	F	Tramite stecche flessibili di legno o plastica infilate in apposite tasche (vaine)	V	2.3-33	vela	vela	manovre
	Con quale sistema è possibile smagrire la randa con vento forte?	Paranco di scotta	F	Cunningham e tesabase	V	Cazzando l'amantiglio	F	2.3-34	vela	vela	manovre
	Con quale termine viene definita la manovra mediante la quale si borda la vela?	Cazzare	V	Ghindare	F	Intugliare	F	2.3-35	vela	vela	manovre
	Cosa accade se, prima di issare la randa, non sono state infilate le stecche nelle tasche?	Soprattutto di bolina l'allunamento sbatte, con effetti negativi ai fini della propulsione	V	La parte vicino all'inferitura sbatte	F	Nulla	F	2.3-36	vela	vela	manovre
	Cosa si intende con il termine inferire?	Mettere le vele in filo o in ralinga	F	Assicurare il fiocco allo strallo e la randa all'albero e al boma	V	Azionare il timone in modo da cambiare mure facendo passare il vento da prua	F	2.3-37	vela	vela	manovre
	Cosa significa cazzare a ferro?	Tesare la manovra il più possibile, fino al limite delle possibilità del sistema di regolazione	V	Fissare una manovra in un punto fisso	F	Lascare la manovra, finché in essa non esiste più tensione e lasciarne poi ancora un po'	F	2.3-38	vela	vela	manovre
	Cosa significa lascare all'imbando?	Avvolgere una manovra su se stessa per riporla	F	Tesare una manovra il più possibile, fino al limite delle possibilità nostre o del sistema	F	Lascare la manovra finché in essa non c'è più tensione	V	2.3-39	vela	vela	manovre
	Cosa significa prendere una mano di terzaroli alla randa?	Ridurre la sua superficie	V	Cazzare a ferro la base della randa	F	Prendere un vento molto forte	F	2.3-40	vela	vela	manovre

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Cos'è il vang?	È una manovra che serve a trattenere il boma verso l'alto	F	È una manovra che serve a trattenere il boma verso il basso	V	È una manovra che serve a spingere il boma verso l'albero	F	2.3-41	vela	vela	manovre
	Cos'è l'amantiglio del boma?	Una manovra che serve a trattenere il boma verso l'alto	V	Un paranco per trattenere il boma verso il basso	F	Un paranco per spingere il boma verso l'albero	F	2.3-42	vela	vela	manovre
	Di bolina, si nota che il filo di lana sul bordo d'uscita della randa, all'altezza della stecca più alta, è sempre orizzontale. Cosa fare?	Si cazza un poco di scotta o si scarrella la randa sopravento	F	Si lasca un poco di scotta o si scarrella la randa sottovento	F	Niente, la randa è ben regolata	V	2.3-43	vela	vela	manovre
	Dopo aver issato la randa, come si deve regolare l'amantiglio del boma?	Occorre lascarlo per tutta la sua lunghezza	F	Occorre cazzarlo a ferro	F	Occorre tenerlo appena lasco per evitare che tenga sollevato il boma	V	2.3-44	vela	vela	manovre
	Dove si trova generalmente il vang?	Fra l'estremità libera del boma e la coperta	F	Fra la parte centrale del boma ed il piede d'albero	V	Fra l'estremità del boma vincolata all'albero e il piede dell'albero	F	2.3-45	vela	vela	manovre
	È possibile bordare una scotta per cazzare una vela?	Sì, facendo attenzione che il cavo sia bene in chiaro	F	No, bordando la scotta la vela viene lasciata	F	No, perché si bordano le vele e si cazzano le scotte	V	2.3-46	vela	vela	manovre
	È possibile che il fiocco possa causare un rifiuto della randa lungo il lato d'inferitura?	Sì, quando il fiocco è troppo bordato	V	No, non c'è relazione tra le due vele	F	Sì, quando il fiocco è troppo lascato	F	2.3-47	vela	vela	manovre
	I terzaroli si prendono:	al lasco	F	di bolina	V	di poppa	F	2.3-48	vela	vela	manovre
	In caso di molto vento, perché conviene cazzare il cunningham?	Perché si evita di lavorare con il vang	F	Perché si porta il grasso indietro, rendendo l'unità meno poggera	F	Perché si porta il grasso in avanti, rendendo l'unità meno orziera	V	2.3-49	vela	vela	manovre
	In cosa consiste la manovra di prendere la cappa?	Nel regolare vele e timone in modo che l'unità scarrocci	V	Nello scarrocciare sottovento, esponendo la poppa al mare e ad al vento e utilizzando l'ancora galleggiante filata di prua	F	Nel fermarsi esponendo la poppa al mare ed al vento	F	2.3-50	vela	vela	manovre

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	La manovra corrente per prendere una mano di terzaroli è:	la borosa	V	la posa dell'ancora	F	lo strallo di prua	F	2.3-51	vela	vela	manovre
	L'amantiglio serve:	a sostenere il boma o il tangone	V	a sostenere la vela maestra	F	a tenere unite le vele	F	2.3-52	vela	vela	manovre
	Navigando con la randa issata, come deve essere l'amantiglio del boma?	Leggermente lasco in tutte le andature	V	Cazzato in alcune andature, lasco in altre	F	Cazzato in tutte le andature	F	2.3-53	vela	vela	manovre
	Navigando di poppa, come si manovra per evitare che il boma si sollevi deformando la randa?	Si cazza il vang	V	Si cazza l'amantiglio	F	Si cazza la scotta della randa	F	2.3-54	vela	vela	manovre
	Nell'andatura di bolina, se c'è molto vento, come si regola la scotta della randa?	Si cazza a ferro	F	Si deve stare attenti che la randa non rifiuti	F	Si lasca un poco la scotta o meglio si scarrella sottovento, affinché la randa dia spinta e non sbandamento, anche se essa rifiuta all'inferitura	V	2.3-55	vela	vela	manovre
	Passando dal lasco alla bolina:	le scotte si cazzano	V	le vele si lascano	F	l'unità accelera	F	2.3-56	vela	vela	manovre
	Per quali manovre è richiesto un cavo estremamente rigido, cioè con un allungamento sotto carico estremamente ridotto?	Cime d'ormeggio	F	Cime dell'ancora	F	Scotte, paranchi per tesare le manovre fisse e soprattutto drizze	V	2.3-57	vela	vela	manovre
	Perché si dice cazzare a ferro?	Perché si fissa in un punto di ferro	F	Perché talvolta le manovre sono miste: tessile più cavo metallico. Tesandole molto, si arriva a portare il cavo metallico sul verricello	V	Perché si cazzano i soli cavi metallici	F	2.3-58	vela	vela	manovre
	Qual è il termine contrario di cazzare?	Mollare	F	Filare - Lascare	V	Bordare	F	2.3-59	vela	vela	manovre
	Quando si terzarola la randa come vanno legati i matafioni?	Serrandoli molto forte attorno al boma, perché devono trattenere la randa in basso	F	Serrandoli molto forte attorno all'albero, perché devono trattenere la randa all'inferitura	F	Vanno legati lenti intorno al boma, perché servono solo a trattenere la parte di randa eccedente	V	2.3-60	vela	vela	manovre

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Se il vento aumenta, come si regolano le drizze?	Si lasciano affinché la vela sia più grassa	F	Si cazzano affinché la vela sia più grassa	F	Si cazzano affinché la vela sia più magra	V	2.3-61	vela	vela	manovre
	Se rinforza il vento, cos'è opportuno fare al tesabugna o tesabase della randa?	Cazzarlo	V	Lascarlo	F	Lascarlo all'imbando	F	2.3-62	vela	vela	manovre
	Se si naviga di bolina ed il vento cala fino a ridursi ad una bava di vento, come conviene regolare il genoa?	Si cazza la scotta a ferro	F	Si lasca la scotta e si porta il punto di scotta indietro, tesando la base e aprendo la balumina	F	Si lasca la scotta e si porta il punto di scotta in avanti, aprendo la base e chiudendo la balumina	V	2.3-63	vela	vela	manovre
	Si naviga di bolina e ci si accorge che i nastrini sul genoa, vicino all'inferitura, non sono orizzontali, ma quello interno è quasi verticale. Cosa si fa?	Si cazza la scotta del genoa o si poggia	V	Si lasca la scotta del genoa o si orza	F	Si porta il punto di scotta più avanti	F	2.3-64	vela	vela	manovre
	Si naviga di bolina e il vento comincia a rinforzare. Oltre a regolare la scotta, quale altra operazione bisogna effettuare sulla vela di prua?	Lascare la drizza	F	Cazzare la drizza	V	Cazzare il meolo	F	2.3-65	vela	vela	manovre
	Che cosa significa unità a vela orziera?	Che con il timone al centro tende da sola ad orzare	V	Che con il timone al centro tende da sola a poggiare	F	Che con il timone al centro tende a restare in rotta da sola	F	2.1-1	vela	vela	navigazione
ir 	Che mure ha l'unità illustrata in figura?	Mure a dritta	F	Mure chiuse	F	Mure a sinistra	V	2.1-2	vela	vela	navigazione
	Come si chiama il settore compreso fra le due boline più strette (mure a sinistra e mure a dritta) che può compiere un'unità a vela?	Settore circolare	F	Settore di poppa	F	Angolo morto	V	2.1-3	vela	vela	navigazione
ir 	Come si chiama l'andatura dell'unità illustrata in figura?	Traverso	V	Lasco	F	Bolina	F	2.1-4	vela	vela	navigazione
	Come si chiamano, in un'unità a vela, le andature a poppavia del traverso?	Di bolina	F	Portanti	V	Strette	F	2.1-5	vela	vela	navigazione

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Come si definisce un'orzata eccessiva o involontaria, che sposta repentinamente e notevolmente la prua, generalmente causata da onde o vento?	Straorzata	V	Strapoggiata	F	Abbattuta	F	2.1-6	vela	vela	navigazione
	Come si dice quando il vento gira spostandosi più a pruvavia?	Che rifiuta o scarseggia	V	Che ridonda	F	Che fa il girasole	F	2.1-7	vela	vela	navigazione
ir 	Come si dice quando il vento ruota spostandosi verso poppa?	Che scarseggia	F	Che ridonda	V	Che rinfresca	F	2.1-8	vela	vela	navigazione
	Come si può aiutare la virata se c'è poco vento?	Stringendo la bolina il più possibile, anche a discapito della velocità	F	Lasciando la randa	F	Lasciando in virata per alcuni momenti il fiocco a collo	V	2.1-9	vela	vela	navigazione
	Cosa significa abbattere?	Cambiare mure, passando con la poppa nella direzione di provenienza del vento	V	Cambiare mure, passando con la prua nella direzione di provenienza del vento	F	Avvicinare la prua nella direzione di provenienza del vento	F	2.1-10	vela	vela	navigazione
	Cosa significa essere sopravento a un'altra unità?	Essere a prua di quell'unità	F	Essere a poppa di quell'unità	F	Che il vento, nel suo cammino, incontra la nostra unità prima dell'altra	V	2.1-11	vela	vela	navigazione
	Cosa significa essere sottovento ad un'altra unità?	Che il vento, nel suo cammino, incontra l'altra unità prima della nostra	V	Essere a sinistra dell'altra unità	F	Essere a destra dell'altra unità	F	2.1-12	vela	vela	navigazione
	Cosa significa navigare con mure a dritta?	Che il vento arriva sul lato di dritta dell'unità	V	Che il vento arriva sul lato di sinistra dell'unità	F	Che le scotte sono bordate a dritta	F	2.1-13	vela	vela	navigazione
	Cosa significa navigare con mure a sinistra?	Che il vento arriva sul lato di dritta dell'unità	F	Che il vento arriva sul lato di sinistra dell'unità	V	Che le scotte sono bordate a sinistra	F	2.1-14	vela	vela	navigazione
	Cosa significa orzare?	Portare la prua verso la direzione di provenienza del vento	V	Allontanare la prua dalla direzione di provenienza del vento	F	Portare la barra del timone a sinistra indipendentemente dalla direzione di provenienza del vento	F	2.1-15	vela	vela	navigazione

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Cosa significa orzare?	Cazzare le scotte più del dovuto	F	Allontanare la prua dalla direzione da cui proviene il vento	F	Portare la prua verso la direzione da cui proviene il vento	V	2.1-16	vela	vela	navigazione
	Cosa significa poggiare?	Portare la prua verso la direzione di provenienza del vento	F	Allontanare la prua dalla direzione di provenienza del vento	V	Portare la barra del timone a dritta, indipendentemente dalla direzione di provenienza del vento	F	2.1-17	vela	vela	navigazione
	Cosa significa unità poggera?	Che con il timone al centro tende da sola ad orzare	F	Che con il timone al centro tende da sola a poggiare	V	Che con il timone al centro tende a restare in rotta da sola	F	2.1-18	vela	vela	navigazione
	Cosa significa virare?	Avvicinare la prua alla direzione di provenienza del vento	F	Cambiare mure, passando con la prua nella direzione in cui va il vento	F	Cambiare mure, passando con la prua nella direzione di provenienza del vento	V	2.1-19	vela	vela	navigazione
	Cosa sono le andature di un'unità a vela?	Le diverse direzioni dell'unità rispetto al vento	V	Le diverse direzioni dell'unità rispetto alla corrente	F	Le diverse condizioni di velocità dell'unità	F	2.1-20	vela	vela	navigazione
	In andatura di bolina, portando la barra del timone al vento:	l'unità orza	F	l'unità poggia	V	l'unità stramba	F	2.1-21	vela	vela	navigazione
	In caso di straorzata, cos'è opportuno fare?	Lasciare il genoa	F	Lasciare la randa	V	Cazzare la randa	F	2.1-22	vela	vela	navigazione
	In che andature, generalmente, si tiene il vang ben cazzato?	In tutte le andature	F	Nelle andature di bolina stretta	F	Nelle andature portanti	V	2.1-23	vela	vela	navigazione
	In un'unità a vela come vengono dette le andature a proravia del traverso?	Portanti	F	Strette	V	Larghe	F	2.1-24	vela	vela	navigazione
	Navigando a vela di poppa o gran lasco e decidendo di tenere a riva solo una vela, qual è preferibile tenere?	La randa, altrimenti l'unità non sarebbe orziera	F	La randa, altrimenti l'unità non sarebbe poggera	F	Il genoa, altrimenti l'unità sarebbe esasperatamente orziera col rischio di straorzate	V	2.1-25	vela	vela	navigazione

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Navigando a vela, come si può raggiungere un punto sopravento?	Non si può raggiungere	F	Bordeggiando	V	Cambiando i punti di scotta	F	2.1-26	vela	vela	navigazione
	Navigando alle andature portanti vicine alla poppa piena, quando è conveniente tesare il meolo?	Quando il bordo d'uscita del genoa fileggia	F	Mai, perché una vela piatta in poppa ha maggior potenza di una grassa	F	Sempre, perché una vela grassa in poppa ha maggior potenza di una piatta	V	2.1-27	vela	vela	navigazione
	Navigando di bolina, per mettersi al traverso si deve:	orzare	F	poggiare	V	strambare	F	2.1-28	vela	vela	navigazione
	Navigando di bolina, se si passa da mure a dritta a mure a sinistra, cosa si è fatto?	Si è virato	V	Si è abbattuto	F	Si è poggiato	F	2.1-29	vela	vela	navigazione
	Navigare in fil di ruota significa:	mettersi con la prua al vento	F	mettersi a poppa piena	V	seguire la corrente	F	2.1-30	vela	vela	navigazione
	Passando dal traverso alla bolina stretta, cosa si è fatto?	Si è lasciata la scotta della randa	F	Si è poggiato	F	Si è orzato	V	2.1-31	vela	vela	navigazione
	Passando dal traverso alla poppa, cosa si è fatto?	Si è orzato	F	Si è poggiato	V	Si sono lasciate le volanti	F	2.1-32	vela	vela	navigazione
	Passando dalla bolina al lasco, cosa si è fatto?	Si è poggiato	V	Si è orzato	F	Si sono cazzate le drizze	F	2.1-33	vela	vela	navigazione
	Qual è l'andatura più indicata per terzarolare la randa?	Bolina	V	Lasco	F	Al traverso	F	2.1-34	vela	vela	navigazione
ir 	Quale andatura ha l'unità illustrata in figura?	Gran lasco	V	Poppa	F	Fil di ruota	F	2.1-35	vela	vela	navigazione

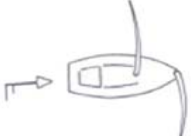
IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
ir 	Quale andatura ha l'unità illustrata nella figura?	In fil di ruota mure a sinistra	F	Gran lasco	F	In fil di ruota mure a dritta	V	2.1-36	vela	vela	navigazione
	Quando si sposta la barra del timone sottovento, l'unità a vela che cosa fa?	Accosta a dritta	F	Puggia	F	Orza	V	2.1-37	vela	vela	navigazione
	Quando un'andatura è detta al traverso?	Quando l'unità riceve il vento con un angolo di circa 90°	V	Quando l'unità riceve il vento con un angolo di circa 180° dalla direzione di provenienza del vento	F	Quando l'unità si muove trasversalmente rispetto alla costa	F	2.1-38	vela	vela	navigazione
	Quando un'andatura è detta di bolina stretta?	Quando l'unità riceve il vento con un angolo di 90° rispetto alla prora	F	Quando l'unità riceve il vento con un angolo superiore a 90° rispetto alla prora	F	Quando l'unità riceve il vento con un angolo inferiore a 50° rispetto alla prora	V	2.1-39	vela	vela	navigazione
	Quando un'andatura è detta di bolina?	Quando l'unità riceve il vento sul mascone	V	Quando l'unità riceve il vento al giardinetto	F	Quando l'unità va nella stessa direzione del vento	F	2.1-40	vela	vela	navigazione
	Quando un'andatura è detta di gran lasco?	Quando in qualsiasi andatura si lascano completamente le vele	F	Quando la direzione dell'unità differisce dalla direzione di provenienza del vento di un angolo di 90°	F	Quando la direzione dell'unità differisce dalla direzione di provenienza del vento di un angolo di circa 140°	V	2.1-41	vela	vela	navigazione
	Quando un'andatura è detta di lasco?	Quando l'unità riceve il vento sul mascone	F	Quando l'unità riceve il vento al giardinetto	V	Quando, in qualsiasi andatura, si lascano tutte le scotte	F	2.1-42	vela	vela	navigazione
	Quando un'andatura è detta di poppa o in fil di ruota?	Quando l'unità riceve il vento con un angolo di circa 90°	F	Quando l'unità riceve il vento con un angolo di circa 180°	V	Quando l'unità scarroccia all'indietro	F	2.1-43	vela	vela	navigazione
	Se con mure a dritta si vira, come saranno le nuove mure?	Sempre a dritta	F	A sinistra	V	Al centro	F	2.1-44	vela	vela	navigazione
	Se navigo con vento di scirocco in poppa vado per rotta:	315°	V	045°	F	135°	F	2.1-45	vela	vela	navigazione

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Se si naviga a lasco con mure a sinistra e si orza sino alla bolina stretta:	si passa a mure a dritta	F	si resta mure a sinistra	V	si resta mure a dritta	F	2.1-46	vela	vela	navigazione
	Se si naviga al traverso del vento reale, che andatura si terrà?	Sempre al traverso	F	Di bolina	V	Di lasco	F	2.1-47	vela	vela	navigazione
	Se su uno sloop si deve poggiare, quale vela si lascherà per prima, per facilitare la manovra?	La randa	V	Il genoa	F	Tutte e due insieme	F	2.1-48	vela	vela	navigazione
	Si è al lasco, mure a sinistra. Si orza fino alla bolina: come saranno ora le mure?	Lascate	F	A dritta	F	A sinistra	V	2.1-49	vela	vela	navigazione
	Si è al traverso. Si poggia fino al gran lasco. Come saranno le nuove mure?	Invariate	V	A dritta	F	A sinistra	F	2.1-50	vela	vela	navigazione
	Si è con mure a sinistra. Si abbatte. Come saranno le nuove mure?	Sempre a sinistra	F	A dritta	V	Al centro	F	2.1-51	vela	vela	navigazione
	Si è in fil di ruota e si cambiano mure. Quale sarà l'angolo fra le rotte prima e dopo l'abbattuta?	Minima o nulla differenza di rotta	V	Circa 90°	F	Circa 100°	F	2.1-52	vela	vela	navigazione
	Si naviga con vento di poppa, con mure a dritta e prora 180°. Assumendo la nuova prora 270°, come saranno le nuove mure?	Saranno rimaste invariate	V	Saranno cambiate perché è stato necessario eseguire un'abbattuta	F	Saranno passate a sinistra subito dopo la virata	F	2.1-53	vela	vela	navigazione
	Si naviga di bolina con poco vento. Che tipo d'andatura è consigliabile?	Una bolina larga, in modo che l'unità non si fermi	V	Una bolina strettissima, in modo da guadagnare al vento	F	Un traverso in attesa di un miglior tempo	F	2.1-54	vela	vela	navigazione
	Si naviga di bolina, con mure a sinistra e prora 20°. Se si assume la nuova prora 70°, come ci si dovrebbe comportare?	Occorre prepararsi a virare non appena il fiocco comincia a fileggiare	F	Occorre lasciare le vele regolandole per la nuova andatura	V	Occorre cazzare le vele regolandole per la nuova andatura	F	2.1-55	vela	vela	navigazione


IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Si procede con andatura al traverso, con mure a dritta e prora 90°. Assumendo la nuova prora 135°, cosa si deve fare?	Prepararsi a virare, lasciando il fiocco non appena comincia a rifiutare	F	Lasciare randa e fiocco regolandole per la nuova andatura	F	Cazzare le scotte e regolarle per la nuova andatura di bolina	V	2.1-56	vela	vela	navigazione
	Si vira, pur restando sempre di bolina stretta. Quale sarà l'angolo tra le rotte prima e dopo la virata?	Circa 45°	F	Circa 90°	V	Circa 180°	F	2.1-57	vela	vela	navigazione
	Uno sloop che navighi al traverso con la sola randa, che tendenza avrà?	Poggera	F	Orziera	V	Neutra	F	2.1-58	vela	vela	navigazione
	A cosa serve prendere la cappa?	A fronteggiare il cattivo tempo	V	Ad affrontare le onde di prua	F	A scarrocciare sopravvento	F	2.2-1	vela	vela	navigazione2
	Accostando a vela a un'unità in navigazione, da quale lato conviene eseguire la manovra?	È indifferente	F	Sottovento all'unità a cui si vuole accostare	V	Di poppa	F	2.2-2	vela	vela	navigazione2
	Ai fini della sicurezza, che tendenza dovrà avere un'unità a vela in navigazione di bolina o al traverso?	Neutra	F	Leggermente poggera	F	Leggermente orziera	V	2.2-3	vela	vela	navigazione2
	Al gran lasco o di poppa, come sembrerà la forza del vento apparente rispetto a quella del vento reale?	Minore	V	Maggiore	F	Uguale	F	2.2-4	vela	vela	navigazione2
	Come si può ridurre lo sbandamento di un'unità a vela senza cambiare andatura?	Spostando dei pesi sottovento o cazzando le scotte	F	Spostando dei pesi sopravvento, o lasciando le scotte, o scarrellando fino a portare sottovento il punto di scotta della randa	V	Lascando le drizze	F	2.2-5	vela	vela	navigazione2
	Con l'unità in movimento, il mostravento cosa indica?	La direzione del vento apparente	V	La direzione del vento reale	F	La direzione del movimento dell'unità	F	2.2-6	vela	vela	navigazione2
	Cos'è il centro di deriva, o centro di deriva laterale?	È il centro geometrico del piano di deriva	F	È il punto in cui si può applicare un'unica forza pari alla spinta del vento sulle vele, ottenendo lo stesso effetto delle infinite spinte reali	F	È il punto in cui si può applicare un'unica forza pari alla spinta laterale dell'acqua sull'opera viva, ottenendo lo stesso effetto delle infinite spinte laterali reali	V	2.2-7	vela	vela	navigazione2

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Cos'è il centro velico?	È il centro della randa	F	È il punto teorico in cui si può applicare un'unica forza pari alla spinta del vento sulle vele, ottenendo lo stesso effetto delle infinite spinte reali	V	È il punto teorico in cui si può applicare un'unica forza pari alla spinta dell'acqua sull'opera viva ottenendo lo stesso effetto delle infinite spinte reali	F	2.2-8	vela	vela	navigazione2
	Di poppa piena, che differenza ci sarà fra le direzioni del vento apparente e reale?	Circa 90°	F	Circa 180° (stessa direzione ma verso opposto)	F	Cambia l'intensità, ma non la direzione	V	2.2-9	vela	vela	navigazione2
	È possibile, a bordo di un'unità a vela, determinare la velocità e la direzione del vento provocato dal moto dell'unità?	Sì, esso ha uguale intensità e verso contrario alla velocità dell'unità	V	No	F	Sì, costruendo il parallelogramma delle forze	F	2.2-10	vela	vela	navigazione2
	Il centro velico di un'unità che naviga senza sbandamento si trova rispetto al centro di deriva:	a poppavia	F	a proravia	F	allineato verticalmente	V	2.2-11	vela	vela	navigazione2
	Il vento apparente è:	il vento dovuto all'avanzamento dell'unità tenuto conto dello sbandamento	F	la somma vettoriale del vento reale e del vento di avanzamento dell'unità	V	la somma vettoriale del vento di poppa e del vento di prora	F	2.2-12	vela	vela	navigazione2
	In un'unità a vela ben equilibrata (nè orziera, nè poggiera), che navighi senza sbandamento, come si presentano il centro velico e il centro di deriva?	Allineati verticalmente	V	Il centro velico è poco a poppavia del centro di deriva	F	Il centro velico è poco a pruavia del centro di deriva	F	2.2-13	vela	vela	navigazione2
	In un'unità a vela si ha stabilità di peso quando:	il centro di gravità G si trova sotto il centro di carena C	V	il centro di gravità G si trova sopra il centro di carena C	F	il centro di gravità G si trova sopra il metacentro M	F	2.2-14	vela	vela	navigazione2
	La componente trasversale della forza agente sulla randa, oltre che lo scarroccio e la tendenza orziera, quale effetto produce sullo scafo?	Uno sbandamento sottovento	V	Un'immersione della prua	F	Un'immersione della poppa	F	2.2-15	vela	vela	navigazione2
	La spinta velica totale può scomporsi in due componenti, una parallela e l'altra trasversale allo scafo. Quali effetti produce sullo scafo la componente trasversale?	Spinta in avanti e appruamento (maggior immersione della prua)	F	Aumenta l'altezza metacentrica	F	Sbandamento e scarroccio	V	2.2-16	vela	vela	navigazione2
	Navigando con uno sloop e fuggendo in poppa una burrasca, dovendo usare una sola vela a causa dell'eccessiva velocità dell'unità, quale si terrà issata?	Lo spinnaker	F	La randa terzarolata	F	La tormentina	V	2.2-17	vela	vela	navigazione2

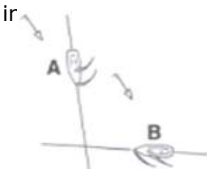
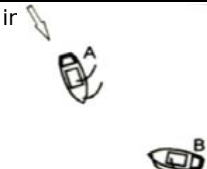
IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Navigando di bolina, come sembrerà la forza del vento apparente rispetto alla forza del vento reale?	Minore	F	Maggiore	V	Uguale	F	2.2-18	vela	vela	navigazione2
	Perché con poco vento è difficile tenere un'andatura di poppa?	Perché il vento apparente si riduce fino a quasi scomparire del tutto	V	Perché il vento apparente cresce fino a diventare forte	F	Perché l'unità scarroccia molto	F	2.2-19	vela	vela	navigazione2
	Perché di bolina con vento forte conviene scarrellare la randa, invece di lasciare un poco la scotta?	Perché così la randa si ingrassa	F	Perché così la randa resta magra e si riduce lo sbandamento	V	Perché così si fa lavorare meglio il genoa	F	2.2-20	vela	vela	navigazione2
	Perché in navigazione su un'unità a vela il vento ci appare diverso da quello reale?	È solo un'impressione: in realtà i due venti sono uguali	F	Perché al vento reale si somma vettorialmente il vento dovuto al moto dell'unità	V	Perché le vele deviano il vento, che così ci appare diverso	F	2.2-21	vela	vela	navigazione2
	Perché un forte sbandamento è negativo ai fini della velocità e della condotta di un'unità a vela?	Perché si modificano le linee d'acqua, la rende asimmetrica e riduce la superficie velica utile	V	Perché le linee d'acqua divengono troppo poggiate	F	Perché il centro velico si sposta eccessivamente in avanti	F	2.2-22	vela	vela	navigazione2
	Qual è la giusta manovra per la presa di gavitello a vela?	Mi avvicino di bolina stretta con la minima velocità per fermarmi prua al vento sventando le vele	V	Raggiungo il gavitello con andatura di poppa	F	Bolina, abbattuta, traverso	F	2.2-23	vela	vela	navigazione2
	Qual è la miglior andatura su un'unità a vela per arrivare in prossimità di un uomo in mare?	Il traverso, perché l'unità abbina la velocità alla possibilità di manovra	F	La bolina, perché l'unità ha minor velocità e maggior capacità frenante, ponendosi prua al vento	V	Il lasco, perché è l'andatura più veloce	F	2.2-24	vela	vela	navigazione2
	Quale delle due unità ha diritto di precedenza?	L'unità A	F	L'unità B perché si trova sottovento all'unità A	V	L'unità A perché ha le mure a dritta e si trova a dritta dell'unità B	F	2.2-25	vela	vela	navigazione2
	Quale delle due unità ha il diritto di precedenza?	L'unità A, perché proviene da dritta	F	L'unità B perché, pur avendo entrambe mure a dritta, si trova sottovento all'unità A	V	L'unità A, perché ha le mure a dritta e si trova a dritta dell'unità B	F	2.2-26	vela	vela	navigazione2
	Quando in un'unità a vela, agendo sul timone, si esegue un'accostata, dove si trova il centro di rotazione?	Verso prua	V	Al centro	F	All'estrema poppa	F	2.2-27	vela	vela	navigazione2

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Quando un'unità a vela è troppo orziera?	Quando il suo centro velico e il centro di deriva sono allineati	F	Quando il suo centro velico è troppo a pruvavia del centro di deriva	F	Quando il suo centro velico è troppo a poppavia del centro di deriva	V	2.2-28	vela	vela	navigazione2
	Quando un'unità a vela è troppo poggera?	Quando il suo centro velico e il centro di deriva sono allineati	F	Quando il suo centro velico è troppo a pruvavia del centro di deriva	V	Quando il suo centro velico è troppo a poppavia del centro di deriva	F	2.2-29	vela	vela	navigazione2
	Quando un'unità a vela, navigando di bolina, perde velocità, come varia l'angolo di scarroccio?	Aumenta	V	Resta costante	F	Diminuisce	F	2.2-30	vela	vela	navigazione2
	Se di bolina larga si cazzano troppo le scotte, cosa succede?	Le vele fileggiano	F	Lo sbandamento aumenta e l'unità rallenta	V	Lo sbandamento diminuisce e l'unità rallenta	F	2.2-31	vela	vela	navigazione2
	Se di traverso o bolina larga si lasciano troppo le scotte, cosa succede?	L'unità accelera	F	Lo sbandamento aumenta e l'unità rallenta	F	Lo sbandamento si riduce e l'unità rallenta	V	2.2-32	vela	vela	navigazione2
	Secondo le norme per prevenire gli abbordi in mare, un'unità che naviga sotto vela, con abbrivo:	se naviga anche a motore, di giorno deve mostrare un cono nero con il vertice basso	V	se ha lunghezza fuori tutto inferiore a 20 metri, non può mostrare i fanali speciali facoltativi in testa d'albero	F	vista di notte al traverso, può mostrare una luce bianca	F	2.2-33	vela	vela	navigazione2
	Si naviga al lasco. Improvvisamente arriva una forte raffica di vento. Che tipo di comportamento ci si deve aspettare dall'unità?	Neutro	F	Tendenza poggera, perché il centro velico è spostato lateralmente sopravvento	F	Tendenza orziera, perché il centro velico è spostato lateralmente sottovento	V	2.2-34	vela	vela	navigazione2
	Si naviga di bolina con onda. L'unità accelera e rallenta. Se il vento reale è costante, cosa fa il vento apparente?	Cambia direzione, ma non velocità	F	Cambia velocità, ma non direzione	F	Cambia sia velocità, che direzione	V	2.2-35	vela	vela	navigazione2
	Una nave a vela che navighi anche a motore deve mostrare:	un cono nero con vertice in alto	F	un cono nero con vertice in basso	V	un cono nero con vertice a dritta	F	2.2-36	vela	vela	navigazione2
	Una nave a vela in navigazione deve lasciare libera la rotta a un nave che non governa?	Si	V	No	F	Solo se la nave che non governa si trova a dritta	F	2.2-37	vela	vela	navigazione2



IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Un'unità a vela:	ha sempre la precedenza su un'unità a motore	F	non ha precedenza rispetto ad un'unità a motore, quando si trova su una rotta raggiungente	V	ha precedenza rispetto ad un'unità a motore, quando si trova su una rotta raggiungente	F	2.2-38	vela	vela	navigazione2
ii 	Come si chiama in una goletta il primo albero prodiero?	Maestra	F	Mezzana	F	Trinchetto	V	2.4-1	vela	vela	nomenclatura
ii 	Come si chiama la parte dell'alberatura indicata con una freccia in figura?	Tangone	F	Bompreso	F	Boma	V	2.4-2	vela	vela	nomenclatura
ii 	Come si chiama la parte dell'alberatura segnata con la freccia?	Antenna	F	Spigone	F	Crocetta	V	2.4-3	vela	vela	nomenclatura
ii 	Come si chiama l'albero situato a poppa in un'unità armata a ketch o a yawl?	Trinchetto	F	Maestra	F	Mezzana	V	2.4-4	vela	vela	nomenclatura
	Come si chiama l'alloggiamento fissato al paramezzale, in coperta o sulla tuga, dove viene assicurato il piede dell'albero?	Cubia	F	Miccia	F	Scassa	V	2.4-5	vela	vela	nomenclatura
	Come si chiama l'apertura in coperta, attraverso la quale passa l'albero?	Mastra	V	Scassa	F	Miccia	F	2.4-6	vela	vela	nomenclatura
ii 	Come si chiama l'appendice che si trova al di sotto della chiglia nelle unità a vela?	Deriva	V	Penna stabilizzatrice	F	Aletta antirollio	F	2.4-7	vela	vela	nomenclatura
ii 	Come si chiama l'oggetto rappresentato in figura?	Grillo	V	Serracavo	F	Moschettone	F	2.4-8	vela	vela	nomenclatura
	Come si chiama quello snodo cardanico che collega il boma all'albero, consentendo al primo la necessaria articolazione?	Trozza	V	Varea	F	Tarozzo	F	2.4-9	vela	vela	nomenclatura

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Come si chiamano le estremità libere dei pennoni, dei boma, dei tangoni, ecc.?	Varee	V	Vaine	F	Verina	F	2.4-10	vela	vela	nomenclatura
	Come si chiamano le parti metalliche saldamente collegate allo scafo dove fanno dormiente le sartie?	Arridatoi	F	Lapazze	F	Lande	V	2.4-11	vela	vela	nomenclatura
	Come si definisce un'elica in cui le pale, navigando a vela, si posizionano in modo da ridurre l'effetto frenante?	Elica a passo invariabile	F	Elica a pale abbattibili	V	Elica a pale fisse	F	2.4-12	vela	vela	nomenclatura
	Come si definisce un'elica le cui pale, navigando a vela, possono posizionarsi parallele alla direzione dell'unità?	A passo variabile	F	A pale abbattibili	V	A pale fisse	F	2.4-13	vela	vela	nomenclatura
	Cos'è il meolo?	È una cimetta inserita nella base del genoa, con cui è possibile tesarlo	F	È una cimetta che collega la balumina alla drizza, per cui, cazzando la drizza, si può tesare la balumina	F	È una cimetta inserita nella balumina, mediante la quale è possibile tesarlo	V	2.4-14	vela	vela	nomenclatura
	Cos'è la losca?	Il foro attraverso cui passa la catena dell'ancora	F	La parte più bassa dello scafo	F	Un foro attraverso cui passa l'asse del timone	V	2.4-15	vela	vela	nomenclatura
	Il tangone dello spinnaker ha:	l'amantiglio	V	il terzarolo	F	lo strallo di prua	F	2.4-16	vela	vela	nomenclatura
	In un ketch o uno yawl come si chiama il primo albero prodiero?	Trinchetto	F	Mezzana	F	Maestra	V	2.4-17	vela	vela	nomenclatura
	In un'unità a vela armata a goletta, come si chiama il secondo albero da pruvavia?	Trinchetto	F	Mezzana	F	Maestra	V	2.4-18	vela	vela	nomenclatura
	In un'unità armata a sloop si hanno:	la mezzana, il fiocco di trinchetta e la randa	F	la randa e il fiocco	V	il genoa, la randa e il fiocco di trinchetta	F	2.4-19	vela	vela	nomenclatura

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Le crocette sono:	bracci dell'albero che allargano il tiro delle sartie	V	rinforzi laterali della mastra	F	bracci dell'albero che riducono il tiro delle sartie	F	2.4-20	vela	vela	nomenclatura
	Qual è il maggior difetto di un'elica a pale abbattibili?	Lo scarso rendimento a marcia avanti	F	La forte resistenza che produce avanzando unicamente a vela	F	Lo scarso rendimento a marcia indietro	V	2.4-21	vela	vela	nomenclatura
	Qual è il miglior nodo, tra i seguenti, per assicurare le scotte alle bugne delle vele?	Un nodo parlato	F	Una gassa d'amante	V	Un nodo di scotta o di bandiera	F	2.4-22	vela	vela	nomenclatura
	Qual è il vantaggio dell'uso di eliche a pale abbattibili o a pale orientabili in un'unità a vela?	La minore resistenza che esse producono avanzando unicamente a vela	V	Un miglior rendimento a marcia indietro	F	Nessuno	F	2.4-23	vela	vela	nomenclatura
	Qual è il vantaggio di un'elica a pale orientabili rispetto ad un'elica a pale abbattibili?	Nessuno	F	La minore resistenza che produce avanzando unicamente a vela	F	Un miglior rendimento a marcia indietro	V	2.4-24	vela	vela	nomenclatura
	Quale nodo è adatto come nodo d'arresto per una manovra corrente?	Savoia o a otto	V	Parlato doppio	F	Gassa d'amante	F	2.4-25	vela	vela	nomenclatura
	Una gassa d'amante è:	un bozzetto doppio	F	un bozzetto semplice	F	un nodo	V	2.4-26	vela	vela	nomenclatura
	Uno sloop:	è una vela con 2 alberi	F	è un'unità armata con un albero con una vela	F	è un'unità armata con un albero, una randa ed un fiocco	V	2.4-27	vela	vela	nomenclatura
	Come si chiama comunemente la più piccola e robusta vela di prua?	Tormentina o fiocco di fortuna	V	Uccellina	F	Mezzanella	F	2.5-1	vela	vela	vela
	Come si chiama il cavo cucito lungo l'inferitura della randa?	Vaina	F	Borosa	F	Ralinga	V	2.5-2	vela	vela	vela


IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
ii 	Come si chiama il lato della vela indicato con una freccia in figura?	Caduta prodiera o inferitura	V	Caduta poppiera o balumina	F	Linea di scotta	F	2.5-3	vela	vela	vela
ii 	Come si chiama il lato della vela indicato con una freccia in figura?	Base	V	Inferitura o caduta	F	Balumina o antennale	F	2.5-4	vela	vela	vela
	Come si chiama la parte di randa che sporge oltre la linea retta fra bugna di scotta e penna?	Lunata	F	Allunamento	V	Ralinga	F	2.5-5	vela	vela	vela
ir 	Come si chiama la vela indicata con la freccia in figura?	Randa	F	Spinnaker	F	Fiocco / genoa	V	2.5-6	vela	vela	vela
ir 	Come si chiama la vela indicata con una freccia in figura?	Latina	V	Marconi	F	Fiocco	F	2.5-7	vela	vela	vela
ii 	Come si chiama la vela indicata con una freccia in figura?	Polaccone	F	A paracadute	F	Spinnaker	V	2.5-8	vela	vela	vela
ii 	Come si chiama la vela indicata con una freccia in figura?	Randa	V	Fiocco	F	Spinnaker	F	2.5-9	vela	vela	vela
	Come si chiama la vela inferita all'albero e al boma?	Randa	V	Fiocco	F	Vela al terzo	F	2.5-10	vela	vela	vela
ii 	Come si chiama l'angolo della randa indicato con una freccia in figura?	Angolo di scotta	V	Angolo di mura	F	Angolo di gola	F	2.5-11	vela	vela	vela
ii 	Come si chiama l'angolo della vela indicato con una freccia in figura?	Angolo di drizza	F	Angolo di mura	V	Angolo di scotta	F	2.5-12	vela	vela	vela

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
ir 	Come si chiama l'angolo della vela indicato dalla freccia in figura?	Angolo di penna	V	Angolo di scotta	F	Angolo di gola	F	2.5-13	vela	vela	vela
	Come si chiama l'angolo della vela su cui si incocchia la drizza?	Ralinga	F	Penna	V	Lunata	F	2.5-14	vela	vela	vela
ii 	Come si chiamano gli occhielli indicati con le frecce in figura?	Brancalelle di terzaroli	V	Borose di terzaroli	F	Vivagni di caduta	F	2.5-15	vela	vela	vela
	Come si chiamano i vari pannelli che compongono una vela?	Matafioni	F	Ferzi	V	Borose	F	2.5-16	vela	vela	vela
ii 	Come si chiamano le cimette indicate in figura?	Draglie	F	Borose	F	Matafioni	V	2.5-17	vela	vela	vela
ii 	Come si chiamano le parti della vela, all'interno delle quali vengono introdotte le stecche?	Borse	F	Ralinghe	F	Vaine	V	2.5-18	vela	vela	vela
	Come si chiamano le superfici di vela che possono essere sottratte al vento?	Incappellaggi	F	Terzaroli	V	Intregnature	F	2.5-19	vela	vela	vela
	Come si chiamano quei particolari ganci assicurati all'inferitura del fiocco?	Garrocci	V	Grilli	F	Arridatoi	F	2.5-20	vela	vela	vela
	Come si dice quando una vela è orientata esattamente nel letto del vento?	Che porta	F	Che fileggia	V	Che è a collo	F	2.5-21	vela	vela	vela
	Cosa si usa per bordare le vele?	Filo di seta	F	Canapa	F	Scotte	V	2.5-22	vela	vela	vela

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	Cosa significa che una vela è a segno?	Che sbatte come una bandiera	F	Che è ben regolata	V	Che si regola seguendo dei segni marcati precedentemente sulle scotte	F	2.5-23	vela	vela	vela
	Cosa significa fiocco a collo?	È un tipo particolare di vela di prua	F	Si dice del fiocco che è bordato sopravento	V	Si dice del fiocco che è completamente lascato	F	2.5-24	vela	vela	vela
	Cosa significa vele a farfalla nelle andature di poppa?	Che il genoa è bordato dalla parte opposta della randa	V	Che le vele sono libere di sbattere come le ali di una farfalla	F	Che la randa è cazzata al centro	F	2.5-25	vela	vela	vela
	Cosa sono i genoa pesante, leggero, e intermedio?	Sono dei genoa in cui varia la forma e la pesantezza del tessuto	V	Sono dei genoa di diversa grandezza	F	Sono delle vele speciali, usate solo per alcune particolari unità	F	2.5-26	vela	vela	vela
	Cos'è il gratile di una vela?	È la parte vicina alla base	F	È il sacco in cui essa è riposta	F	È uno dei bordi della vela, spesso rinforzato con cavetti metallici o tessili	V	2.5-27	vela	vela	vela
	Cos'è il punto di scotta del genoa?	È il punto del genoa in cui si legano le scotte	F	È un particolare punto di cucito che si usa sul genoa, per cucire la bugna di scotta	F	Il punto generalmente regolabile mediante un carrello mobile in coperta	V	2.5-28	vela	vela	vela
	Cos'è la ralinga?	Il nome dato al cavetto cucito lungo i bordi d'inferitura delle vele	V	Un particolare tipo di vela leggera, adoperata nelle andature portanti con poco vento	F	Il lato inferiore dello spinnaker, quello pressoché orizzontale	F	2.5-29	vela	vela	vela
	Cos'è la randa di cappa?	Una protezione per la randa	F	Una randa chiusa da una cappa	F	Una randa molto pesante, con un taglio particolare, per il vento forte	V	2.5-30	vela	vela	vela
	Cos'è lo spinnaker?	È una vela di prua adatta ad andature portanti, di grande superficie e grassa, che non si mura come un genoa, ma mediante tangone	V	È una vela di prua molto grassa, con la bugna di scotta alta e arretrata, da usarsi di bolina larga o al traverso	F	È un attrezzo di bordo che serve ad agguantare le cime in acqua	F	2.5-31	vela	vela	vela
	Cos'è una randa pesante?	È una randa costituita da tessuto pesante, adatta per venti forti	V	È una randa molto grande	F	È una randa speciale, destinata all'uso solo su unità molto grandi	F	2.5-32	vela	vela	vela

IMMAGINE	TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	V/F	RISPOSTA 2	V/F	RISPOSTA 3	V/F	ID DOMANDA	PROVA	TEMA	VOCE
	È giusto usare una vela pesante quando c'è poco vento?	Sì, sempre	F	No, perché il vento non potrà gonfiare bene la vela e quindi essa non avrà un rendimento accettabile	V	Sì, perché non corre il rischio di lacerarsi	F	2.5-33	vela	vela	vela
	Fra le seguenti, quale vela di prua è la più grande?	Il fiocco	F	Il genoa	V	La tormentina	F	2.5-34	vela	vela	vela
	I ferzi sono:	gli anelli dove si fermano le corde	F	le strisce di tessuto che compongono una vela	V	I sacchi per conservare le vele	F	2.5-35	vela	vela	vela
	In quale ordine si presenterà una vela di prua ben piegata, tirandola fuori dal suo sacco?	Bugna di mura, garrocci (dal più basso al più alto), penna e bugna di scotta	V	Penna, garrocci (dal più alto al più basso), bugna di mura e bugna di scotta	F	Bugna di scotta, bugna di mura, garrocci (dal più alto al più basso) e penna	F	2.5-36	vela	vela	vela
	Perché una vela è costituita da tanti pezzi separati?	Perché non si trovano tessuti tanto grandi	F	Perché essa deve avere due curvature, una in senso orizzontale ed una in senso verticale	V	Perché così è più facilmente riparabile	F	2.5-37	vela	vela	vela
	Quando si dice che una vela fileggia?	Quando sbatte come una bandiera	V	Quando è ben regolata, dando la massima velocità all'unità	F	Quando perde dei fili	F	2.5-38	vela	vela	vela
	Quando si usa una randa pesante?	Quando il vento diventa molto forte	V	Quando il vento rinforza ma non molto	F	Quando il vento riduce la sua forza	F	2.5-39	vela	vela	vela
	Quando un genoa si dice pesante?	Quando è rinforzato con elementi pesanti (stecche, ecc.)	F	Quando è usato con venti deboli	F	Quando è costituito da tessuto più spesso e quindi più pesante	V	2.5-40	vela	vela	vela
	Un genoa pesante, quindi da vento fresco, come sarà tagliato rispetto a uno leggero?	Più grasso	F	Più magro	V	Con la base più lunga	F	2.5-41	vela	vela	vela
	Una randa pesante, da vento forte, come sarà tagliata rispetto a una normale?	Più grassa	F	Più magra	V	Con la base più lunga	F	2.5-42	vela	vela	vela