

Tavola A-VI/2-2

Descrizione dello standard minimo di competenza per i battelli di emergenza veloci (*fast rescue boats*)

1a colonna	2a colonna	3a colonna	4a colonna
Competenza	Conoscenza, comprensione e perizia	Metodo per dimostrare la competenza	Criteri per la valutazione della competenza
Comprende la costruzione, la manutenzione, la riparazione e l'equipaggiamento di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)	<p>Costruzione ed equipaggiamento dei battelli di emergenza veloci (<i>fast rescue boats</i>) e oggetti individuali delle loro dotazioni</p> <p>Conoscenza della manutenzione, riparazioni di emergenza di battelli di emergenza veloci (<i>fast rescue boat</i>) e il normale gonfiamento e sgonfiamento dei compartimenti di galleggiabilità dei battelli di emergenza veloci gonfiabili (<i>inflated fast rescue boats</i>)</p>	Valutazione (<i>assessment</i>) dell'evidenza ottenuta da istruzione pratica	<p>Il metodo per effettuare la manutenzione di routine e le riparazioni di emergenza</p> <p>Identificare i componenti e la dotazione richiesta per i battelli di emergenza veloci (<i>fast rescue boats</i>)</p>
Assumere il comando dell'attrezzatura e dei mezzi di messa a mare comunemente installati, durante la messa a mare ed il recupero	<p>Valutazione (<i>assessment</i>) del grado di prontezza della apparecchiatura e mezzi di messa a mare di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) per una immediata messa a mare e utilizzo (<i>operation</i>)</p> <p>Comprendere il funzionamento e i limiti del verricello, freno, paranchi, barbette, compensatore del moto e altre dotazioni come comunemente installate</p> <p>Precauzioni di sicurezza durante la messa a mare e il recupero di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)</p> <p>Messa a mare e recupero di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) in prevalenti condizioni avverse di tempo e di mare</p>	Valutazione (<i>assessment</i>) dell'evidenza ottenuta da una dimostrazione pratica di capacità (<i>ability</i>) a controllare la sicura messa a mare e recupero di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) con le sue dotazioni come installate	Capacità (<i>ability</i>) a preparare e assumere il comando delle dotazioni e dell'attrezzatura di messa a mare durante la messa a mare e il recupero di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)

Tavola A-VI/2-2

Descrizione dello standard minimo di competenza per i battelli di emergenza veloci (*fast rescue boats*)

1a colonna	2a colonna	3a colonna	4a colonna
Competenza	Conoscenza, comprensione e perizia	Metodo per dimostrare la competenza	Criteri per la valutazione della competenza
Assume il comando di un battello di emergenza veloce, come comunemente installato, durante la messa a mare e il recupero	<p>Valutazione (<i>assessment</i>) del grado di prontezza dei battelli di emergenza veloci (<i>fast rescue boats</i>) e relativa apparecchiatura per una immediata messa a mare e utilizzo (<i>operation</i>)</p> <p>Precauzioni di sicurezza durante la messa a mare e il recupero di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)</p> <p>Messa a mare e recupero di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) in prevalenti condizioni avverse di tempo e di mare</p>	Valutazione (<i>assessment</i>) dell'evidenza ottenuta da una dimostrazione pratica di capacità (<i>ability</i>) a controllare la sicura messa a mare e recupero di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) con le sue dotazioni come installate	Capacità (<i>ability</i>) ad assumere il comando di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) durante la messa a mare e il recupero
Assume il comando di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boats</i>) dopo la messa a mare	<p>Caratteristiche particolari, dotazioni e limiti dei battelli di emergenza veloci (<i>fast rescue boats</i>)</p> <p>Procedure per il raddrizzamento di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) capovolto</p> <p>Come governare un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) nelle condizioni prevalenti e avverse di tempo e di mare</p> <p>Apparecchiatura di navigazione e di sicurezza disponibili in un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)</p> <p>Schemi di ricerca e fattori ambientali influenzanti la loro esecuzione</p>	<p>Valutazione dell'evidenza ottenuta dalla dimostrazione pratica di capacità (<i>ability</i>) a:</p> <p>.1 raddrizzare un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) capovolto</p> <p>.2 governare un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) nelle prevalenti condizioni del tempo e del mare</p> <p>.3 nuotare con equipaggiamento speciale</p> <p>.4 usare gli strumenti di comunicazione e di segnalazione tra un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) ed un elicottero ed una nave</p> <p>.5 utilizzare le dotazioni di emergenza trasportate</p> <p>.6 recuperare una vittima dall'acqua e trasferire una vittima su un elicottero di soccorso o su di una nave o in un posto sicuro</p> <p>.7 eseguire schemi di ricerca tenendo presente i fattori ambientali</p>	Dimostrazione dell'operatività di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>) all'interno dei limiti delle dotazioni nelle prevalenti condizioni di tempo

Tavola A-VI/2-2**Descrizione dello standard minimo di competenza per i battelli di emergenza veloci (*fast rescue boats*)**

1a colonna	2a colonna	3a colonna	4a colonna
Competenza	Conoscenza, comprensione e perizia	Metodo per dimostrare la competenza	Criteri per la valutazione della competenza
Fa funzionare (<i>operate</i>) il motore di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)	Metodi per avviare e far funzionare (<i>operate</i>) il motore e i suoi accessori di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)	Valutazione (<i>assessment</i>) della evidenza ottenuta da una dimostrazione pratica della capacità (<i>ability</i>) di avviare e far funzionare (<i>operate</i>) il motore di un battello di emergenza veloce (<i>fast rescue boat</i>)	Il motore è avviato e fatto funzionare (<i>operated</i>) come richiesto per manovrare

Aggiornamento Agosto 2011