

# Prove procedure TCC

Schede Test 10 Aprile

# Il convoglio di assistenza al nuotatore



Gommone  
Assistenza



Kayak da la direzione  
al nuotatore,  
puntando sempre



un nuotatore  
(max 2 affiancati)



Barca Ammiraglia (BA)



da la rotta,  
procedendo in modalità stop&go  
(la sua velocità min e' 3,0 nodi,  
quella del nuotatore 1,3 nodi)

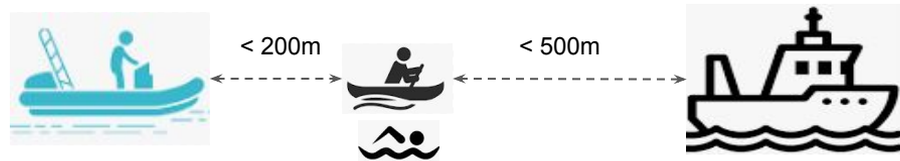
## Test #1: test di navigazione

**Obiettivo:** verificare navigazione e rispettive andature di Rais Dragut (RD), Kayak e Gommone

**Attori:** Rais Dragut, Kayak, nuotatore e Gommone

**Materiale:** peso e nastro per dare direzione a nuotatore

**Success criteria:** RSII procede mantenendosi su una rotta prestabilita, distanza max dal kayak di 500m; gommone procede mantenendosi ad una distanza massima di 200m;



**Descrizione:** RDII procede stop&go anticipando kayak e monitorando mantenimento rotta sul sistema di navigazione cartografico (metodo di navigazione Go To / Course On Ground), kayak velocità costante uguale a nuotatore mantenendo rotta costante puntando su RDII, gommone stop&go segue kayak; si procede per una distanza di 1 km (25minuti circa)

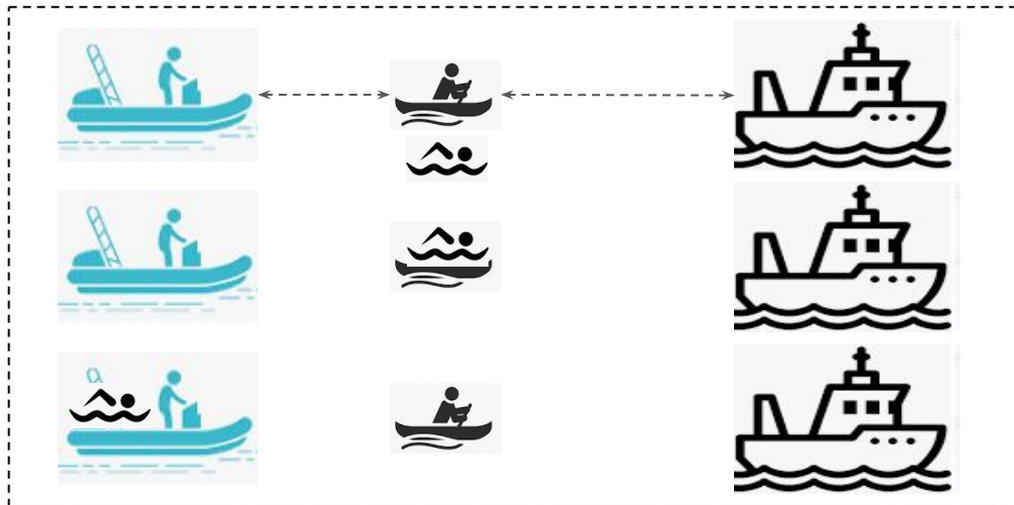
**Test #3:** test su procedura recupero veloce nuotatore per immediato pericolo

**Obiettivo:** in caso pericolo immediato, verificare come il nuotatore possa salire su kayak, e successivamente su RDII o gommone

**Attori:** RDII, Kayak, nuotatore, gommone

**Materiale:**

**Success criteria:** I nuotatore sale a bordo del kayak entro 30 sec dal comando



**Descrizione:** Descrizione: si procede come da test1, il comandante del gommone da ordine a pilota kayak di far salire a bordo il nuotatore

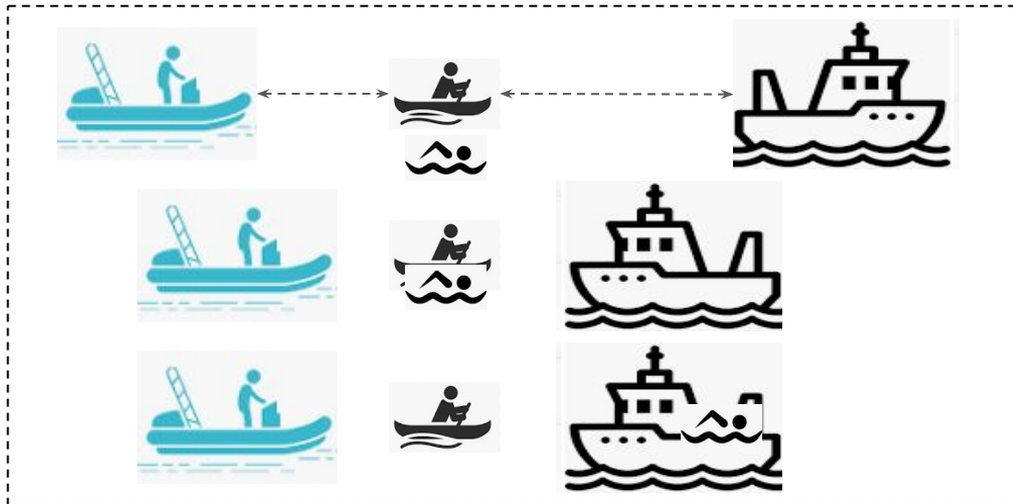
**Test #4:** test su procedura recupero veloce nuotatore in caso di malessere

**Obiettivo:** in caso di malessere nuotatore con perdita di coscienza, verificare come il nuotatore possa essere messo in sicurezza dal pilota kayak, per essere recuperato successivamente a bordo del RDII per ricevere immediata assistenza medica

**Attori:** RDII, Kayak, nuotatore

**Materiale:** due persone a bordo con salvagente che si buttano in acqua per aiutare a recuperare nuotatore

**Success criteria:** il recupero viene effettuato in meno di 2 minuti



**Descrizione:** si procede come da test1, il pilota kayak da allerta su malessere nuotatore, il RSII si avvicina velocemente al kayak, due persone si buttano in acqua con salvagenti e recuperano a bordo il nuotatore  
Success criteria: il nuotatore viene recuperato a bordo del RDII entro 2 minuti da quando il kayak da allarme

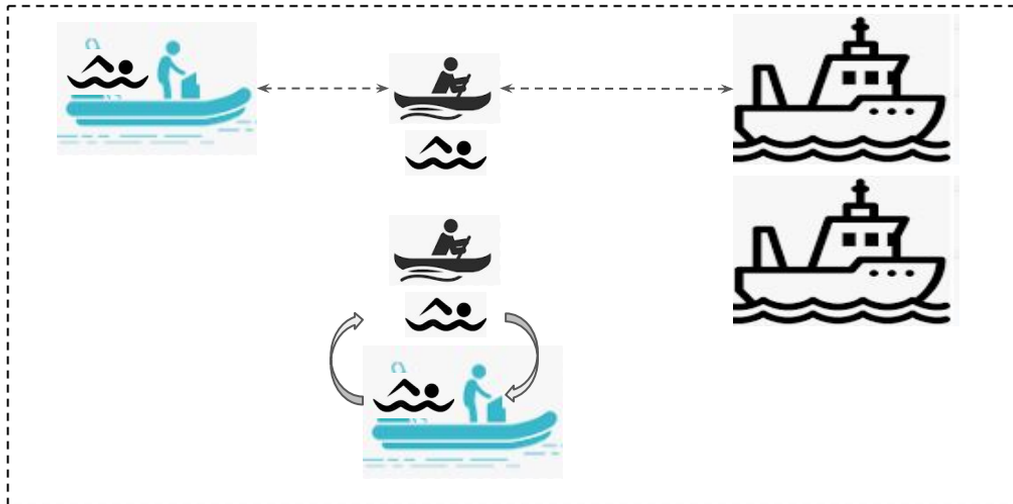
**Test #5:** test cambio nuotatore

**Obiettivo:** verificare procedura cambio nuotatore

**Attori:** RDII, kayak, 2 nuotatori, gommone

**Materiale:** un secondo nuotatore, fischietto

**Success criteria:** il cambio viene effettuato in meno di 2 minuti



**Descrizione:** si procede come test 1, il RSII da via radio l'alert "mancano 3 minuti al cambio", il kayak fa 3 fischi per avvisare il nuotatore; il gommone con il prossimo nuotatore predispone il nuotatore e si avvicina al kayak; al 30 minuto il RDII da il messaggio di "cambio nuotatore", il kayak da un fischio, il nuotatore si ferma, il gommone si ferma, si effettua il cambio; il kakak riparte con la rotta prevista, il nuotatore lo segue, il convoglio riprende andatura come da test 1

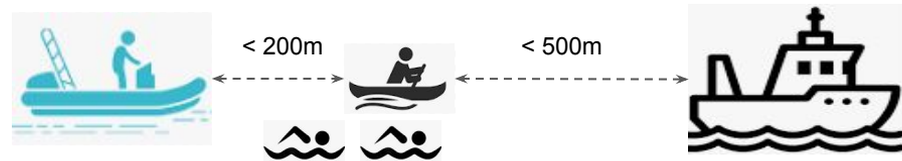
**Test #7:** test su procedura recupero 2 nuotatori

**Obiettivo:** verificare il recupero in caso di due nuotatori in acqua, di cui uno non vedente

**Attori:** come test 3 con un secondo nuotatore

**Materiale:** come test #3 con un secondo nuotatore

**Success criteria:** i nuotatori salgono a bordo del kayak entro 30 sec dal comando, il kayak continua ad essere stabile



**Descrizione:** come test #3 con un secondo nuotatore