

# Roma Giraglia x 2 – x Tutti

## ALLEGATO 1

Oltre alle normali dotazioni previste dalla **NORMATIVA NAZIONALE PER NAVIGAZIONE SENZA LIMITI DALLA COSTA** vengono richieste:

- **ANCORA DI RISPETTO**
- **ALMENO 30 LITRI DI ACQUA FACILMENTE ASPORTABILE**
- **BUSSOLA DI RISERVA**
- **VHF PORTATILE STAGNO O CON CUSTODIA STAGNA**
- **ANTENNA VHF DI RISERVA**
- **BANDIERA "K" PER AVARIA RADIO**
- **TORCE ELETTRICHE CON BATTERIE DI SCORTA E LAMPADINE DI RICAMBIO**
- **TORCIA A FORTE INTENSITA' DI FASCIO LUMINOSO (alimentata dalle batterie di bordo, in coperta per uso immediato, con lampadina di ricambio)**
- **COMBINAZIONE TORCIA/STROBO (nelle tasche, non solo come luce per uso personale ma anche valido aiuto per la localizzazione nella situazione di uomo fuoribordo)**
- **LUCI DI NAVIGAZIONE INDIPENDENTI DA QUELLE FISSE**
- **POMPA DI SENTINA SUPPLEMENTARE**
- **DUE SECCHI DA 8-10 LITRI**
- **TAPPI DI LEGNO DOLCE CUNEIFORME**
- **CESOIA PER TAGLIO SARTIAME E SEGNETTO A FERRO (con 2 lame di ricambio)**
- **FIOCCO DA VENTO DURO**
- **ATTREZZATURA DI RISPETTO (per avarie organi di governo)**
- **QUATTRO RAZZI PARACADUTE**
- **QUATTRO FUOCHI A MANO ROSSI**
- **TRE BOETTE FUMOGENE**
- **ASTA GALLEGGIANTE CON BANDIERA – almeno 1,80 m. sul livello del mare equipaggiata con: Boetta fumogena (una delle tre), Boetta lampeggiante, Ancorotto galleggiante, Fischio e Giubbetto salvagente**
- **NOME DELLA BARCA SUI SALVAGENTI (GIUBBETTI E ANULARI)**
- **STAY LINES**
- **CINTURE DI SICUREZZA PER TUTTI I COMPONENTI L'EQUIPAGGIO**
- **GIUBBETTO SALVAGENTE PER TUTTI I COMPONENTI L'EQUIPAGGIO**

Si richiede che:

- a) l'imbracatura e la cima di sicurezza siano conformi con EN 1095 (ISO12401) o equivalenti
- b) l'imbracatura abbia bretelle incrociate per le cosce
- c) il giubbetto salvagente abbia:
  1. una lampada flash conforme alle prescrizioni SOLAS LSA cod. 2.2.3 (strobo luce bianca > 0.75 candele, autonomia 8 ore)
  2. 150 N di galleggiabilità, fatto in modo da mantenere il viso della persona senza conoscenza con un angolo di circa 45 gradi dalla superficie dell'acqua (specifiche EN ISO 12402-3 o equivalenti)
  3. cappuccio spray hood