

Articolo 8 – Periodo di svolgimento

Le traversate a nuoto nello Stretto di Messina potranno svolgersi esclusivamente in orario diurno nel periodo dal 1 maggio al 31 ottobre di ogni anno in modo da garantire una maggiore probabilità di condizioni meteomarine favorevoli e per la più mite temperatura dell'acqua, con esclusione del periodo compreso tra il 10 agosto ed il 20 agosto caratterizzato da un'intesa attività diportistica.

Resta comunque salva la facoltà da parte dell'AMS di variare il predetto periodo di sospensione ove particolari condizioni (meteo-marine, traffico navale, sicurezza della navigazione ecc.) lo rendessero necessario.

Articolo 9 – Assistenza nautica

L'assistenza ai nuotatori deve essere garantita da una unità navale ogni tre nuotatori per tutta la durata della traversata; a tal fine non devono essere conteggiate quelle dove sono imbarcati il medico ed il responsabile della traversata che dovranno comunque essere a bordo di unità diverse.

Le unità navali in assistenza devono essere a motore e con bordo libero e/o caratteristiche tali da rendere agevole il recupero del nuotatore in caso di necessità.

Ciascuna unità navali dovrà mantenersi entro un raggio massimo di 50 (cinquanta) metri dal gruppo di nuotatori cui è dedicata.

A bordo di ciascuna delle unità navali in assistenza devono essere presenti il conduttore dell'unità e l'assistente bagnante il quale deve non perdere mai di vista il gruppo di nuotatori cui è dedicato.

Ciascuna unità navale in assistenza deve essere dotata di:

1. un apparato VHF con il quale effettuare ascolto continuo sui canali 10/16VHF;
2. un telefono cellulare il cui numero dovrà essere reso noto all'Autorità Marittima;
3. un riflettore radar da tenere sempre a riva nel punto più alto dell'imbarcazione;
4. un GPS per poter dare la propria posizione alla sala operativa dell'A.M.S-Messina;
5. attrezzature per il recupero di uomo in mare;
6. segnali di soccorso previsti dal regolamento di sicurezza per la navigazione da diporto di cui al D.M. 21.01.94 n° 232, da utilizzarsi in