

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Pericoloso il pilotaggio in Vhf nello Stretto, Caronte ancora sconfitta in Tribunale

Nicola Capuzzo · Thursday, November 4th, 2021

Il tentativo del gruppo Caronte&Tourist di abbattere per via giudiziaria il sistema italiano dei servizi tecnico-nautici ha conosciuto l'ennesimo scacco.

Il Tar di Catania ha infatti rigettato un ricorso di Cartour contro alcuni atti adottati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (oggi delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili) e dalla Capitaneria di Porto di Messina – Autorità Marittima dello Stretto con cui in sostanza era stata respinta la sua istanza di potersi avvalere, nell'area dello Stretto e in entrata nel porto di Messina, del pilotaggio in Vhf in luogo del più oneroso pilotaggio con pilota a bordo.

A sostegno dell'istanza le “esperienza e pratica dei luoghi maturata nell'ultimo decennio dai comandanti” e la “scheda tecnica dell'unità navale comprovante le eccezionali doti di manovrabilità”. Niet, però, da parte di Capitaneria e Ministero, da cui il ricorso.

Che il Tribunale ha però rigettato, evidenziando fra le altre cose “come la presenza di “piccole unità non rilevabili dagli ordinari sistemi di tracciamento, quali ad esempio quelle da diporto e da pesca”, specificamente rappresentata all'interno della atto prot.n. 20787 del 30.8.2020 adottato dalla Capitaneria di Porto di Messina – Autorità Marittima dello Stretto di Messina, ponga obiettivamente dei rischi alla sicurezza della navigazione nell'Area dello Stretto di Messina, circa la possibilità di cui superamento mediante il ricorso al servizio di pilotaggio in VHF la società ricorrente non è riuscita a fornire alcun solido argomento”.

**A.M.**

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY**

This entry was posted on Thursday, November 4th, 2021 at 6:55 pm and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

