



WINDS

WING - IMPLEMENTED NAVIGATION FOR DECARBONIZED SHIPPING



IL PROGETTO WINDS HA COME OBIETTIVO LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA AUTOMATIZZATO E MODULARE DI PROPULSIONE EOLICA AUSILIARIA, PER RIDURRE IL CONSUMO DI CARBURANTE E LE EMISSIONI INQUINANTI NEL TRASPORTO MARITTIMO. IL PROTOTIPO DI DIMENSIONI REALI VERRÀ INSTALLATO NELL'AREA COSTIERA DEL PORTO DI TRIESTE PER VALIDARNE L'AUTOMAZIONE E L'EFFICACIA PROPULSIVA. UNO STUDIO DI LCA CONSENTIRÀ DI DOCUMENTARE LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SISTEMA.

SPESA AMMESSA 1.787.333,15 EURO CONTRIBUTO CONCESSO 972.312,89 EURO (DI CUI UE 40%)



WINDS