



## ACOUSTIC BLACK HOLES, NUOVA FRONTIERA PER NAVI SILENZIOSE

SILENTSHIP HA L'OBIETTIVO DI MIGLIORARE IL COMFORT NELLE CABINE E L'IMPRONTA VIBRO-ACUSTICA DELLE NAVI CON L'USO DI ACOUSTIC BLACK HOLES, DISPOSITIVI CHE, GRAZIE ALLA PARTICOLARE GEOMETRIA, SONO IN GRADO DI DISSIPARE L'ENERGIA VIBRAZIONALE INNESCATA DAI MACCHINARI PRINCIPALI E TRASMESSA ALLE STRUTTURE DELLA NAVE. STABILITE LE METODOLOGIE PER OTTIMIZZARE I DISPOSITIVI, SARANNO SVILUPPATE SOLUZIONI INNOVATIVE, LEGGERE E SOSTENIBILI, DA TESTARE A BORDO NAVE.

SPESA AMMESSA 1.366.685,17 EURO    CONTRIBUTO CONCESSO 822.016,20 EURO    (DI CUI UE 40%)



 **SILENTSHIP**  
Acoustic Black Holes