



CAPITANERIA DI PORTO – GUARDIA COSTIERA



TRIESTE

COMUNICATO STAMPA

Il progetto è promosso dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS e dalla Fondazione Internazionale Trieste – FIT

Capitaneria di Porto si unisce al Laboratorio sulla Sostenibilità Quantitativa

Con il finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca – MUR è stato attivato un laboratorio diffuso nel territorio regionale

TRIESTE 20 OTTOBRE 2022 – Il Laboratorio Triestino sulla Sostenibilità Quantitativa – TLQS si arricchisce di un nuovo partner grazie all'adesione della **Capitaneria di porto di Trieste** al Progetto, assicurando il supporto e la collaborazione istituzionale del Corpo per il conseguimento degli obiettivi prefissati.

L'obiettivo del Laboratorio Triestino sulla Sostenibilità Quantitativa – TLQS, promosso **dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS** e dalla **Fondazione Internazionale Trieste – FIT** grazie a un finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca – MUR, è di creare un laboratorio diffuso dedicato alla ricerca sulla sostenibilità quantitativa. Il progetto coinvolge le istituzioni scientifiche e umanistiche del territorio del Friuli Venezia Giulia che, grazie alla sua collocazione nell'area dell'alto Adriatico con un grande sviluppo scientifico e tecnologico, rappresenta un forte elemento di caratterizzazione territoriale per l'utilizzo delle metodologie scientifiche per la rappresentazione e l'analisi quantitativa degli Obiettivi dello Sviluppo Sostenibile nella prospettiva di studiare gli elementi costitutivi della scienza della sostenibilità.

“I temi e le finalità che il Laboratorio Triestino sulla Sostenibilità Quantitativa – TLQS intende trattare e conseguire coincidono, in larga parte, con le molteplici funzioni di un Corpo in evoluzione e crescita come il nostro, i cui giovamenti diretti e riflessi non possono che abilitare e nobilitare, ancor più, la nostra Istituzione” dichiara il Contrammiraglio Vincenzo Vitale, Direttore marittimo della Capitaneria di Porto di Trieste.

Stefano Fantoni, Presidente della FIT, dichiara che “è molto significativo per gli sviluppi Laboratorio Triestino sulla Sostenibilità Quantitativa che la Capitaneria di Porto faccia parte della compagine iniziale, dando così un importante contributo alla tematica del mare e della blue economy, tema di straordinaria rilevanza in generale, ma in particolare per i lavori del TLQS”.

“Accogliamo con estrema soddisfazione l'ingresso della Capitaneria di Porto nel progetto del Laboratorio Triestino sulla Sostenibilità Quantitativa – TLQS” dichiara Nicola Casagli, Presidente dell'OGS, precisando che “questo passaggio consolida il legame che da anni unisce l'OGS e la Capitaneria di Porto in attività congiunte per la salvaguardia del mare e la sensibilizzazione della comunità sui temi legati all'ecosistema marino e alla sua sicurezza”.

Partecipano al progetto: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, Fondazione Internazionale Trieste – FIT, The “Abdus Salam” International Centre for Theoretical Physics – ICTP, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine, SISSA – Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati,



CAPITANERIA DI PORTO – GUARDIA COSTIERA



TRIESTE

Fondazione Italiana Fegato – FIF, Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, Illycaffè e Capitaneria di Porto di Trieste.

CONTATTI STAMPA

Ufficio Stampa Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

Francesca Petrera - OGS: cell. 333.4917183 - email press@ogs.it

Nicole Beneventi - OGS: cell. 346.3100619 - email press@ogs.it

Marina D'Alessandro - OGS: cell. 349.2885935 - email press@ogs.it