



Capitaneria di porto di Trieste, WWF Area Marina Protetta di Miramare e OGS
invitano le SSVV all'incontro

Praterie di fanerogame marine e *Pinna nobilis*: una task force per il “restauro” del Golfo

Primi risultati e attività in corso per il monitoraggio e la *restoration* del grande bivalve a rischio estinzione e delle praterie a *Cymodocea nodosa* da Miramare a Punta sottile.

Sabato 19 marzo 2022, ore 12

Kiosko Kennedy - Lungomare Benedetto Croce, 1

Al termine di una due giorni di monitoraggi e campionamenti tra Miramare e Muggia, coordinati da Area Marina Protetta di Miramare e Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e con la partecipazione del Primo Nucleo Operatori Subacquei della Guardia Costiera (sede di San Benedetto del Tronto), l'incontro sarà l'occasione per presentare gli esiti preliminari dei rilievi effettuati per le azioni di restauro ambientale di prateria marina a *Cymodocea nodosa* a Miramare e a Punta Sottile previste dal progetto Interreg ITA/SLO Tretamara, nonché per il monitoraggio di giovanili di *Pinna nobilis* che l'AMP sta conducendo, anche nell'ambito del progetto europeo LIFE Pinna, nelle darsene e nei porticcioli della costiera triestina, con il supporto della Capitaneria di Porto di Trieste e con la preziosa collaborazione delle associazioni subacquee locali.

Sabato mattina proprio il porticciolo di Barcola e le zone circostanti saranno scandagliate dai ricercatori dell'AMP, dai sommozzatori della Guardia Costiera e da alcuni subacquei dei club triestini e i risultati della campagna saranno presentati nel corso dell'incontro.

All'evento parteciperanno rappresentanti della Capitaneria di Porto di Trieste, dell'Area Marina Protetta di Miramare, dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale e dell'Università degli Studi di Trieste.

Seguirà rinfresco.

Causa posti limitati, si prega di confermare la Vostra partecipazione.

Contatti stampa

WWF Area Marina Protetta di Miramare

Lisa Peratoner

comunicazione@ampmiramare.it

040 224147 int.2 - 340 3465516