

# TECHPORT

## UNDERWATER TAXONOMY

Metodologia, tecnologia e soluzioni per il monitoraggio delle infrastrutture critiche sottomarine

**22/10/2024**

Ore 10:00-16:30

**Palazzo Pancaldi**

Livorno • Viale Italia, 56



INTRO

**10:00 Caffè di benvenuto**

**10:30 Introduzione a Techport: Metodologia, tecnologia e soluzioni per il monitoraggio delle infrastrutture critiche sottomarine**

Sergio Cappelletti e Marco Bellomo • DRASS

1° PANEL

**11:00 Il monitoraggio dei volumi subacquei: Tecnologie per il controllo del traffico, sistemi per la gestione dei dati geografici, sistemi di comunicazione**

Liborio Palombella • DELPHI; Valerio Imbriolo • DRASS; Andrea Masini • FLYSIGHT; Fabio Saba • ELESIA

**12:30 Pausa pranzo**

2° PANEL

**13:30 Come gestire sciami di droni subacquei: Standardizzazione per tipologie e sensoristica, sistemi di guida e navigazione distribuite, elaborazione intelligente del segnale**

Luca Biasci • DRASS; Michele Cocco • EDGELAB; Roberto Longo • STARLIGHT; Federico Mazzitelli • AITRONIK; Andrea Scuppa • INTECS

VIP PANEL

**15:45 Gli obiettivi delle istituzioni e la sfida delle imprese: Considerazioni sulla metodologia proposta ed aspettative nel campo della subacquea militare**

Ammiraglio Giuseppe Berutti Bergotto, Sottocapo di Stato Maggiore della Marina Militare Italiana  
Dottor Carlo Festucci, Segretario Generale della Federazione aziende italiane per l'aerospazio, la difesa e la sicurezza (AIAD)  
Ammiraglio Cristiano Nervi, Direttore del Polo Nazionale della Dimensione Subacquea e del Centro di Supporto e Sperimentazione Navale della Marina Militare Italiana  
ed altre Autorità da confermare