

Progetto: Beyond Calypso



SEMINARIO

**“Tecniche di rilevamento e tracciamento dello sversamento in mare
di idrocarburi ai fini della mitigazione dell’impatto ambientale”**

20 ottobre 2023

Organizzato dall'Università degli Studi di Catania

Sala meeting: ULISSE c/o Grand Hotel “Villa Itria” - via Aniante n.3 95029 - Viagrande (CT)

Il seminario si terrà in modalità mista, *on line* e in presenza

- 09:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- 10:00 Saluti di benvenuto ed apertura dei lavori - Introduzione al Seminario
Prof. Rosario Sinatra, Responsabile Scientifico, Università degli Studi di Catania DICAR - Partner 03
- 10:30 Metodi e tecniche di rilevamento degli sversamenti di idrocarburi “oil spill” in mare
Prof. Giuseppe Ciruolo, Coordinatore di Progetto Beyond Calypso - UNIPA, Leader Partner
- 11:00 Pausa Caffè
- 11:30 Catena di rilevamento e modellazione degli sversamenti di idrocarburi *oil spill* a supporto delle azioni di mitigazione
Dott. Ing. Fulvio Capodici - UNIPA, Leader Partner
Tecniche di *detection e tracking* di sversamenti petroliferi *oil spill*
(Dott. Salvatore Aronica – Dott. Ing. Marcello La Guardia - Istituto per lo Studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino - Consiglio Nazionale delle Ricerche Sede Secondaria di Capo Granitola - CNR – IAS - Partner 05
- 12:00 Intervento degli Stakeholders italiani e maltesi e dibattito:
○ Protezione Civile di Ragusa – Resp. Presidio “Soccorso in mare”
Giuseppe Schembari, Gruppo operativo in servizio presso il Porto Turistico di Marina di Ragusa
○ Legambiente Sez. di Catania
Presidente Dott.ssa Avv. Viola Sorbello
○ FederPesca Mazara del Vallo (TP)
Director Aurea Strategies - Responsabile Progetti Federpesca Mazara: Dott.ssa Giuseppa Adamo
○ Area Marina Protetta - Isole Ciclopi – Aci Castello (CT)
Presidente: Prof.ssa Gabriella Nicosia e Direttore Responsabile: Dott. Riccardo M. Strada
- 13:00 Chiusura dei lavori
- 13.30 Pranzo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



**L-Università
ta' Malta**



**CNR
IAS**
ISTITUTO PER LO STUDIO
DEGLI IMPATTI ANTROPICI
E SOSTENIBILITÀ
IN AMBIENTE MARINO