



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Interreg
Italia-Malta



i-waveNET

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund



i-waveNET

*Implementazione di un sistema innovativo di monitoraggio dello stato del mare in scenari di cambiamento climatico
PALERMO, 8-9 giugno 2023*

Aula Magna "Margherita De Simone"

Dipartimento di Architettura, Viale delle Scienze, Edificio 14 - Palermo

AGENDA dell'8 giugno 2023

Monitoraggio dello stato del mare mediante tecnologie innovative

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 Saluti istituzionali:
 - Enrico Napoli - Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Palermo
 - Francesco Lo Piccolo - Direttore del Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Palermo
 - Antonino Valenza - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Palermo
 - Patrizia Valenti - Dirigente Generale - Dipartimento dell'Ambiente, Regione Siciliana
 - Maurizio Ferla - ISPRA - Responsabile del Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della fascia costiera, la climatologia marina e l'oceanografia operativa (CN-COS)
 - Maurizio Croce - Commissario di governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana
 - Alberto Pulizzi - Dirigente Generale - Dipartimento della pesca mediterranea, Regione Siciliana
 - C.V. (CP) Luciano Pischedda - Direzione Marittima Palermo
 - Massimo Scatà - Capo ufficio area affari generali e politiche comunitarie presso Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale
 - Luigi Tussellino - Lega Navale Italiana (sez. Pozzallo)
 - Andrea Tommaselli - Presidente della Re.Na.
 - Daniela Bica - Responsabile del Programma INTERREG V-A Italia-Malta
 - Marco Sambataro, Chiara Di Bella - Segretariato Congiunto del Programma INTERREG V-A Italia-Malta

Il Progetto i-waveNET: presentazione, risultati e prospettive
moderatore: Giuseppe Ciraolo, interventi in modalità mista italiano-inglese

- 09.30 i-waveNET: project overview
Giuseppe Ciraolo - Coordinatore e Responsabile Scientifico del Capofila (UniPa) - progetto i-waveNET - Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo.
- 9:45 Wave parameter measurements in the Sicilian channel: the status and the perspective of the Italian buoys network (RON)
Arianna Orasi (ISPRA)
- 10:00 The HF radar network on the Sicilian channel
Adam Gauci (University of Malta) Fulvio Capodici (UniPa)
- 10:15 A microseism and machine learning-based sea condition monitoring system (Part 1)
Andrea Cannata (University of Catania)
- 10:30 A microseism and machine learning-based sea condition monitoring system (Part 2)





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Interreg
Italia-Malta



UNIONE EUROPEA
EUROPEAN UNION



i-waveNET

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund

Flavio Cannavò (INGV Catania)

- 10:45 Coffee break
- 11:15 The coastal meteo station network within the i-waveNET area
Salvatore Aronica (CNR -IAS)
- 11:30 About the i-waveNET Decision Support System (DSS) characteristics
Audrey Zammit (University of Malta)
- 11:45 Tavola rotonda con gli stakeholders di i-waveNET (Lega navale italiana, Protezione Civile, Comuni, Federpesca, Transport Malta, Autorità portuali e gestori di porti turistici, ISPRA, ARPA Sicilia, Guardia Costiera, Marina Militare, Società di Navigazione, Istituti nautici)
Moderatore: Maurizio Ferla (ISPRA)
- 12:30 Lunch
-

SEMINARIO SU: SISTEMI OSSERVATIVI E MODELLI PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLO STATO DEL MARE
moderatore: Fulvio Capodici, interventi in modalità mista italiano-inglese

- 14:00 Calibration and validation of high frequency coastal radar waves exploiting in-situ observations and modelled data in the south-west Sicily
Laura Ursella (OGS-Trieste)
- 14:20 A spectral wave numerical model implemented on the Sicily channel
Carlo Lo Re (ISPRA), Giorgio Manno (UniPa)
- 14:40 Satellite and land based microwave radar applications
Eugenio Pugliese Carratelli (UNISA)
- 15:00 (quasi) 20 anni di osservazioni radar HF nel Golfo di Napoli
Enrico Zambianchi (UniParthenope)
- 15:20 Coffee break
- 15:40 Italian Coastal Wave Climate Reconstruction in a Climate Change Scenario
Lorenzo Cappietti (University of Firenze - GNRAC)
- 16:00 Osservazioni di correnti superficiali e moto ondoso e modelli a ridotta incertezza nel mediterraneo Nord Occidentale
Carlo Brandini (LAMMA – CNR ISMAR)
- 16:20 Waves from CODAR High Frequency Radars in the southeastern Bay of Biscay (Spain) with special focus on extreme events
Jorge Sanchez (Qualitas Instruments s.a.)
-

17:00-18.00 i-waveNET Steering Committee meeting

18:00-18:30 i-waveNET Technical Operative Committee meeting

20:30 Social Dinner (self-paid)





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Interreg
Italia-Malta



UNIONE EUROPEA
EUROPEAN UNION



i-waveNET

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund

SEMINARIO SULLE APPLICAZIONI DI MICROSISMICA

9th of June AGENDA

Venue: Aula Magna "Margherita De Simone"

Dipartimento di Architettura, Viale delle Scienze - Palermo

moderatore: Andrea Cannata, interventi in modalità mista italiano-inglese

- | | |
|-------|--|
| 9.15 | Seismic noise and microseism Andrea Cannata (University of Catania) |
| 9.30 | Making the most of microseism through Artificial Intelligence Flavio Cannavò (INGV – Catania) |
| 9.45 | Deriving insights into the state of the sea from seismic noise in the wake of the i-WaveNET project Sebastiano D'amico (University of Malta) |
| 10:00 | Microseism analysis of the Mediterranean extreme weather events Marco Borzì (University of Catania) |
| 10:30 | Coffee break |
| 11:00 | Towards a monitoring system of the sea state based on microseism and machine learning Vittorio Minio (University of Catania) |
| 11:30 | Monitoring of significant sea-wave height through empirical models based on microseism recording analysis: an application in the Ligurian Sea (Italy) Gabriele Ferretti (University of Genoa) |
| 12:00 | Validation of microseisms from ocean models and implications for legacy seismic data valorisation Raphael De Plaen ONLINE (Seismology-Gravimetry, Royal Observatory of Belgium, Brussel, Belgium) |
| 12:30 | Final remarks and conclusions |
| <hr/> | |
| 12:40 | Internal meeting on administrative issues of the i-waveNET project (reserved to the project partners) |
| 13:00 | Lunch |

