



SEMINARIO
POCKET BEACHES DAL MONITORAGGIO ALLA GESTIONE
Ragusa Ibla, 3-5 Giugno 2019
Auditorium San Vincenzo Ferreri



Descrizione evento

La pressione antropica, l'uso e abuso turistico delle aree costiere pone molte pocket beaches in una condizione di rischio che può essere minimizzato solo con una gestione consapevole e sostenibile. Prendendo spunto dall'oggetto stesso del progetto BESS, finanziato nell'ambito del Programma Interreg Italia – Malta, è nostra volontà coinvolgere le diverse comunità scientifiche e tecniche per sviluppare un ragionamento comune, volto all'individuazione dei migliori sistemi di monitoraggio dell'ambiente, di metodologie di pianificazione, gestione della spiaggia e di tecniche innovative per la realizzazione di progetti di mitigazione del rischio

PROGRAMMA

Lunedì 3 giugno

- 15,00–16,00** Presentazione del Progetto BESS
Prof. Nanni Randazzo (Coordinatore Scientifico)
Ing. Franco Cavallaro (Project Manager)
- 16,00–18,00** Focus Group – Ministry of Gozo – Antony Zammit e Oliver Saliba
- 18,00–19,30** Comitato di Pilotaggio BESS

Martedì 4 giugno - Mattina

- 9,00–9,30** Registrazione partecipanti
- 9,30–10,00** Saluto delle Autorità
Avv. Giuseppe Cassi - Sindaco del Comune di Ragusa
Ing. Lorenzo Cappiotti – Presidente GNRAC
Geol. Giuseppe Collura – Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Ing. Vincenzo Dimartino – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa
Prof. Valerio Agnesi – Presidente AIGEO
Ing. Francesco Cancellieri – Coordinatore Area Tematica “Aree Protette ed Ecoregioni” di SIGEA
Ing. Giuseppe Cicero - Rappresentante OICE
- 10,00–11,15** Presentazione dei Work Package (WP) del Progetto BESS
Prof. Giovanni Randazzo (Università di Messina)
Prof. Anton Micallef (Università di Malta)
Prof. Agostino Tomasello (Università di Palermo)
Dr. Anthony Zammit e Oliver Saliba (Ministry of Gozo)
Dott. Francesco Italiano e Licia Corsale (INGV di Palermo)
- 11,15–11,30** Coffee Break Dolce
- 11,30–11,50** Anton Micallef, Emanuele Colica, Sebastiano D’Amico, Louis F. Cassar and Charles Galdies - *A comparison between airborne Lidar data and UAV photogrammetry techniques for pocket beach monitoring: A case-study of Ramla Bay (Gozo, Malta).*
- 11,50–12,10** Geraldina Signa, Simona Noè, Cristina Andolina, Adele Elisa Aleo, Cecilia Tramati, Andrea Savona, Federica Casseti, Salvatrice Vizzini, Antonio Mazzola, Sebastiano Calvo, Agostino Tamasello - *Quali-quantitative assessment of Posidonia oceanica detritus accumulations in pocket-beaches with different productivity levels of nearshore seagrass meadows.*
- 12,10–12,30** Anselme Muzirafuti, Antonio Crupi, Giovanni Randazzo, Stefania Lanza, Maria Cascio, Giovanni Barreca, Francesco Gregorio - *Contribution of Satellite-derived bathymetric on safety and protection of coastal environment - A case study on the coast of San Vito Lo Capo Peninsula, Northwestern party of Sicily, Italy.*
- 12,30–12,50** Corinne Corbau, Donatella Carboni, William Nardin, Carmela Vaccaro, Umberto Simeoni - *La presenza delle macroplastiche sulle spiagge: raffronto tra la valutazione scientifica e la stima percettiva dei turisti.*
- 13,00–15,00** Pausa pranzo

Martedì 4 giugno - Pomeriggio

- 15,00–15,20** Emanuele Colica, Sebastiano D’Amico, Anton Micallef, Roberto Iannucci, Salvatore Di Martino, Antonella Paciello - *Remote sensing and geophysical methods for geological-structural and morphological investigations of pocket beach and its promontory: Case study of Imgiebah Bay (Malta).*
- 15,20–15,40** Giuseppe Scaglione - *L’uomo e il mare, storia di un rapporto conflittuale.*
- 15,40–16,00** Agostino Tomasello, Simona Noè, Vincenzo Pampalona, Andrea Savona, Federica Casseti, Maria Pirrotta, Cristina Andolina, Adele Elisa Aleo, Cecilia Tramati, Salvatrice Vizzini, Antonio Mazzola, Sebastiano Calvo - *Estimation of the volume of Posidonia oceanica detritus accumulations along Sicilian coasts by using very high resolution images.*
- 16,40–17,00** Antonino Duchi - *Prime indagini per la valutazione del Beach Litter lungo la spiaggia della Riserva Naturale regionale 'Macchia Foresta del fiume Irmínio (Ragusa).*

17,00–17,20 Presentazione field trip e chiusura lavori Giovanni Barreca e Francesco Gregorio

17,20–17,40 Coffee Break Salato

Mercoledì 5 giugno

8,30–15,00 Field Trip “Le Spiagge del Commissario”

La Mannara – Fornace Penna e Costa di Carro (Sampieri - Scicli), Lungomare da passeggiata (Donnalucata - Scicli) e A due bracciate da casa, Torre di Mezzo (Punta Secca - Santa Croce Camerina).

Pranzo libero

Per i geologi verranno assegnati dei crediti formativi professionali subordinatamente alla frequenza di almeno l'80% della durata dell'evento.

Per gli ingegneri verranno assegnato 6 crediti formativi professionali per la giornata di martedì 4 Giugno.