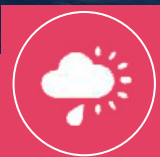




Ragusa Ibla, 3-5 Giugno 2019
Auditorium San Vincenzo Ferreri



Terza Circolare



Con il patrocinio



Gli Ordini, le Associazioni, le Società, i Gruppi nonché il Progetto BESS
Organizzano il CONVEGNO su

Pocket Beaches dal Monitoraggio alla Gestione
Ragusa Ibla, 3-5 giugno 2019

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 Cappietti – 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 Pampalone, Andrea Savona, Federica Cassetti, 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
- 18,00** Riunione soci GNRAC
- 20,30** Cena sociale presso ristorante di Ibla

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 al volo
 Al termine, rientro a Ibla, quindi passaggio verso gli aeroporti di Comiso (ore 15,30) e di Catania (17,00)

Iscrizione Gratuita: <http://www.gnrac.unifi.it/eventi/eventi.htm>. Per gli ingegneri: <https://www.ordineingegneri.rg.it>

Riconoscimento dei crediti formativi professionali: Ai geologi saranno riconosciuti un massimo di 13 crediti formativi professionali (si ricorda che l'attribuzione dei crediti è subordinata alla frequenza di almeno l'80% della durata dell'evento).

Agli ingegneri verranno riconosciuti 6 crediti formativi professionali per la sola giornata di martedì 4 giugno.

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Giovanni Randazzo – Università di Messina
Ing. Lorenzo Cappietti – Università di Firenze
Dott.ssa Corbau Corinne Sabine – Università di Ferrara
Prof. Nicola Corradi – Università di Genova
Prof. Paolo Ciavola – Università di Ferrara
Prof. Leonardo Damiani – Politecnico di Bari
Prof. Michele Greco – Università della Basilicata
Dott. Gabriele Lami – Autorità Portuale di Livorno
Dott. Giorgio Pezzini – Società Nazionale di Salvamento (SNS)
Prof. Diego Vicinanza – Università della Campania
Prof. Enzo Pranzini – Università di Firenze
Prof. Pier Luigi Aminti – Università di Firenze

COMITATO ORGANIZZATIVO

Dott.ssa Stefania Lanza (BESS)
Dott.ssa Maria Cascio (BESS)
Dott. Giovanni Barreca (BESS)
Dott.ssa Ilaria Crema (GNRAC)
Dott. Geol. Massimo Petralia (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia)
Ing. Giuseppe Cicero (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa)

CONTATTI

BESS: convegnopb.rg@gmail.com

GNRAC: ilaria.crema@gnrac.it

Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia: info@geologidisicilia.it

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa: segreteria@ordineingegneri.rg.it