

I PROGETTI DI RICERCA MOPP-MEDFLOOD E IGCP 639: PASSATO, PRESENTE E FUTURO DEL LIVELLO DEL MARE A SIRACUSA E NELLA SICILIA SUD-ORIENTALE - Siracusa 26/09/2018

Organizzato da:
MOPP-MEDFLOOD (INQUA 1603P)
Studio Geologi Associati T.S.T.
Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Consorzio dell'Area marina protetta del Plemmirio
Ageosir Siracusa



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

Mercoledì 26/09/2018 si terrà presso la Sala convegni del Consorzio Area marina protetta del Plemmirio una giornata di studio per presentare i risultati preliminari dei progetti internazionali di ricerca MOPP-MEDFLOOD e IGCP 639. Entrambi i progetti, che dal 2016 vedono la partecipazione di numerosi gruppi di ricerca italiani ed internazionali, nei giorni compresi tra il 22 e il 24 Settembre 2018 si incontreranno a Siracusa per giornate di confronto e analisi. Le giornate saranno dedicate allo studio delle dinamiche costiere con particolare attenzione alle variazioni relative del livello del mare avvenute in epoche geologiche e storiche, nonché alla modellizzazione di scenari futuri di sommersione.

Programma:

- Ore 09:00 Inizio con presentazione delle Autorità
- Ore 09:30 – “Le dinamiche costiere della Sicilia Sud-Orientale all’interno dei progetti MOPP-MEDFLOOD e IGCP 639”. Dott. Giovanni Scicchitano PhD
- Ore 10:00 – “Punto sugli studi attuali delle variazioni relative del livello del Mare durante l’Olocene e previsioni per il 2100”. Dott. Fabrizio Antonioli (ENEA)
- Ore 10:45 – “Interferenze tettoniche alle variazioni del livello del mare dall’Olocene all’attuale lungo la Sicilia sud-orientale”. Prof. Carmelo Monaco (Università di Catania)
- Ore 11:30 – “Finalità, prospettive e risultati preliminari delle attività dei progetti MOPP-MEDFLOOD e IGCP 639 svoltisi a Siracusa tra il 22 ed il 24 Settembre 2018”. Dott. Giovanni Scicchitano PhD
- Ore 12:30 – Domande ed approfondimenti
- Ore 13:00- Fine della giornata