



[UniRC | Conclusa la Giornata mondiale dell'acqua – Difesa, Restauro e Valorizzazione delle Aree costiere](#)

Giornata mondiale dell'acqua – Difesa, Restauro e Valorizzazione delle Aree costiere: se n'è discusso durante la giornata di studio organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, in sinergia con gli altri Ordini degli Ingegneri della Calabria e della Sicilia, con la collaborazione delle Università calabresi e siciliane ed il contributo dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria con il coinvolgimento dei Dipartimenti di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM) e di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIES).

L'evento si è svolto presso l'**Aula Magna Falcomatà di Ingegneria** dell'**Università Mediterranea di Reggio Calabria** ed ha visto la partecipazione del Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare Nello Musumeci, della Vice Presidente della Regione Calabria Giusy Princi, del Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Angelo Domenico Perrini, dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Sicilia Elena Pagana, del Rettore dell'Università Mediterranea Giuseppe Zimbalatti e a di numerose altre autorità.

Il Rettore Giuseppe Zimbalatti dichiara "sono convinto dell'importanza che questi eventi possono avere per il rilancio dei nostri territori che non può prescindere da una mobilitazione di tutte le competenze politiche, tecniche e scientifiche necessarie per innescare un processo virtuoso di sviluppo economico sostenibile".

Il convegno di oggi pone l'attenzione sulle coste, e più in generale sul mare. La presenza del Ministro del mare accende i riflettori sul tema della Blue Economy, ponendo il mare e le attività ad esso legate al centro della politica di sviluppo dell'Italia - dichiara il prof. Felice Arena - Penso, ad esempio, alla valorizzazione e protezione delle aree costiere, alla pesca, all'itticoltura, all'energia ottenibile dal mare nelle sue diverse forme. Ospitare un convegno a Reggio Calabria, organizzato dagli ordini professionali degli ingegneri della Sicilia e della Calabria, alla presenza delle Istituzioni e del Ministro del mare, fa ben sperare che questa ripartenza del sistema paese attraverso la Blue Economy veda le regioni del sud protagoniste. Con la Calabria e la Sicilia al centro di questa ripartenza. - con conclude Arena - 'Università Mediterranea di Reggio Calabria svolge da alcuni lustri un importante ruolo nelle attività di ricerca sul mare. Ciò è testimoniato dal laboratorio naturale di ingegneria marittima NOEL, che rappresenta uno dei centri di eccellenza, accreditati dalla comunità scientifica in ambito internazionale, ideato e fondato dallo straordinario lavoro svolto dal professore Paolo Boccotti che a Reggio Calabria ha avviato le attività sperimentali a partire dal 1989."

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, con il Presidente ing. **Francesco Foti**, "soddisfatto per la numerosa partecipazione alla manifestazione che ha visto la presenza di politici, tecnici, studenti, amministratori, studiosi e ricercatori universitari in una prospettiva di dialogo continuo per attuare tutte le possibili azioni per garantire omogenee azioni a salvaguardia dell'ambiente e a supporto dello sviluppo economico delle nostre regioni. L'evento – **conclude Foti** – ha dimostrato quanto sia determinate per il territorio il ruolo dell'Ateneo reggino e la collaborazione tra il mondo accademico e l'ordine degli ingegneri".

Infine, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali **Giovanni Leonardi** "ricorda le numerose iniziative organizzate nell'ultimo anno dall'Ateneo e dai due Dipartimenti di Ingegneria su tematiche attuali di grande interesse anche per i nostri studenti che saranno i protagonisti delle sfide che il Paese si trova ad affrontare per dare una risposta concreta agli ambiziosi obiettivi del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) per l'attuazione del quale sono sempre più richiesti laureati in ingegneria".

Reggio Calabria, 22 marzo 2023

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it | [f](#) @unircmedi [@](#) @unircmedi [t](#) @UniRCMedi