



## Università Mediterranea presente al convegno nazionale 'Transizione energetica, mobilità sostenibile: le sfide per il futuro' con il prof. Felice Arena

Lunedì 12 settembre presso la **Sala del Refettorio** della **Camera dei Deputati** in **Roma** si è svolto il convegno nazionale **'Transizione energetica, mobilità sostenibile: le sfide per il futuro'**

L'evento è stata una importante occasione di incontro e di scambio di idee con numerosi attori che operano in campo nazionale, appartenenti sia al mondo delle aziende sia al mondo accademico.

Per l'**Università Mediterranea di Reggio Calabria** era presente il prof. **Felice Arena** che ha relazionato sul tema **'Dighe portuali innovative per produrre energia elettrica dalle onde di mare'**

Il **prof. Arena** ha dichiarato *"Oggi sono stato onorato di raccontare i risultati dell'attività di ricerca sviluppata nel laboratorio naturale di ingegneria marittima NOEL dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria e le applicazioni delle nostre ricerche sul sistema REWEC3, brevettato dal Prof. Boccotti, nel Porto di Salerno"*

Il **Rettore dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria prof. Giuseppe Zimbalatti** si congratula per costante impegno del Laboratorio *NOEL* diretto dal prof. Felice Arena per promuovere in ambito nazionale le attività della nostra Università.

Reggio Calabria 14 settembre 2022

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

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