

COMUNICATO STAMPA

WHD24, GIORNATA MONDIALE DELL'IDROGRAFIA

MAMONE CAPRIA: "INSIEME AGLI ESPERTI DEL SETTORE PER MIGLIORARE LA SICUREZZA, L'EFFICIENZA E LA SOSTENIBILITÀ NELLE ATTIVITÀ MARINE"

In occasione della Giornata Mondiale dell'Idrografia, WHD24, la Società Italiana di Idrografia ha organizzato un convegno a Catania per sensibilizzare e informare l'opinione pubblica sull'esistenza e l'esigenza dell'idrografia e della figura professionale dell'idrografo nello scenario di sviluppo del mare, dell'ambiente subacqueo e delle sue risorse, in coerenza a principi di sostenibilità ed armonia.

"Migliorare la sicurezza, l'efficienza e la sostenibilità nelle attività marine è possibile grazie anche al coinvolgimento di tutti gli esperti del settore dell'offshore: condividere l'esperienza e il lavoro di figure professionali esperte in riferimento agli ambienti marini rappresenta un valido supporto alle analisi necessarie per sviluppare solidi progetti di rinnovabili dal mare", ha dichiarato il presidente dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria.

"La filiera delle rinnovabili dal mare ha la necessità di essere affiancata da studi e ricerche approfondite: è fondamentale una stretta interazione tra conoscenze tecniche, scientifiche, economiche e sociali. La progettazione di impianti di energia offshore nasce, infatti, da un'accurata valutazione di tanti e differenti criteri che richiedono il coinvolgimento di tutti i professionisti che lavorano nel mondo dell'offshore, compresi coloro che studiano l'idrografia dei mari. Con grande soddisfazione posso affermare che nella nostra Associazione abbiamo un'ampia rappresentanza di società altamente qualificate in materia oltre a collaborare con i migliori Istituti scientifici e Università nazionali", prosegue Mamone Capria.

"I progetti di energia rinnovabile offshore rappresentano un'opportunità straordinaria di crescita per il Paese, in grado di generare importanti ricadute economiche e occupazionali. Riflettono l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale che l'Italia è già in grado di offrire. La diffusione delle energie rinnovabili offshore è un pilastro fondamentale della transizione energetica e poter contare sull'esperienza derivante dalle analisi e dalle ricerche idrografiche potrà aumentare il contributo innovativo nella progettazione degli impianti a mare e la stessa tutela ambientale dei nostri fondali e del mare", conclude il presidente di Aero.

Roma, 21 giugno 2024