

# Decommissioning circolare e innovazione offshore

4 febbraio 2026, 09:00 – 16:30

Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Piazzale Aldo Moro 1, Roma

Sala Marconi



Accoglienza partecipanti ore 09:00

9:30-9.45 **Apertura lavori**

**Giorgio Ricci Maccarini**, Presidente CTN BIG

**Emilio Fortunato Campana**, Presidente Comitato Tecnico Scientifico del CTN BIG

9:45 -11:00 **Decommissioning Circolare - Best Practice Internazionali di riutilizzo Asset Offshore**

11:00-12:00 **Focus 1 - Acquacoltura e Monitoraggio Ambientale**

12:00-13:00 **Focus 2 – Sviluppo di Tecnologie Offshore e Subsea**

13.00-13:30 Q&A e conclusioni

**Lunch Break**

14:30-16:15 **Focus 3 – Workshop del progetto Interregional Innovation Investment sull'eolico offshore: co-definizione della roadmap dell'innovazione (I3float project 101228306)**

16:15 – 16:30 **Conclusioni e saluti**

# Decommissioning Circolare - Best Practice Internazionali di riutilizzo Asset Offshore

Modera: Giorgio Ricci Maccarini Presidente Cluster Tecnologico Nazionale BIG

## Interventi a cura di:

- **Nadira Haraigue (Eni)**, Responsabile Collegamento Operativo Attività Decommissioning Circolare e CCS
- **Mauro Anzani (Eni)**, Responsabile Mature Assets Circular Economy
- **Carlos Henrique Friederichs (Eni)**, Referente Nuove Iniziative Decommissioning Circolare
- **Roberto Danovaro**, Professore Ordinario di Ecologia presso Università Politecnica delle Marche

## Focus 1 - Acquacoltura e Monitoraggio Ambientale

Modera: Gabriella Gagliardi, Cluster BIG

## Interventi a cura di

- **Stefania Valentini**, Federpesca
- **Luca di Nicola**, Infoteam
- **Fabio Carella**, CORILA, IUAV
- **Ambra Cozzi**, One Ocean Foundation
- **Gian Marco Luna**, CNR – Ismar

## Focus 2 – Sviluppo di Tecnologie Offshore e Subsea

Modera: Sara Tedesco, Cluster BIG

## Interventi a cura di

- **Sergej Antonello Sirigu**, Politecnico di Torino
- **Gianmaria Sannino**, ENEA
- **Cosimo Palmisano**, Wsense
- **Roberto Squicciarini**, NextGeosolutions, Rana Subsea

## Focus 3 – Workshop di progetto eolico offshore

Modera: Ylenia De Gennaro, Cluster BIG

## Programma del workshop

- introduzione progetto
- obiettivi del workshop
- working groups per definizione dei need di innovazione

## WORKSHOP I3FLOAT

### Co-definizione della Roadmap dell’Innovazione (ITALIA)

*4 Febbraio 2026*

*Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma*

#### **Obiettivo del workshop**

Il workshop avrà l’obiettivo di validare le aree e le sotto-aree della roadmap e di individuare le prime linee di innovazione. Tali linee saranno ulteriormente sviluppate attraverso un processo partecipativo online fino alla prima metà del 2026 e costituiranno la base delle due Open Call I3FLOAT rivolte alle PMI europee, con un budget complessivo di 3 milioni di euro.

#### **Linee di innovazione oggetto di discussione:**

I partecipanti, organizzati in gruppi di lavoro, analizzeranno sei aree preliminari della roadmap:

1. Sottostrutture galleggianti e sistemi di ormeggio
2. Infrastrutture elettriche dinamiche e connessione alla rete
3. Turbine eoliche, torri e sistemi di controllo specifici per il floating offshore wind
4. Digitalizzazione, monitoraggio, integrità strutturale e operazioni & manutenzione
5. Progettazione di parchi galleggianti, effetti di scia e pianificazione dei siti
6. Industrializzazione, logistica, installazione e capacità di movimentazione pesante

## AGENDA

14:30-14.45	Introduzione progetto I3Float: contesto, iniziative pilota, introduzione alla roadmap e open call per finanziamenti a cascata PMI
14:45-15:00	Definizione della innovation roadmap e introduzione al workshop per la sua definizione
15.00-15.15	<i>Coffee Break &amp; Networking</i>
15:41-16.00	Working group per identificazione innovation area come contributo alla definizione della roadmap
16:00-16:15	Conclusioni e condivisione risultati preliminari dei WG