



Italy – Croatia



ENHANCING CIRCULARITY IN THE ADRIATIC AREA SUPPORTING INNOVATION AND GROWTH OF THE BLUE-ECONOMY EMERGING SECTORS

ECCENTRIC mira a promuovere la collaborazione tra mondo accademico e PMI in Italia e Croazia in tre settori emergenti dell'economia blu: **energia marina, sorveglianza e sicurezza marittima e infrastrutture**. Le tecnologie avanzate implementate in questi settori sono sensori, componenti elettronici, materiali, nanomateriali, cavi e robotica marina.

Durante la durata del progetto, dovremo:

- Identificare le tendenze tecnologiche e di marketing più importanti e gli strumenti finanziari e gli investitori disponibili.
- Definire un set di metodologie e modelli aziendali appropriati per migliorare il trasferimento tecnologico dal mondo accademico alle PMI.
- Produrre tre roadmap di sviluppo per ciascun settore (energia, sorveglianza e infrastrutture) che riguarderanno la tecnologia, i modelli di business e la visione strategica con la raccomandazione di azioni specifiche. Ogni roadmap sarà implementata con il supporto di due metodologie innovative.
- Definire un piano d'azione per una crescita sostenibile di questi settori e supportare la sua adozione da parte dei decisori politici adriatici per il follow-up del progetto.



PROJECT DURATION
1.4.2024. – 30.9.2026.



ERDF
1.378.537,88



TOTAL BUDGET
1.723.172,35



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
INNOVAZIONE
SISTEMA CAMERALE VENETO



MARINN
Marine Innovation Cluster



Technology
Cluster
FVG

HAMAG



BIORO

HGK

CROATIAN
CHAMBER
OF ECONOMY



CENTRO
INNOVATION
INSTITUTE
OF POLYMER
MECHANICAL
ORGANIZATION
(ENIETAL)

IMST



Artigiani
Imprenditori
d'Italia

Abruzzo

IMAST | High tech District on Engineering
of composite materials polymers and
structures

<https://www.imast.biz/>

comunicazione@imast.it

