



POLI DI RICERCA E INNOVAZIONE DELLA REGIONE LIGURIA

Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura Riviere di Liguria - Imperia La Spezia Savona
Via Quarda Superiore 16 - Savona - Sala Magnano - Palazzo Lamba Doria

Polo DLTM – Distretto Ligure delle Tecnologie Marine

Relatore Federica Colombo – Project Manager

Contatto Federica.colombo@dltm.it



03/07/2025

Chi siamo

Matching point

Punto di incontro tra domanda e offerta tecnologica tra imprese e sistema della ricerca presenti sul territorio ligure

Development hub

Centro di sviluppo comune di attività ad alto contenuto tecnologico

Technology hub

Centro di trasferimento tecnologico al tessuto produttivo territoriale con particolare attenzione alle PMI

Skills & Competence hub

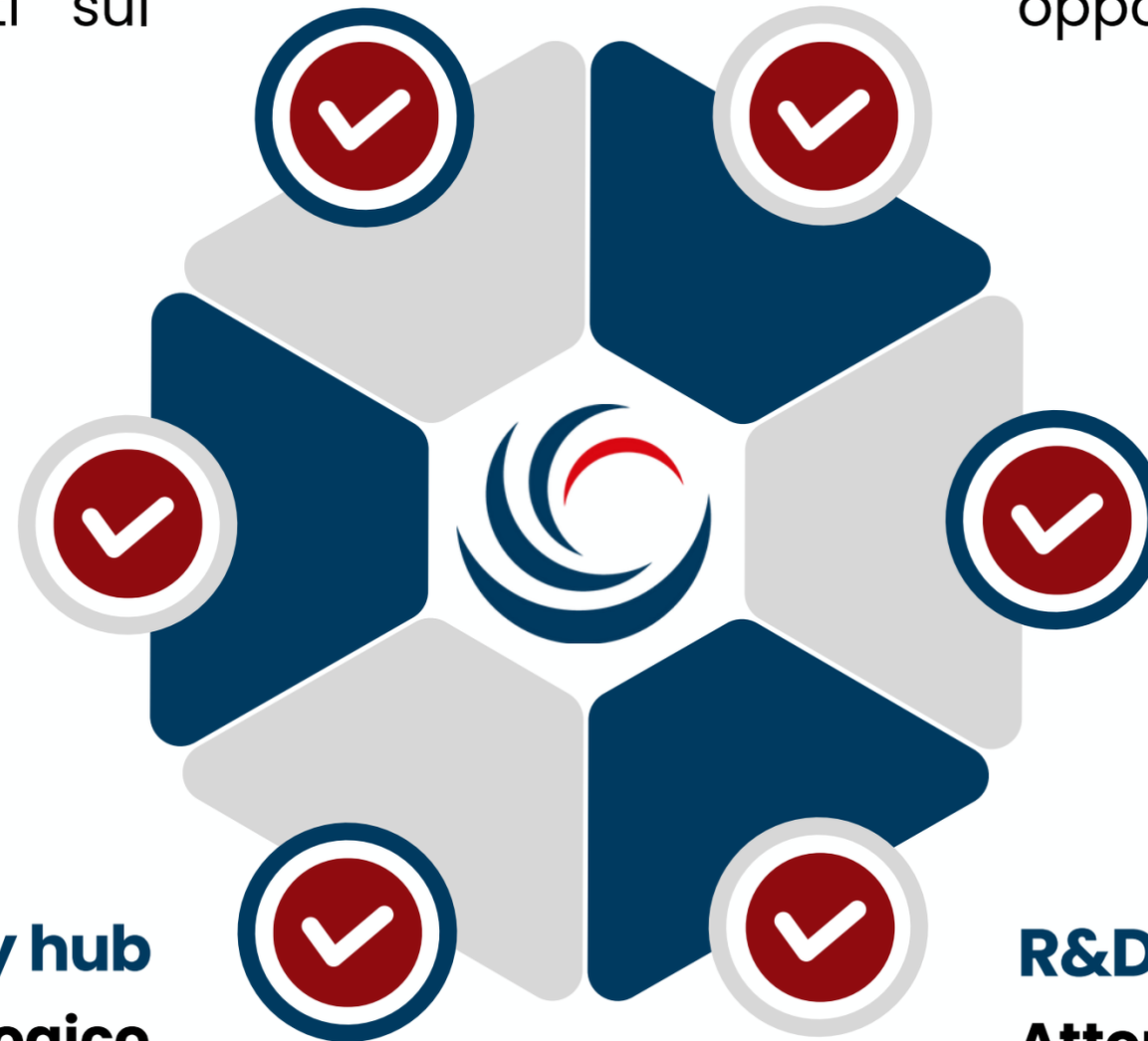
Attore di sviluppo territoriale per la crescita della conoscenza e delle opportunità di formazione e lavoro

Network hub

Nodo territoriale del network nazionale e internazionale formato dai distretti tecnologici nazionali

R&D supporter

Attore proattivo all'interno di una strategia di rafforzamento dell'attività di ricerca e sviluppo nel settore strategico delle tecnologie marine



La compagine sociale

FINCANTIERI
FUTURE ON BOARD

LEONARDO

MBDA
SINGLE MARKET

Intermarine SpA
A National Company

Termomeccanica Group

RINA

IDS
INGEGNERIA DEI SISTEMI

DELTA PROGETTI
GRUPPO COMOSTA

**GENERALI
TECNOMAR**
LIGURIA



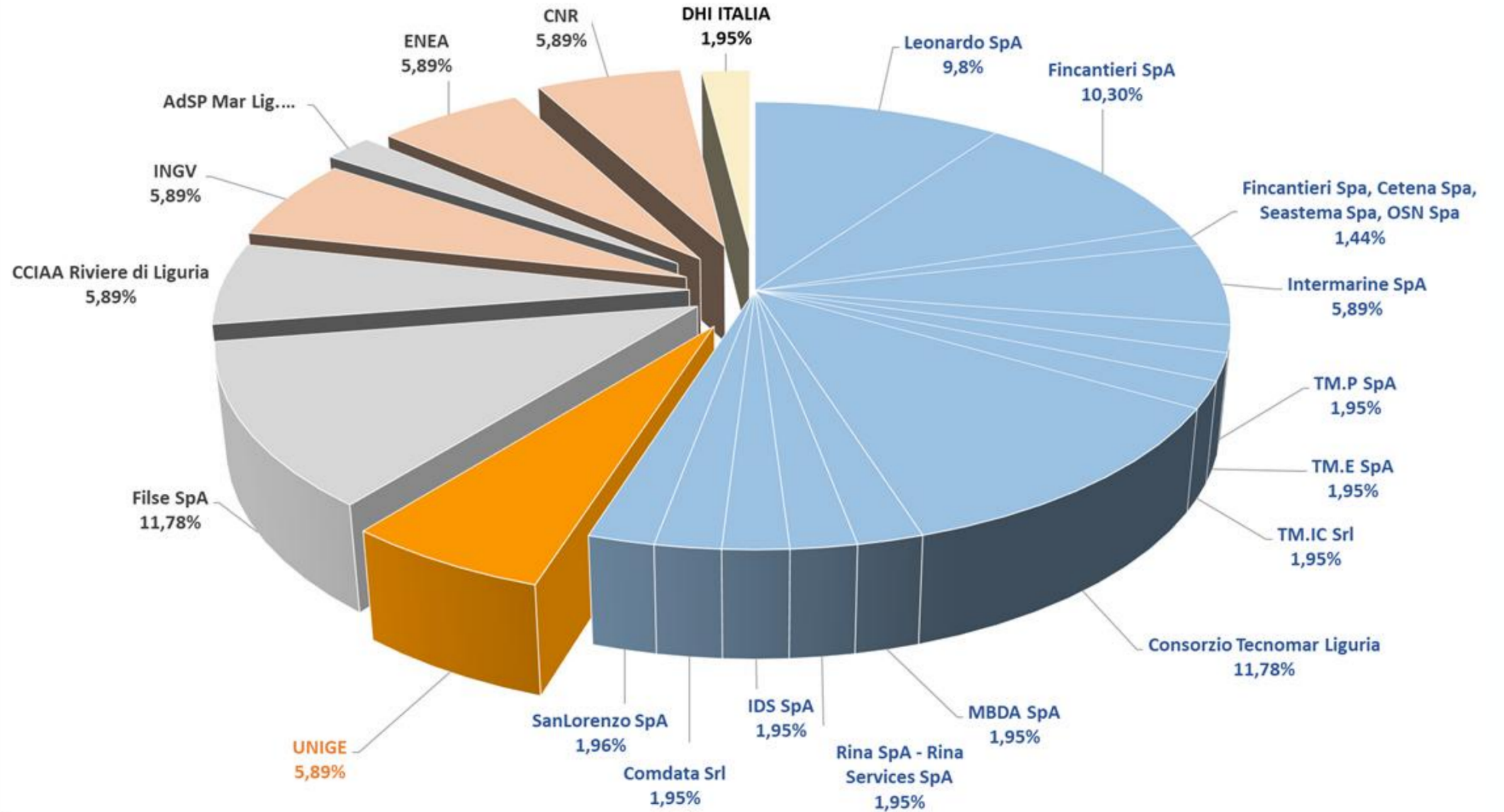
ENEA



DHI

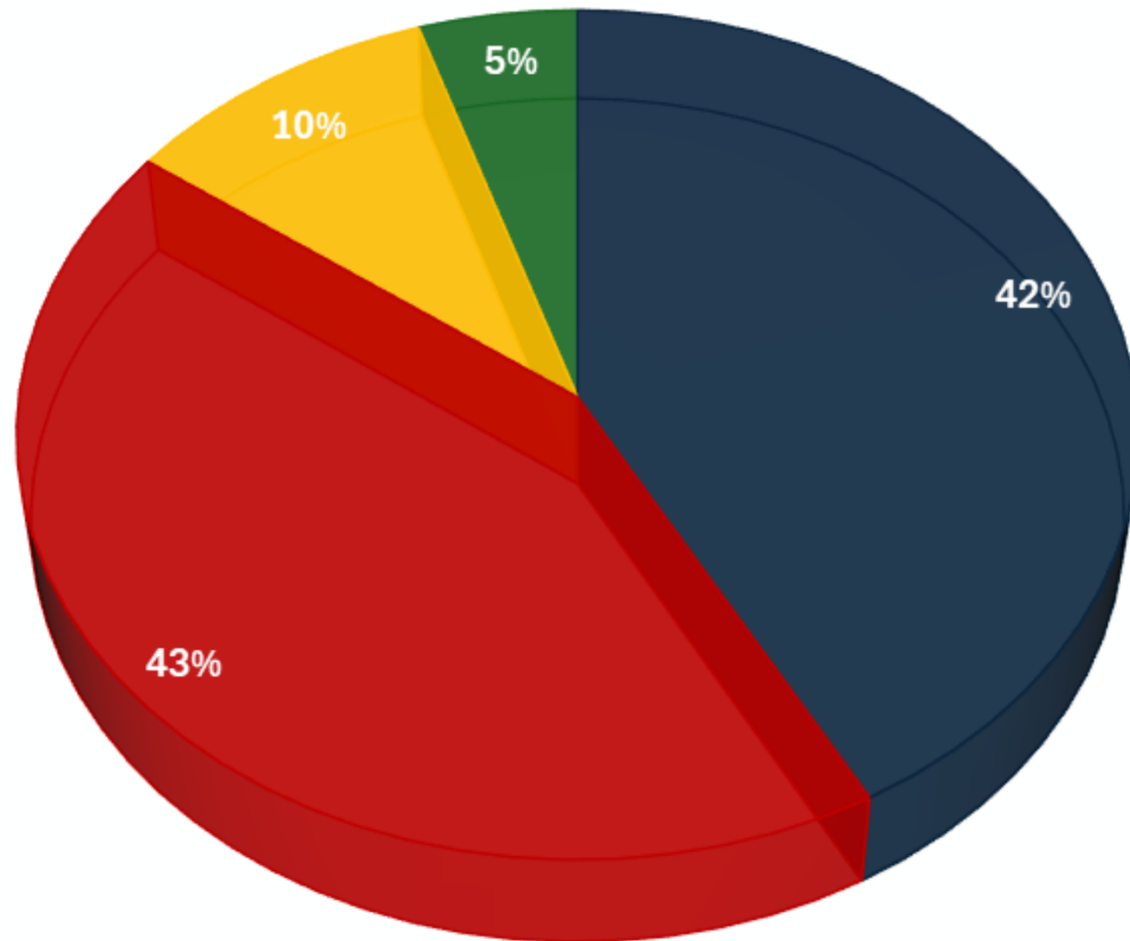


Camera di Commercio
Riviera di Liguria



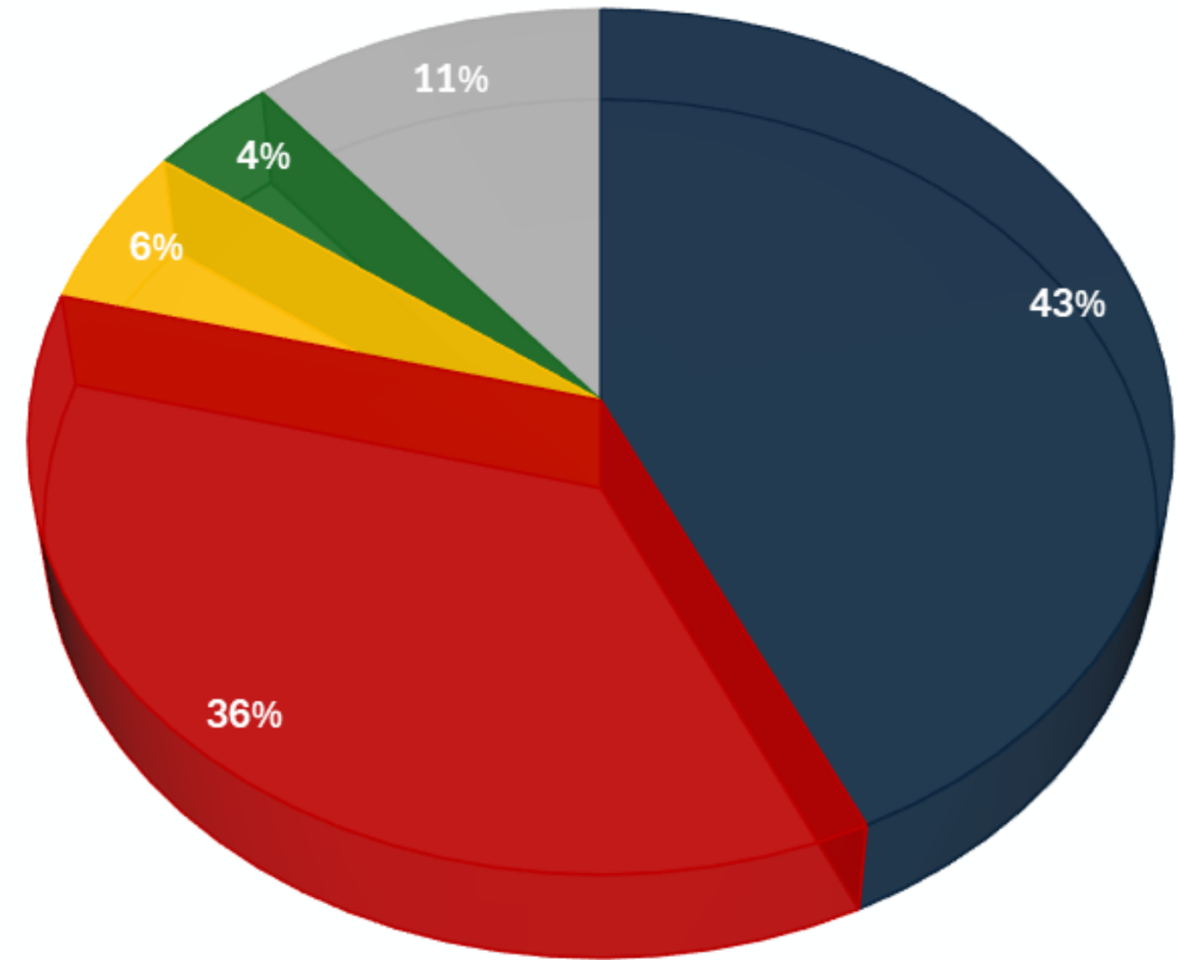
Consorzio Tecnomar – Le PMI associate

Le PMI partecipano al consorzio in forma aggregata, tutte direttamente o indirettamente coinvolte negli ambiti marino e marittimo



- MICRO
- PICCOLE
- MEDIE
- TRANS.

Dimensione



- MECCANICA
- ELETTRONICA, IT, AUTOMATION, SICUREZZA
- PORTUALITÀ E LOGISTICA
- OIL & GAS, ENERGIA, AMBIENTE
- ALTRO

Settori



La mission



Innovazione

Favorire e **rafforzare il processo d'innovazione del territorio**, consolidando le imprese esistenti e supportando la nascita di aziende ad elevato contenuto tecnologico, promuovendo start-up e spin-off con un'attenzione particolare verso le PMI.



Ricerca e Sviluppo

Creare le condizioni per **attrarre fondi di finanziamento per attività R&D** degli investitori pubblici e privati e promuovere l'attivazione e il **rafforzamento di strutture per attività di ricerca**.

Favorire lo **scambio di ricercatori** tra accademia e impresa e contribuire allo **sviluppo di progetti collaborativi** ad alto valore innovativo tra impresa e sistema della ricerca.

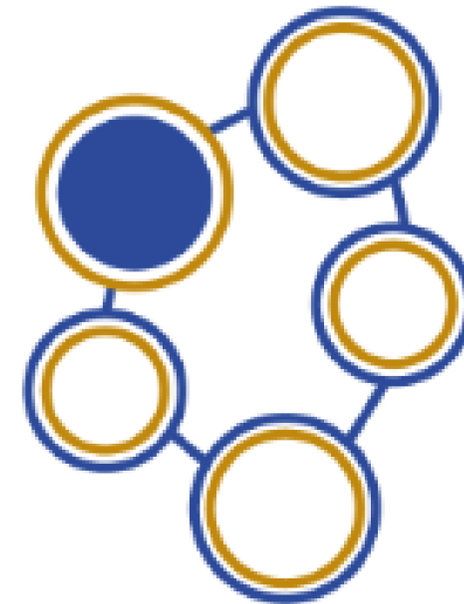


Formazione

Favorire la **qualificazione del capitale umano**, la formazione continua e lo sviluppo di competenze specialistiche in campo scientifico e tecnologico quali fattori strategici di successo e di vantaggio competitivo.

IL Polo DLTM

- Supporto alla progettualità collaborativa R&I
- Servizi R&I
- Cooperative Research Labs

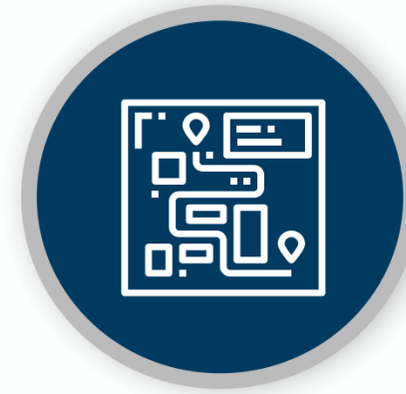


Polo DLTM
Distretto Ligure
Tecnologie Marine

Supporto alla progettualità R&I



**Ricerca opportunità
di finanziamento**



**Ricerca
partner**



**Supporto alla
preparazione di
proposte progettuali**

Servizi R&I



**Workshop e
seminari**



**Consulenze
R&D**



**Supporto alla formazione
professionale e
aziendale
Tirocini**

I Laboratori di Ricerca Cooperativa

Nascita e finalità dei CoRe Labs

Il Polo DLTM ha ufficialmente lanciato tre CoRe Labs al fine di incoraggiare e sostenere la collaborazione ricerca-industria e promuovere l'innovazione.

Open Innovation

Realizzare un ambiente di *Open Innovation* per le PMI, al fine di facilitare il trasferimento tecnologico tra impresa, Università ed Enti di ricerca, integrando e razionalizzando risorse e competenze presenti sul territorio



Accesso a fondi comunitari

Incrementare la possibilità di accesso a fondi europei per le PMI associate, tramite supporto tecnico/scientifico alla preparazione dei progetti di ricerca



Accesso a calcoli ad alte prestazioni

Garantire il supporto necessario alle PMI per l'accesso, a condizioni agevolate, agli strumenti di calcolo ad alte prestazioni a disposizione del DLTM



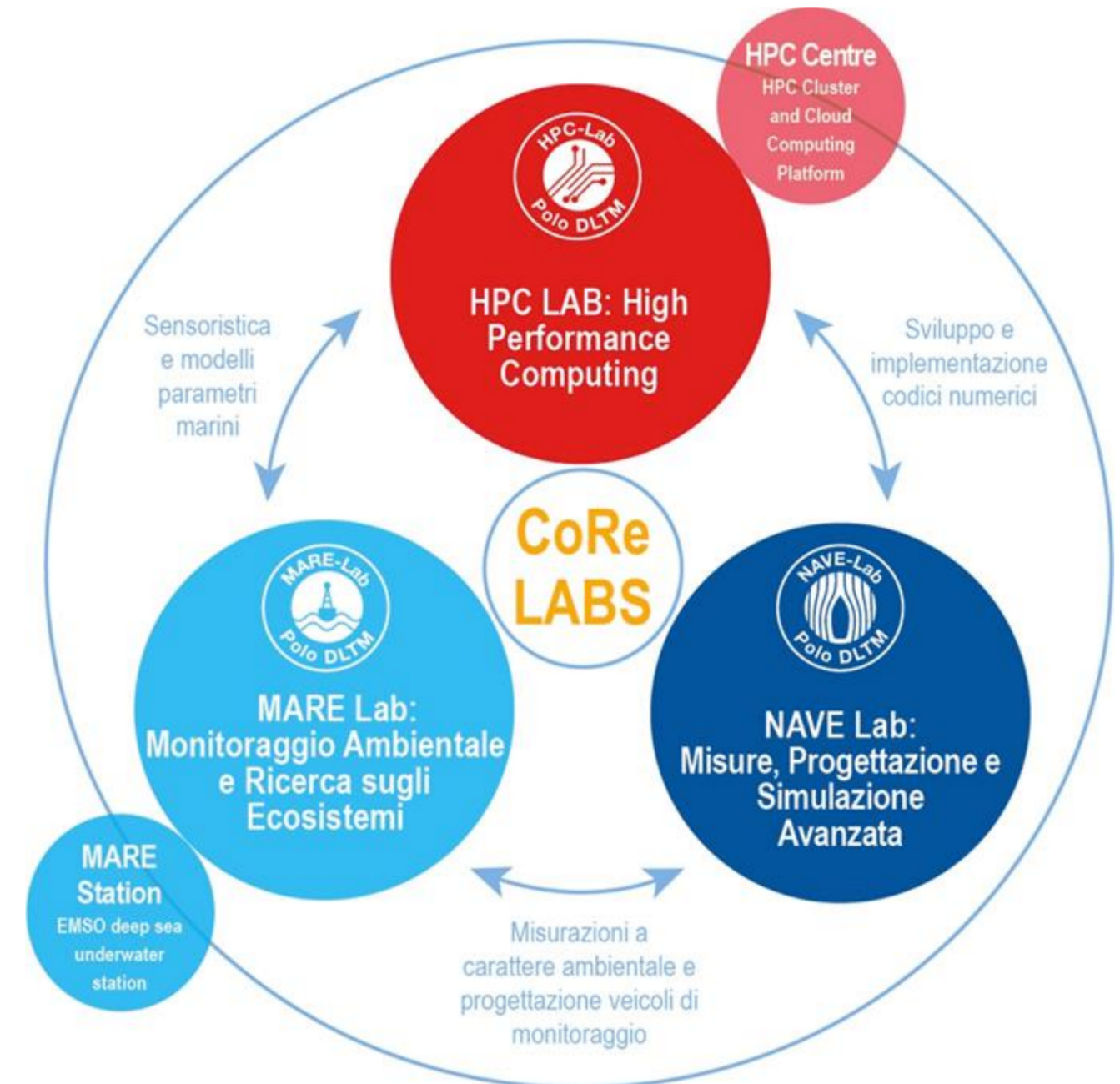
Aggregare competenze

Promuovere la costituzione di una sede operativa per ricercatori residenti presso il Polo Universitario spezzino



Inserimento lavorativo

Facilitare l'inserimento di giovani laureati e laureandi nel mondo del lavoro, contribuendo all'organizzazione di percorsi di tesi condivisi Università-impresa o assegni di ricerca e dottorati post laurea.



I LABORATORI DI RICERCA COOPERATIVA

MARE Lab



DLTM

**DISTRETTO LIGURE
DELLE TECNOLOGIE MARINE**

MARE Lab

Obiettivo ed enti coinvolti

Il progetto di una Stazione di Monitoraggio Ambientale Marino nasce dalla volontà di realizzare un **sistema di monitoraggio avanzato** complementare a quelli già esistenti sul territorio ligure, mettendo a fattor comune risorse umane, infrastrutture ed attrezzature, contribuendo ai costi di mantenimento in efficienza.

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



CNR – Istituto di Scienze Marine



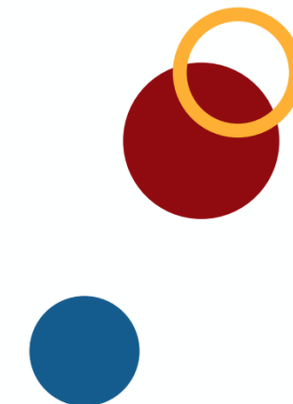
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia



Istituto Idrografico della Marina Militare

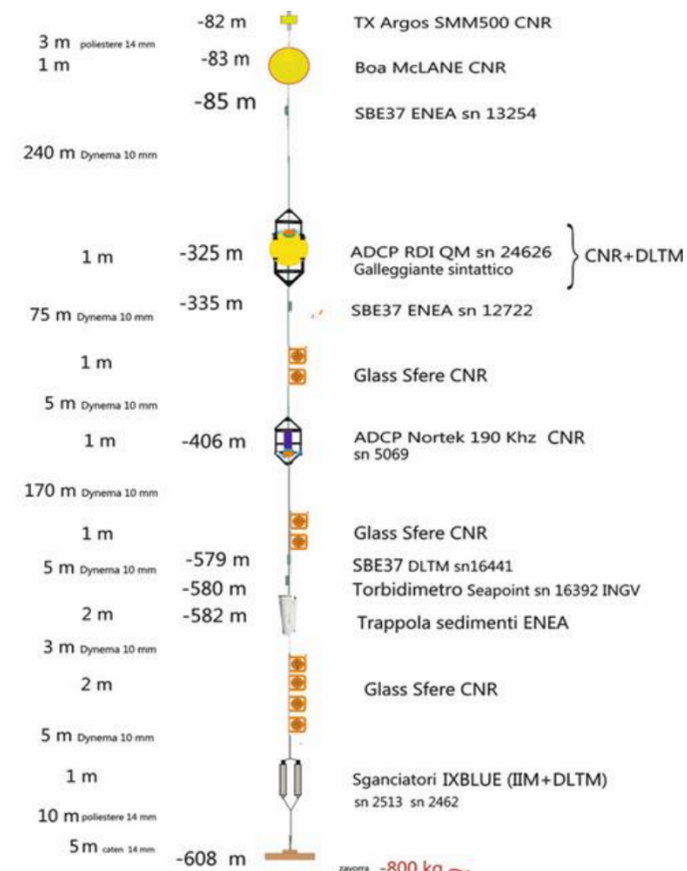
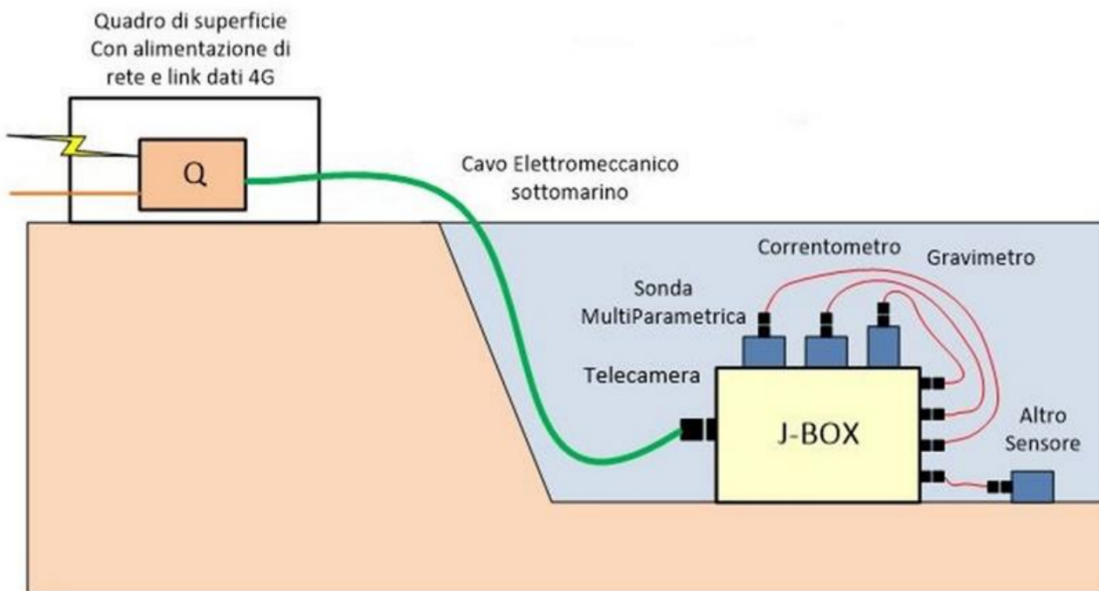


Cooperativa Miticoltori Spezzini

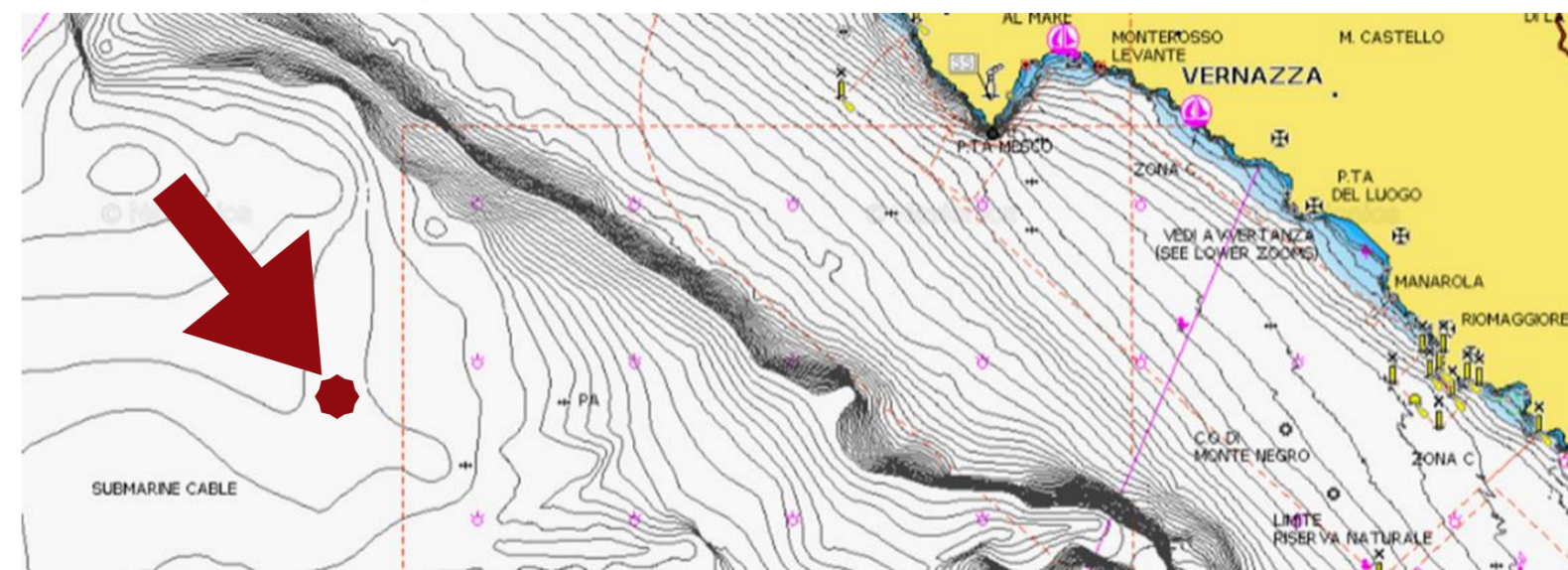


Le stazioni di monitoraggio

Stazione costiera – Stazione Profonda



Nave oceanografica ITS ALLIANCE - utilizzata durante l'ultima campagna per la messa a mare del Levante Canyon Mooring - LCM (Stazione profonda)



Eventi

Il DLTM è co-organizzatore dell'evento internazionale **SEAFUTURE**, giunto alla 9^a edizione che si svolgerà nel 2025. SEAFUTURE è una importante manifestazione nell'ambito delle **tecnologie marine, sicurezza, difesa, underwater, porti e logistica, refitting e sostenibilità ambientale.**



Contatti



www.consorziotecnomar.it



info@consorziotecnomar.it



www.dltm.it & www.polodltm.it



direzione@dltm.it



DLTM

DISTRETTO LIGURE
DELLE TECNOLOGIE MARINE



Polo DLTM
Distretto Ligure
Tecnologie Marine



CONSORZIO
TECNOMAR
LIGURIA



**Polo DLTM e
Consorzio
Tecnomar Liguria
ringraziano per
l'attenzione**

