



Il polo formativo per lo sviluppo dell'economia del mare

INTERNATIONAL SYMPOSIUM
european maritime day 2010
maritime events across europe

19 MAGGIO 2010
Trieste, AREA Science Park



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI
Direzione Generale per le Politiche
per l'Orientamento e la Formazione

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE ISTRUZIONE,
FORMAZIONE E CULTURA



PAOLA STUPARICH
Direttrice ENAIP Friuli Venezia Giulia





Poli formativi: modello e obiettivi

- » Riscoprire il **territorio come luogo di produzione dell'economia della conoscenza** e capacità di gestirne la complessità
- » **Collegare formazione e fabbisogni formativi** di specifici settori
- » **Promuovere** la formazione tecnica superiore (IFTS) in Regione
- » **Favorire la sperimentazione** di azioni formative innovative
- » **Consolidare relazioni stabili** tra Scuole superiori, Enti di formazione professionale, Università, Centri di ricerca ed innovazione tecnologica, Imprese e Parti sociali

I poli formativi: particolarità

- » **Sono finanziati per obiettivi** prestabiliti
- » **Sono settoriali** e coinvolgono partner competenti in materia
- » Consentono di operare in una **dimensione d'intervento interregionale e internazionale**
- » **Istituzionalizzano i rapporti** tra partner



I poli formativi in Regione

- » **Economia del mare (*progettoMare*)**
- » Industria meccanica
- » Industria del legno, mobile e arredamento
- » ICT (Information and Communication Technology)
- » Agroalimentare



progettoMare assicura

- » Si raccorda e interagisce con l'Agencia Regionale del Lavoro e DITENAVE in maniera sistematica per **individuare i fabbisogni formativi**, la **programmazione** e la **promozione** delle attività.
- » La **realizzazione delle attività formative** previste nell'ambito DITENAVE e degli IFTS.



Le aree economiche di riferimento

- » Cantieristica navale
- » Nautica da diporto
- » Servizi portuali e Logistica
- » Marina Mercantile
- » Pesca e Itticoltura

Le parole chiave





La partnership

FINCANTIERI
CETENA
RINA
API FVG
CNA FVG
CONFARTIGIANATO
FVG

UNIVERSITÀ DI
TRIESTE
UNIVERSITÀ DI
UDINE
SISSA TRIESTE

CONSORZIO AREA
TS
CETENA
RINA

IMPRESE

FORMAZIONE

UNIVERSITÀ

ISTRUZIONE

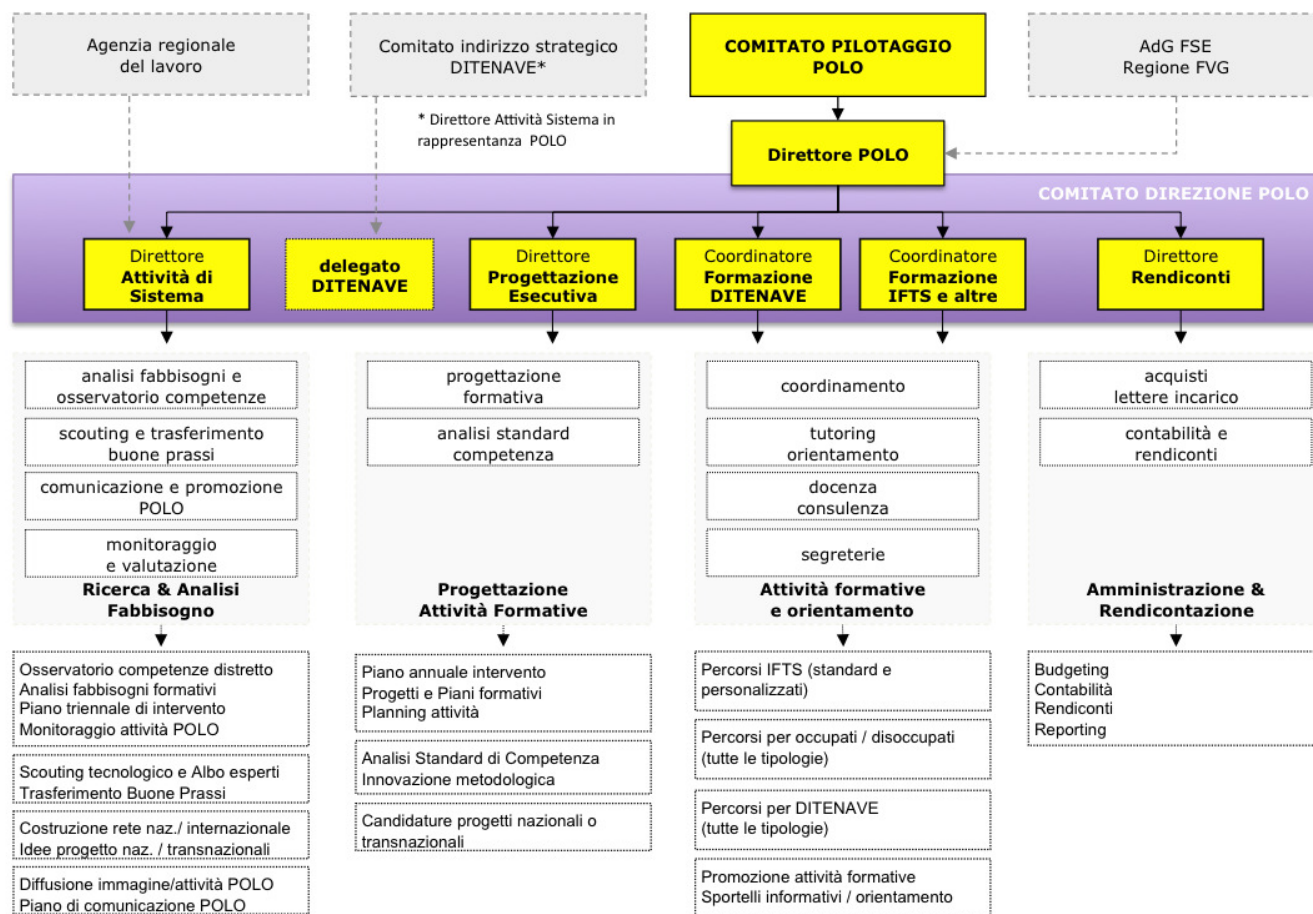
RICERCA

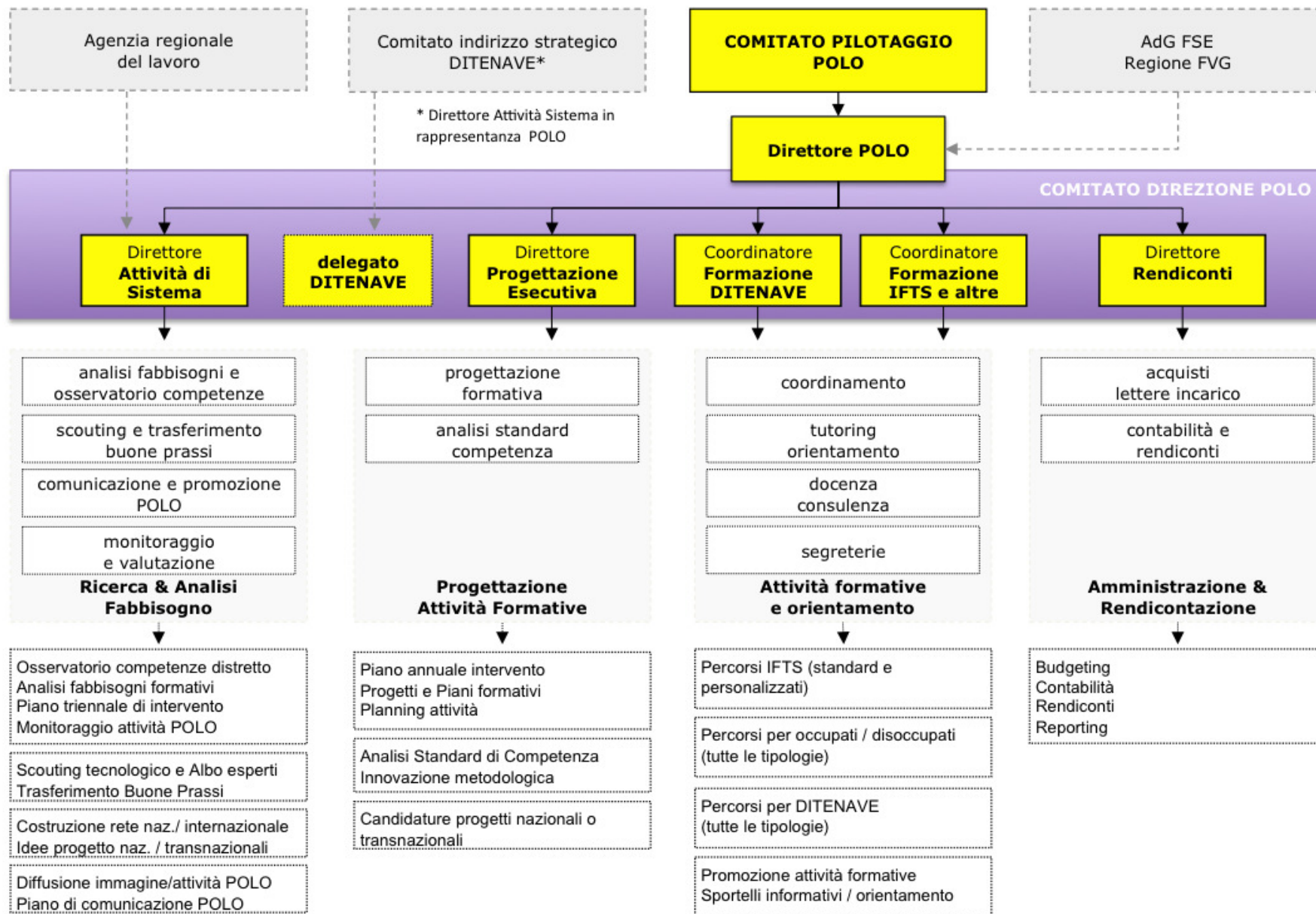


ENAIP FVG
ENFAP FVG
IAL FVG
IRES FVG
IST. CULTURA MARITTIMA
PORTUALE TRIESTE
ARSAP

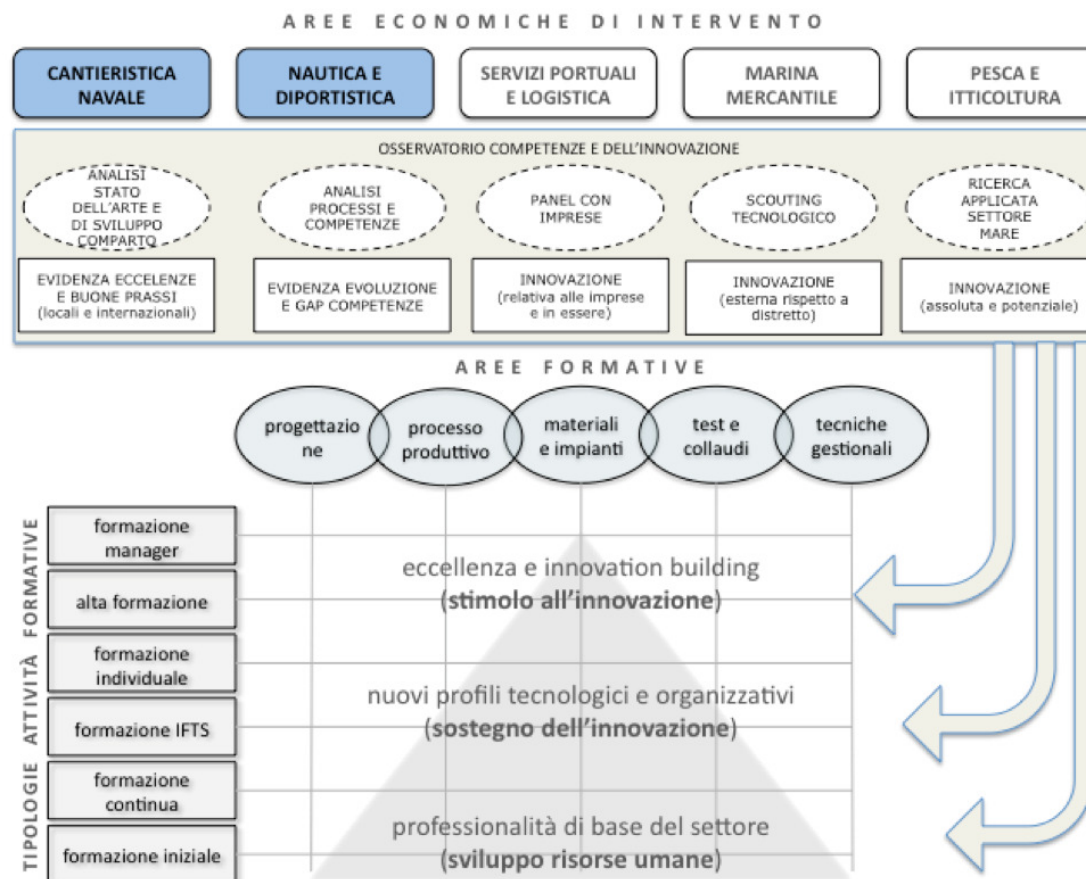
IPI ARTIGIANATO IPSIA
MONFALCONE
ITI "MALIGNANI" UDINE
ITI "VOLTA" TRIESTE

Il modello organizzativo



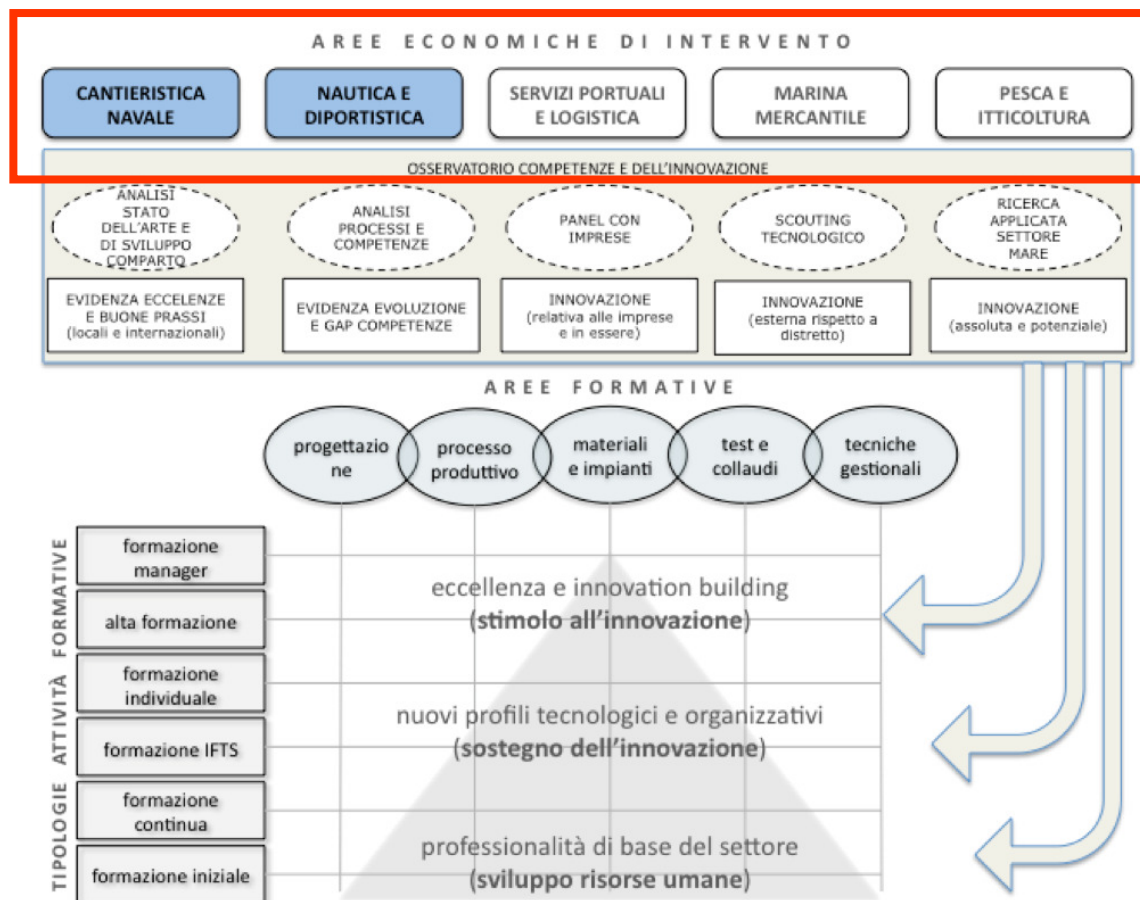


Geometria della formazione



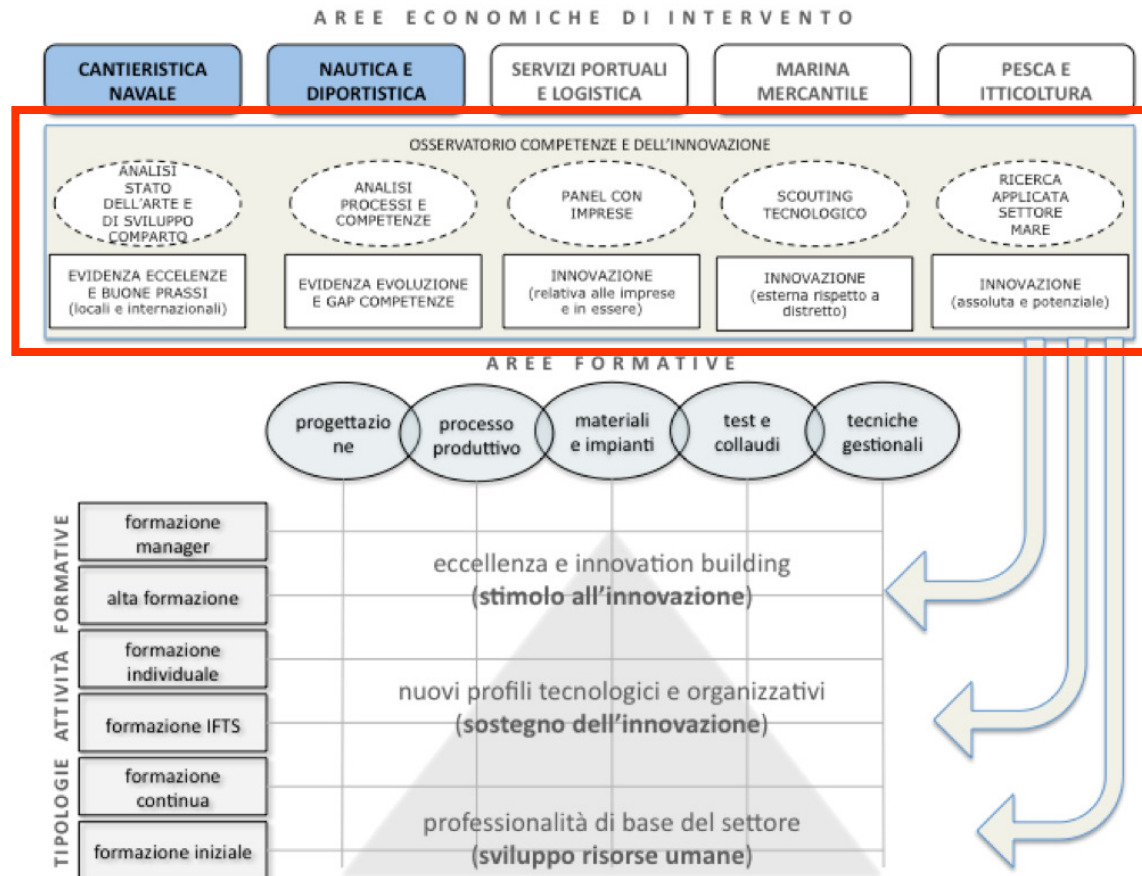
Dove operiamo

1

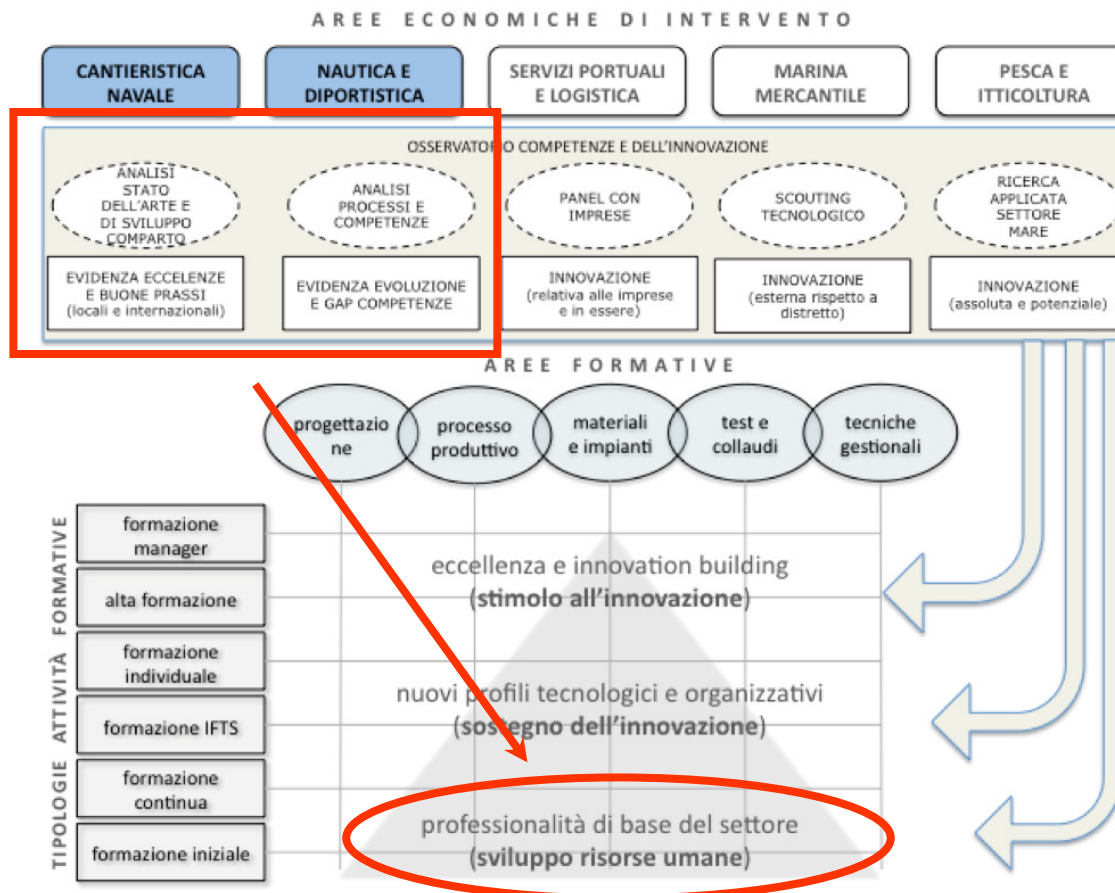


Come rileviamo i fabbisogni

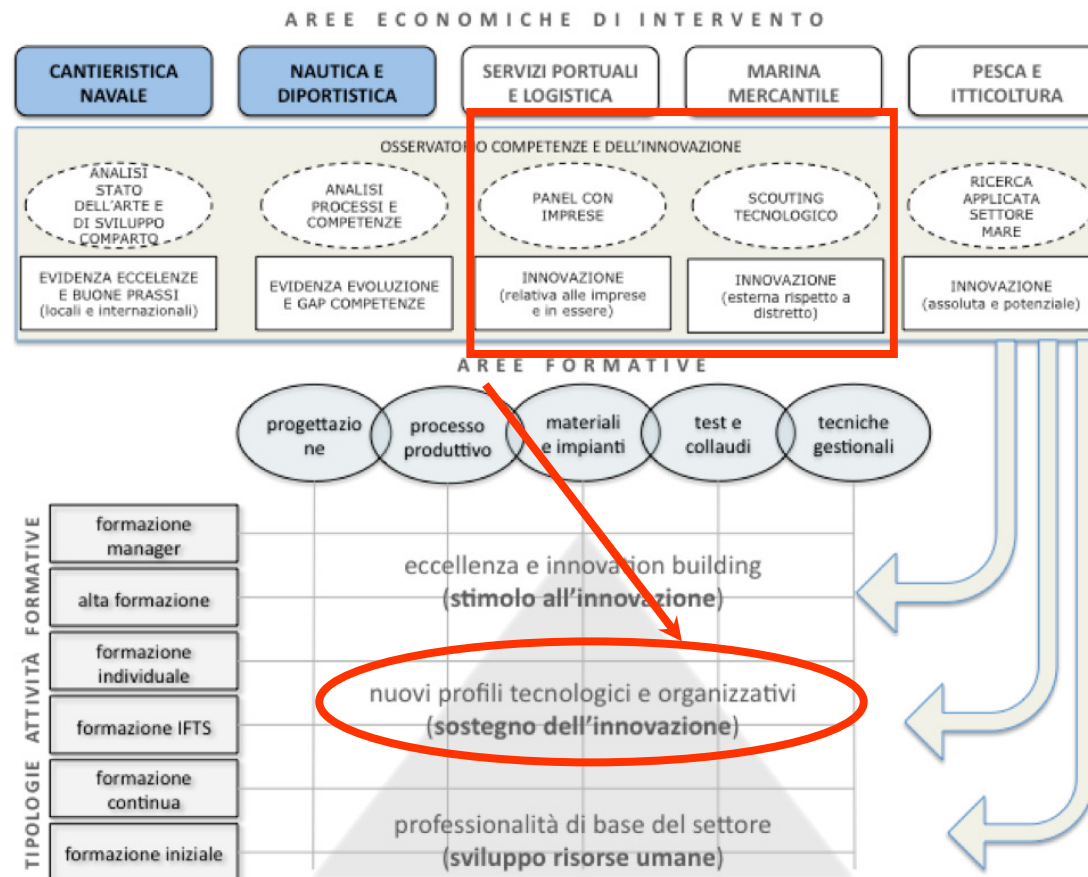
2



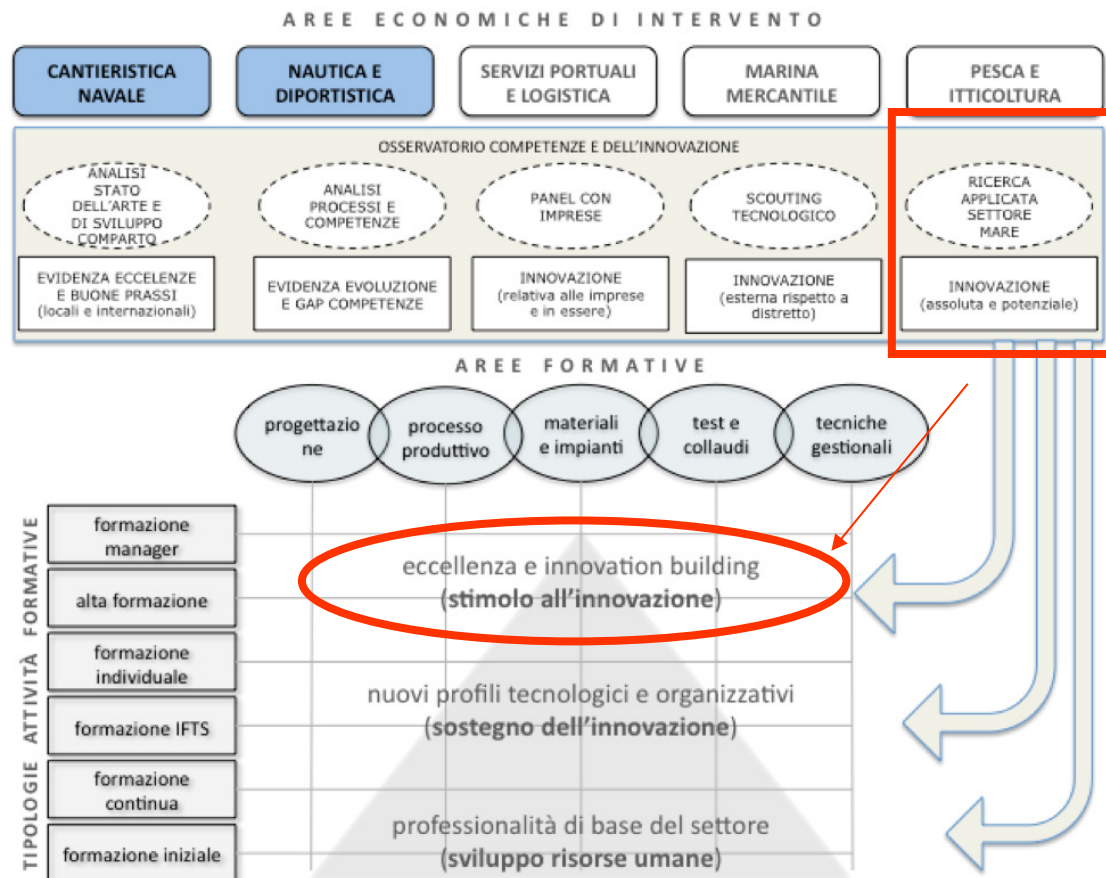
Come utilizzare l'analisi dei fabbisogni



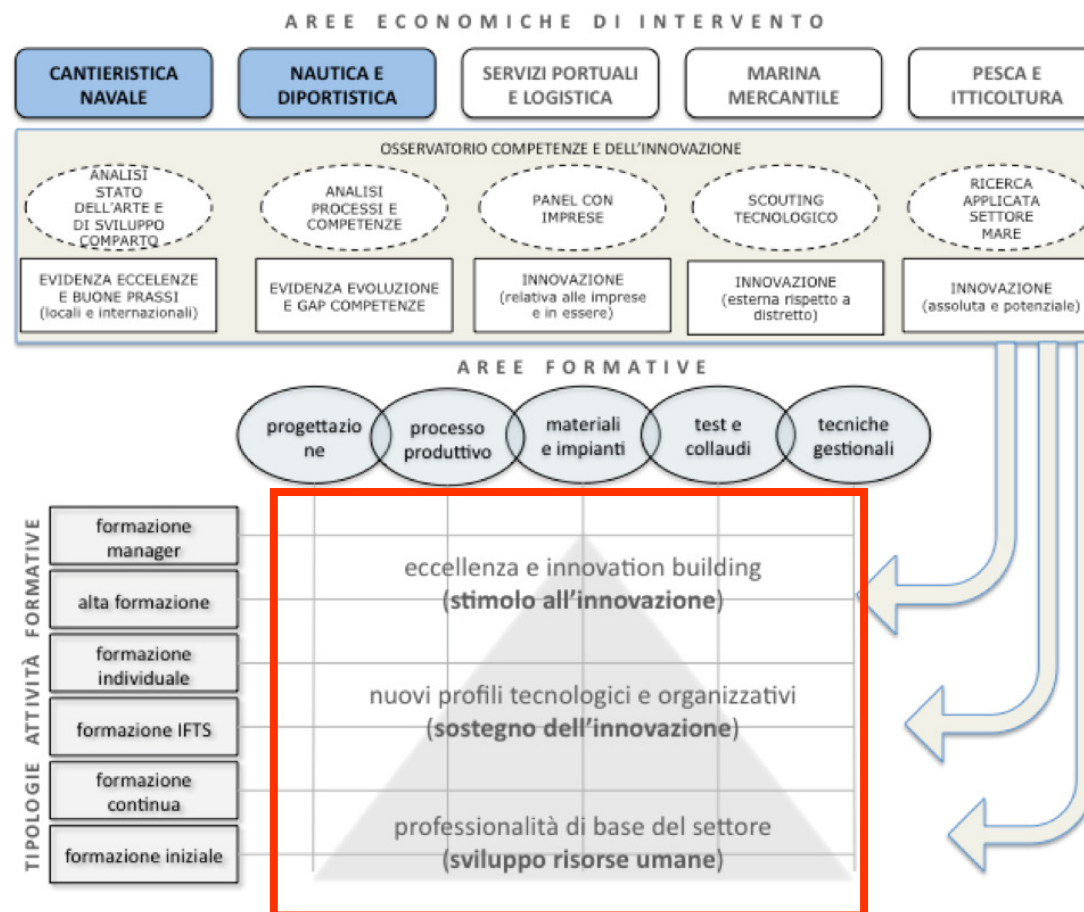
Come utilizzare l'analisi dei fabbisogni



Come utilizzare l'analisi dei fabbisogni

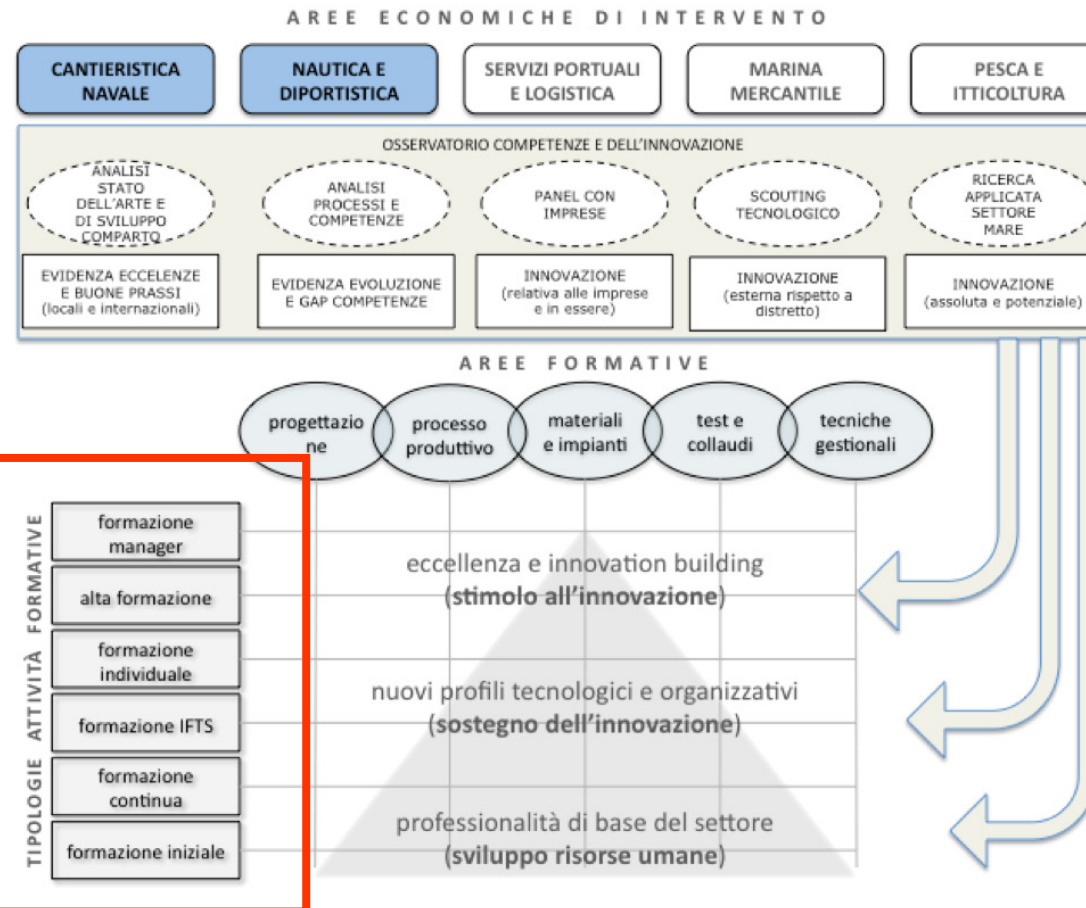


Le finalità formative

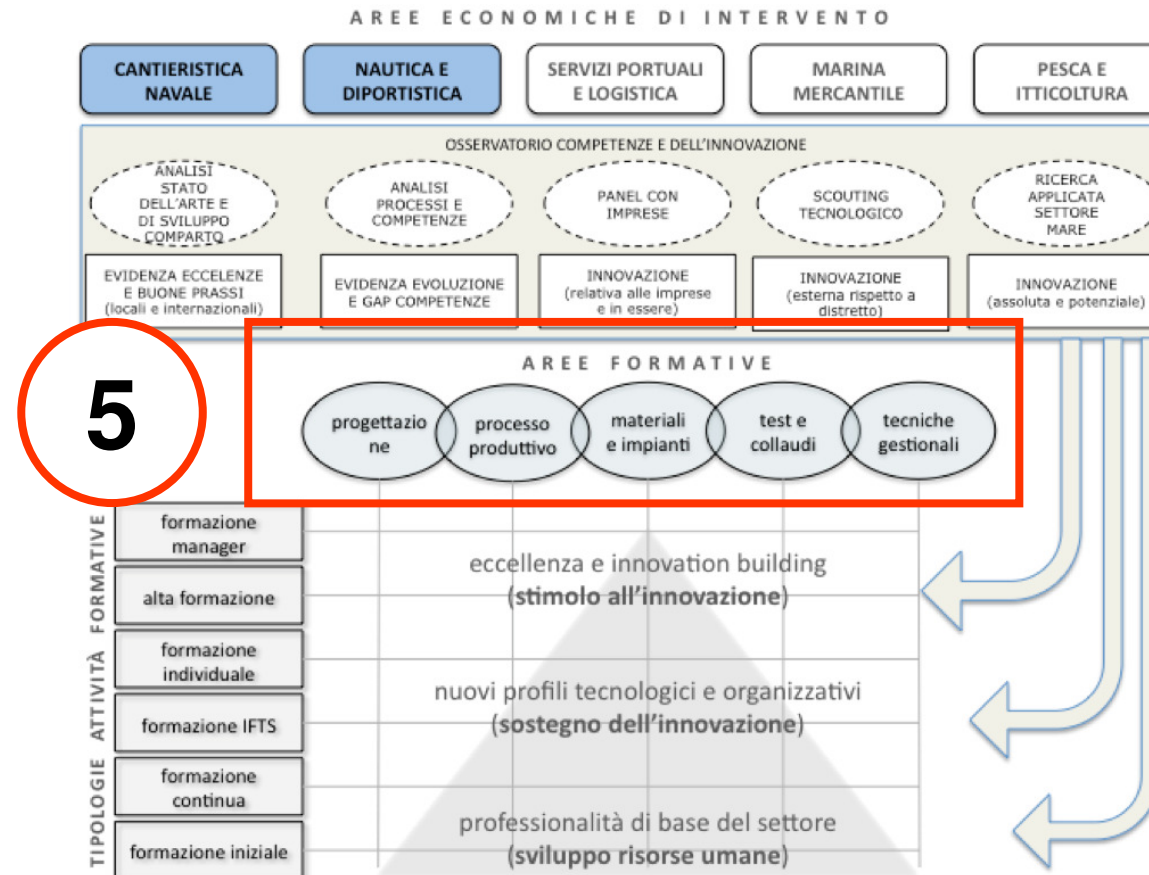


3

Le tipologie formative



In quali ambiti



AREE ECONOMICHE DI INTERVENTO



AREE FORMATIVE



Le tipologie formative

- » **Sviluppo risorse umane**
 - **corsi di qualifica** per disoccupati o persone da riconvertire
 - **seminari e corsi di aggiornamento** del personale occupato o persone da riconvertire
- » **Sostegno dell'innovazione**
 - **corsi di aggiornamento per imprese** o gruppi di imprese
 - percorsi **IFTS** (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
 - formazione individuale (tirocini)
- » **Stimolo all'innovazione**
 - Corsi di **alta formazione** tecnica
 - **Formazione manageriale** di tipo trasversale
 - **Coaching** on the job



Le priorità

- » La sicurezza sul lavoro
- » La qualità sostanziale del prodotto
- » L'aggiornamento tecnologico
- » La formazione manageriale



I corsi IFTS

- » **Tecnico superiore di disegno e progettazione per la nautica da diporto**
- » **Tecnico superiore di disegno e progettazione navale**

Durata: 800 ore

Partner: Università TS, ISIS Monfalcone, ITC Volta TS Fincantieri, Imprese settore.



I corsi di qualifica (QBA)

- » **Manutentore assistente per la nautica da diporto**
- » **Elettricista-Impiantista nautico**
- » **Operatore del Montaggio Imbarcazioni da diporto / Installatore nuove tecnologie**
- » **Allestitore polivalente di bordo per cantieristica navale**

Durata: 400 ore

Partner: Fincantieri, Imprese settore, Imprese indotto.

I corsi di aggiornamento

- » Implementazione software gestione integrata manutenzione navale
- » Progettazione imbarcazioni da diporto (yacht design)
- » Gestione della produzione nel settore cantieristico navale, nautica
- » Project Management nella cantieristica navale
- » Movimentazione di container
- » Movimentazione merci pericolose
- » Movimentazione carichi
- » Sicurezza a bordo di navi
- » Sicurezza in zone di cantiere, in porto
- » Miglioramento dei processi aziendali
- » Innovazione nell'organizzazione dei sistemi logistici
- » Innovazione nel Marketing e sviluppo prodotto

I corsi di aggiornamento

- » Progettazione urbanistica dei centri abitati sull'acqua con approdi diportistici attrezzati
- » Preparazione al Business Management nella nautica da Diporto
- » Progettare e costruire strutture navali e nautiche in materiale composito
- » Metodologie e tecnologie per l'uso della simulazione numerica nella progettazione
- » Metodologie e tecnologie per l'ottimizzazione ergonomica degli spazi di bordo
- » Rumore e vibrazioni a bordo delle navi

Durata: 24≥80 ore

Partner: Università UD, CETENA, RINA.



www.progettomare.fvg.it
info@progettomare.fvg.it



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI
Direzione Generale per le Politiche
per l'Orientamento e la Formazione

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE ISTRUZIONE,
FORMAZIONE E CULTURA



PAOLA STUPARICH
Direttrice ENAIP Friuli Venezia Giulia

