

La proposta di progetto DECISMAR, promossa da Zanasi & Partners e coordinata da ETME, è risultata prima tra quelle che saranno finanziate dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma di Sviluppo Industriale per la Difesa Europea (EDIDP). La durata del progetto si estende dal 2020 al 2024.

L'obiettivo della proposta di progetto **DECISMAR** (*development of a DECISion support toolbox for enhancing the feasibility study of the upgrade of MARitime surveillance through the integration of legacy assets with new innovative solutions*) è sviluppare un toolbox per il supporto alla decisione (DSTx), implementato nella forma di un ambiente IT cybersicuro e orientato verso scenari tecnologici futuri.

Il toolbox DSTx fornirà un approccio dinamico e interattivo alla conduzione di studi di fattibilità per favorire e supportare il miglioramento della sorveglianza marittima, alla luce dei requisiti operazionali di alto livello (HLORs), presenti e futuri, individuati dal progetto PESCO "Upgrade of Maritime Surveillance".

DECISMAR identificherà tecnologie emergenti o già consolidate che possano supportare nuove missioni e operazioni, valutandone le performance e stimando i relativi costi, rischi e benefici, proponendo la produzione e l'utilizzo di varie combinazioni di sistemi e tecnologie diverse in modo da soddisfare le esigenze dei decision-makers e le necessità informative associate.

Il toolbox consentirà agli utilizzatori di valutare e stimare costi e rischi nell'intero ciclo di ricerca, sviluppo, produzione e rilascio di tecnologie sia emergenti e innovative, sia già affermate ed eventualmente riconvertite da altri ambiti, attraverso l'integrazione di dati storici e l'opinione/giudizio di esperti del settore, e grazie all'adozione di algoritmi e modelli all'avanguardia in ambito economico-finanziario.

Il Consorzio di DECISMAR è formato da 12 piccole e medie imprese con competenze diversificate e complementari, provenienti da 8 diversi Stati dell'Unione Europea, e due istituti di ricerca. **Zanasi & Partners** è stata scelta per la sua riconosciuta competenza nello Strategic Technology Foresight per guidare le attività legate al "Technology Watch", valutando metodi e tecniche esistenti per l'analisi tecnologica proiettata nel futuro, e raccomandando le migliori soluzioni ai fini del progetto.

ETME Peppas & Associates

Zanasi Alessandro Srl

Defence Research Institute

ABERON OOD.

Applied Intelligence Analytics

Hellenic Instrumens IKE

Planatek Hellas Ltd

Prolexia

Signal GeneriX Ltd

STAM Srl

Unmanned Teknologies Application SI

WINGS ICT Solutions IKE

Fraunhofer INT

FORTH