



InSyDe-Pro-ShIPS



Il progetto InSyDe-Pro-ShIPS intende migliorare i processi di progettazione e verifica dei sistemi isolanti per sistemi elettrici di bordo, studiando alcuni fenomeni elettrici attualmente non considerati ma impattanti sulla sua durata di vita. Tale necessità deriva dall'aumento nel tasso di guasti riscontrato negli ultimi anni, contemporaneamente all'introduzione di nuovi componenti elettronici di potenza ad elevate prestazioni. Il progetto mira quindi a revisionare i processi di progettazione al fine di aumentare l'affidabilità dell'impianto elettrico di bordo e limitare i costi dovuti alle attività di riparazione/sostituzione.

Budget: € 305.914,76; importo finanziato: € 204.551,87



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA