



Progetto: Sistema di monitoraggio da remoto del controllo di trasformatori elettrici con monitoraggio di temperatura

Progetto finanziato a valere sul POR FESR 2014-2020 1.2.a.1 Innovazione - Agroalimentare, Filiere produttive strategiche, tecnologie marittime e smart health (Bando 2017)

Spesa ammessa: 124.879,50 €
Contributo concesso: 49.951,80 €



DESCRIZIONE

Il progetto riguarda l'introduzione di un nuovo processo produttivo per l'impresa che consenta una profonda riorganizzazione dei servizi di assistenza. Attualmente, la remotazione degli impianti di trasformazione elettrica non è diffusamente utilizzata nel settore navale, dove l'organizzazione delle fasi di assistenza è piuttosto tradizionale.

OBIETTIVO

Il presente progetto ha l'obiettivo di mettere a punto un sistema di monitoraggio remoto di trasformatori di potenza che vengono venduti ed installati principalmente a bordo di navi che operano nei mari di tutto il mondo. Si tratta quindi di sistemi tecnologici in cui l'aspetto della sicurezza e della manutenzione sono particolarmente rilevanti, anche vista la scarsa attenzione del personale di bordo.

RISULTATI

La realizzazione del progetto consentirà di ottenere un incremento di fatturato e di acquisire nuovi clienti.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

