

OCTOPLUS: innovativo sistema di rinforzo per strutture in cemento armato in grado di migliorarne la resistenza e la capacità antisismica.

Descrizione del progetto

OCTOPLUS è un sistema universale, di veloce e facile utilizzo, applicabile a tutte le strutture esistenti in cemento armato, ideato per porre rimedio alle problematiche emerse negli edifici costruiti prima dell'introduzione delle norme antisismiche. L'azienda si pone come obiettivo la validazione della tecnologia e la penetrazione commerciale in Italia ed EU, grazie all'acquisto di attrezzature e all'attivazione di consulenze strategiche.

Obiettivi

PROGETTO SISMA si proponeva di acquisire strumentazioni per rilevamenti in cantiere e consulenze, per potenziare la dotazione tecnologico/produttiva aziendale e consolidare il progetto imprenditoriale conseguendo i seguenti obiettivi:

- ottimizzazione, validazione, industrializzazione e certificazione di OCTOPLUS;
- sviluppo commerciale in Italia e all'estero mediante uno specifico piano di internazionalizzazione nei paesi ad alto potenziale.

Risultati

Il progetto ha permesso di sviluppare efficacemente la crescita imprenditoriale:

- dal punto di vista tecnico, grazie all'acquisizione di strumentazioni e di consulenze tecniche volte all'ottimizzazione, validazione, industrializzazione e certificazione di OCTOPLUS;
- dal punto di vista commerciale, grazie all'acquisizione di consulenze per la penetrazione nei mercati esteri più rilevanti, quali Turchia, Serbia, Croazia, Slovenia e Germania.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale