

IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI ECOMONITORAGGIO MULTIPARAMETRICO

Importo del finanziamento concesso: 75.971,68€



DESCRIZIONE:

Oggi giorno le aziende scientifiche che operano su importanti tematiche in campo ambientale necessitano per la loro competitività di investimenti sempre maggiori nel campo delle strumentazioni tecnologiche che permettono loro di poter partecipare ai più prestigiosi e qualificati bandi di gara su grandi opere infrastrutturali che, soprattutto nel periodo post Corona virus, rappresenteranno il volano di crescita dell'economia del nostro Paese.

OBIETTIVO E RISULTATI:

Grazie a questi investimenti Multiproject è stata in grado di entrare a far parte di un importante network di Imprese assieme alle quali partecipa ormai stabilmente alle varie gare nazionali. La realizzazione del progetto POS FER 2014-2020 è stata per questo incentrata sull'acquisto di strumentazioni di laboratorio giudicate indispensabili per l'effettuazione di analisi delle matrici atmosfera che è attività di punta della società Multiproject srl, su quello di una centralina carrellabile in grado di acquisire i principali parametri atmosferici richiesti dagli attuali piani di monitoraggio infrastrutturale. Nello stesso modo l'acquisto della strumentazione di misura radiometrica ha consentito a Multiproject di potenziare la propria dotazione tecnica in questo campo onde poter sviluppare il settore monitoraggi anche nella direzione radiometrica apportando significativi incrementi di fatturato con la realizzazione di una unità operativa in Austria per il controllo delle merci destinate al sistema acciaierio del Nord Est ed una a Genova e Novi Ligure.



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA