



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di
Sviluppo Regionale



MINISTERO DELLO
SVILUPPO ECONOMICO



REGIONE PUGLIA
Dipartimento SVILUPPO ECONOMICO, INNOVAZIONE,
ISTRUZIONE, FORMAZIONE E LAVORO. Sezione
Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale

Codice C81GXT7

Progetto NETSIGN «Network innovativo di sensori avanzati per il monitoraggio ambientale»

“Intervento cofinanziato nell’ambito del POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 - Asse prioritario 1 - Ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione - Azione 1.6 “Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale e incremento della collaborazione tra imprese e strutture di ricerca e il loro potenziamento” – BANDO INNONETWORK – Aiuti a sostegno alle Attività di R&S”

L’obiettivo del progetto è studiare e realizzare il monitoraggio di ampie aree contaminate e degradate, o a rischio contaminazione, attraverso una rete di sensori prototipali ed innovativi, che possano cooperare all’interno di un sistema esperto specializzato in materia ambientale, sviluppato anch’esso nell’ambito del progetto, ed in grado di elaborare dati in modo automatico e fornire avvisi o allarmi relativi alla compromissione delle matrici ambientali.

Nell’ambito del progetto la Supre ha studiato e realizzato un sistema di alloggiamento e di interfacciamento meccanico per un sensore multispettrale TIR e per un rivelatore gamma.

Periodo

Data Inizio: 26/09/2018

Data Fine: 25/03/2021

Sostegno finanziario:

54.502,93 €

SUPRE