



**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**