



**POR Calabria**  
**2014-2020**  
Fesr-Fse  
*il futuro è un lavoro quotidiano*



UNIONE EUROPEA  
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA  
ITALIANA



REGIONE  
CALABRIA



# **PROGETTO**

## **“CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI 2.0”**

### **LOTTO 1 – MONITORAGGIO TERRESTRE**

#### **ALL.B2 CSA – PLANIMETRIE STAZIONI DI PROGETTO**

I progettisti

Ing. Salvatore Arcuri  
Ing. Loredana Marsico  
Ing. Roberta Rotundo

**A valere su POR FESR FSE 2014-2020 Calabria**  
**Asse 5- Prevenzione Rischi, Obiettivo Specifico 5.1**  
**Azione 5.1.4**

# ARPACAL

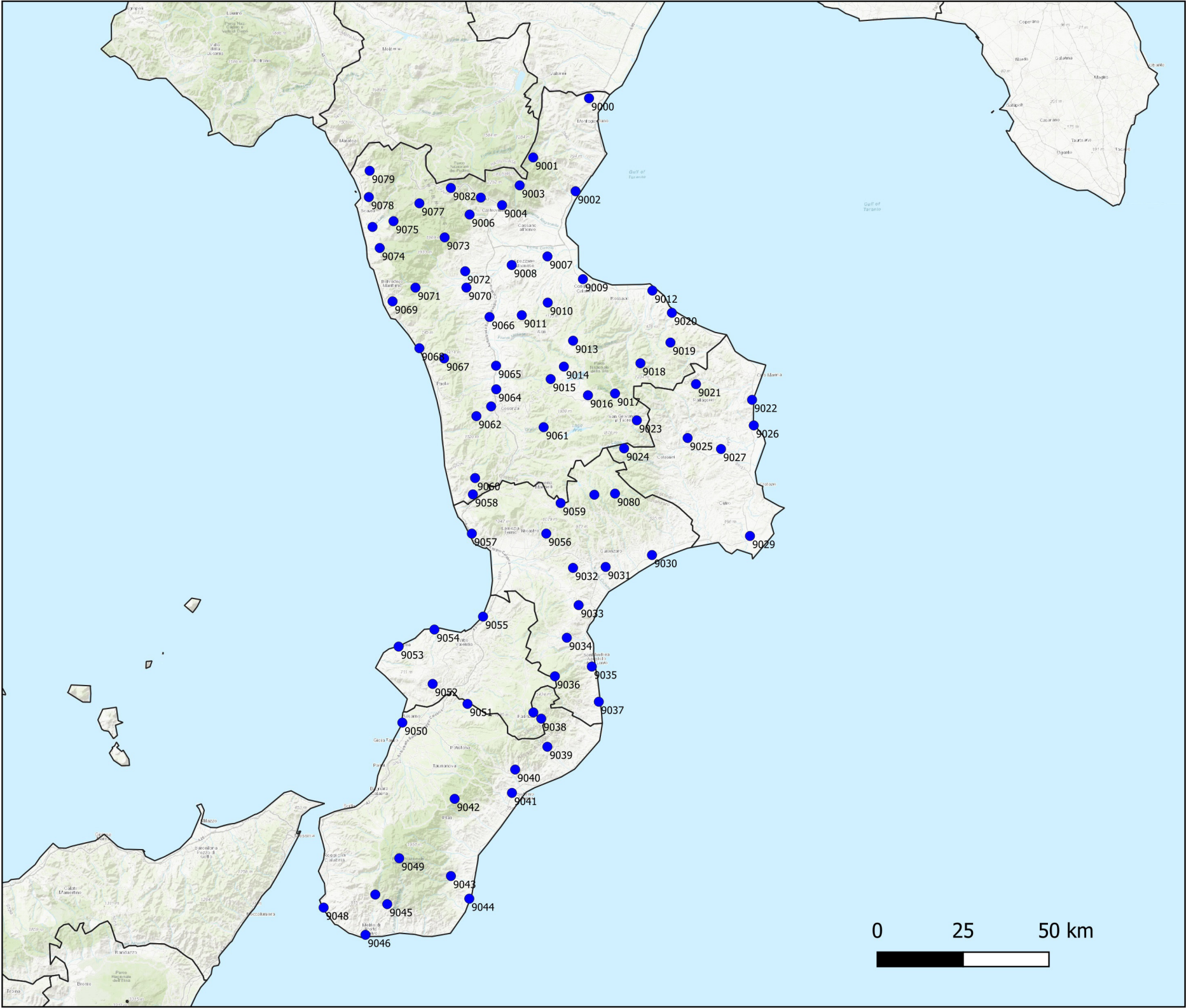
## POR CALABRIA

### ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

#### Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

#### Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

## STAZIONI DI PROGETTO



CODICENOME STAZIONE			PRTAIN			CODICENOME STAZIONE			PRTAIN			CODICENOME STAZIONE			PRTAIN			CODICENOME STAZIONE			PRTAIN		
9000	ROCCA IMPERIALE		x			9021	UMBRIATICO		x	x	x	9042	CIMINA'		x	x		9063	CASTROLIBERO				x
9001	ALESSANDRIA DEL CARRETTO		x	x		9022	MELISSA		x	x		9043	SAMO		x			9064	RENDE		x		x
9002	TREBISACCE		x		x	9023	SAN GIOVANNI IN FIORE		x	x	x	9044	FERRUZZANO		x			9065	MONTALTO UFFUGO		x		
9003	SAN LORENZO BELLIZZI		x	x		9024	COTRONEI		x	x	x	9045	CONDOFURI		x	x		9066	MONGRASSANO		x		
9004	FRASCINETO		x			9025	BELVEDERE DI SPINELLO		x	x		9046	MELITO DI PORTO SALVO		x	x		9067	FUSCALDO		x	x	
9005	CASTROVILLARI		x	x		9026	STRONGOLI		x			9047	BAGALADI		x			9068	GUARDIA PIEMONTESE		x	x	
9006	SAN BASILE		x			9027	ROCCA DI NETO		x			9048	REGGIO CALABRIA		x			9069	BONIFATI		x	x	
9007	CORIGLIANO - ROSSANO APOLLINARA		x	x		9028	TAVERNA		x	x	x	9049	ROCCAFORTE DEL GRECO		x	x	x	9070	ROGGIANO		x		
9008	SPEZZANO ALBANESE		x		x	9029	ISOLA DI CAPO RIZZUTO		x		x	9050	SAN FERDINANDO		x		x	9071	SANT'AGATA D'ESARO		x		
9009	CORIGLIANO - ROSSANO_VECCHIA SS106		x	x	x	9030	SELLIA MARINA		x		x	9051	SAN PIETRO DI CARIDA'		x	x		9072	ALTOMONTE		x		
9010	SAN COSMO ALBANESE		x		x	9031	CATANZARO		x			9052	SAN CALOGERO		x			9073	ACQUAFORMOSA		x	x	x
9011	SANTA SOFIA D'EIRO		x			9032	CARAFFA DI CATANZARO		x			9053	TROPEA		x			9074	GRISOLIA		x	x	
9012	CROSIA		x			9033	SQUILLACE		x			9054	BRIATICO		x	x	x	9075	ORSOMARSO		x	x	
9013	ACRI		x	x	x	9034	PETRIZZI		x		x	9055	PIZZO		x			9076	ORSOMARSO SP9		x		x
9014	CELICO_LAGARO'		x	x		9035	SANT'ANDREA APOSTOLO DELLO IONIO		x			9056	FEROLETO ANTICO		x			9077	MORMANNO		x	x	x
9015	CELICO_SALERNI		x	x		9036	SAN SOSTENE		x	x	x	9057	FALERNA		x	x		9078	SAN NICOLA ARCELLA		x	x	x
9016	CASALI DEL MANCO		x	x	x	9037	SANTA CATERINA DELLO IONIO		x			9058	CLETO		x		x	9079	AIETA		x		
9017	SAN GIOVANNI IN FIORE		x	x		9038	STILO		x	x		9059	CARLOPOLI		x	x		9080	ALBI – BUTURO				x
9018	BOCCHIGLIERO		x	x		9039	CAULONIA		x			9060	AIELLO CALABRO		x			9081	MONGIANA – NARDODIPACE				x
9019	MANDATORICCIO		x			9040	MARTONE		x			9061	APRIGLIANO		x	x		9082	MORANO CALABRO				x
9020	PIETRAPAOLA		x		x	9041	SIDERNO		x		x	9062	CERISANO		x	x							



# ARPACAL

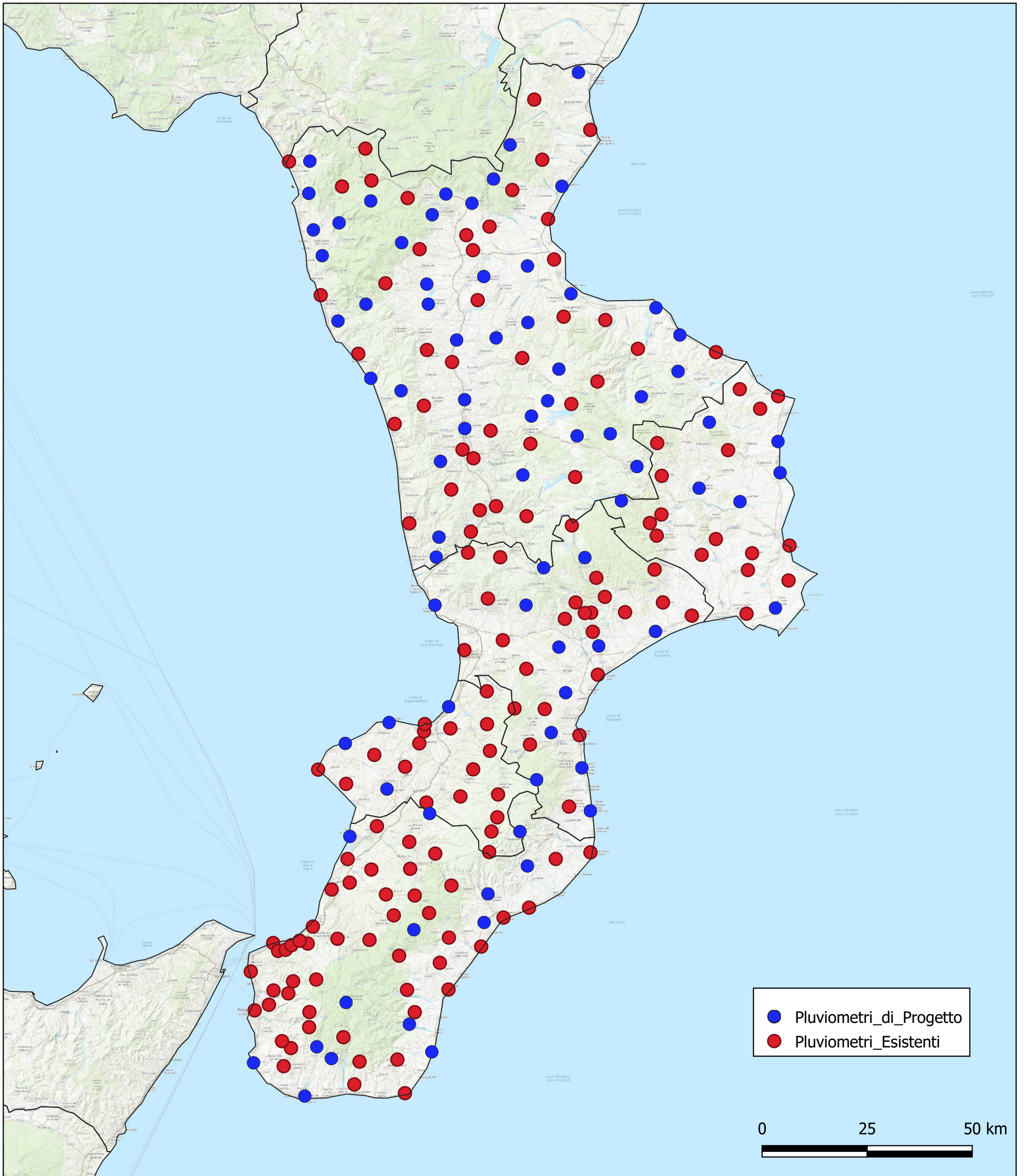
## POR CALABRIA

### ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

#### Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

**Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce**

## STAZIONI PLUVIOMETRICHE





# ARPACAL

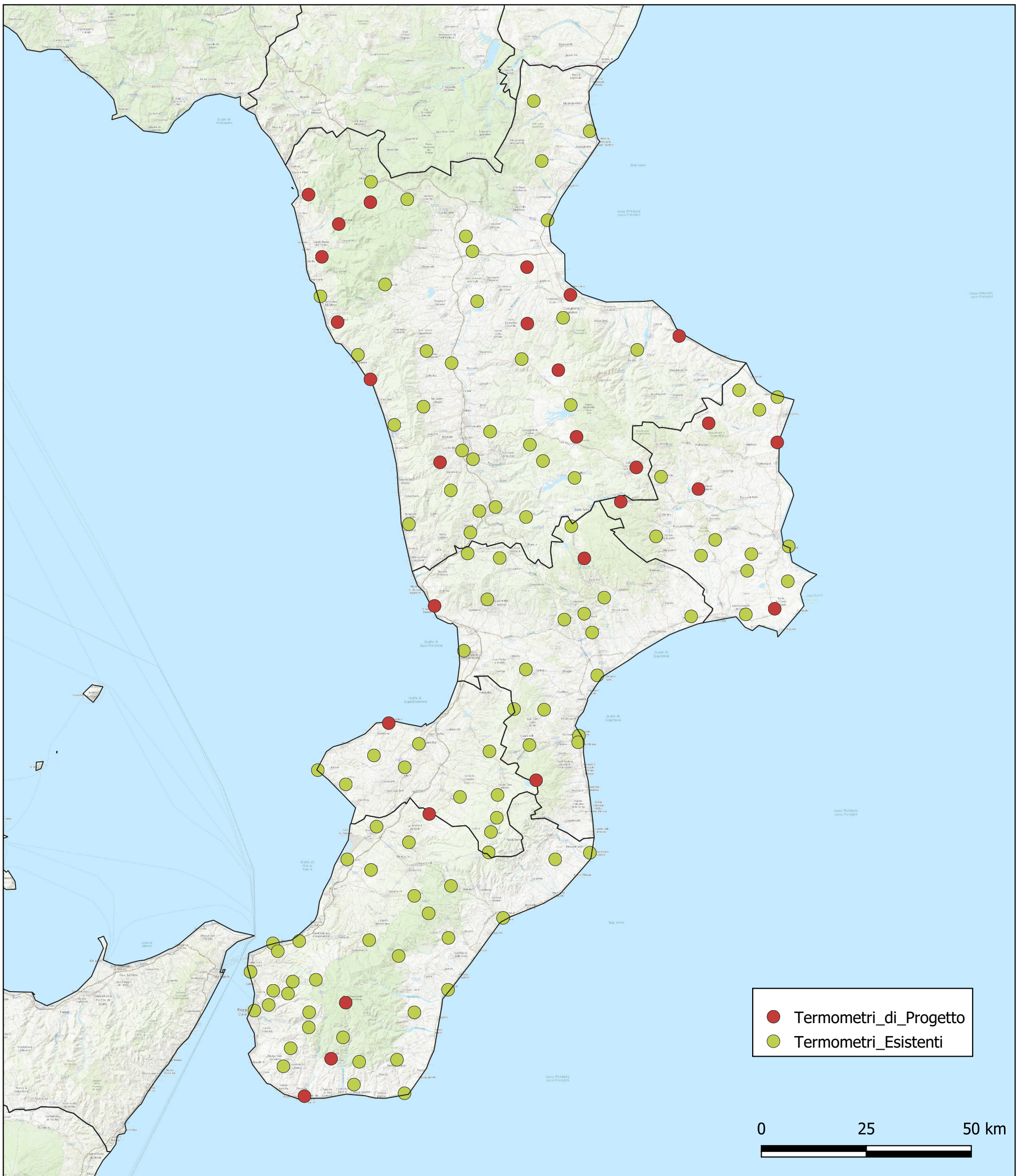
## POR CALABRIA

### ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

#### Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

**Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce**

## STAZIONI TERMOMETRICHE





# ARPACAL

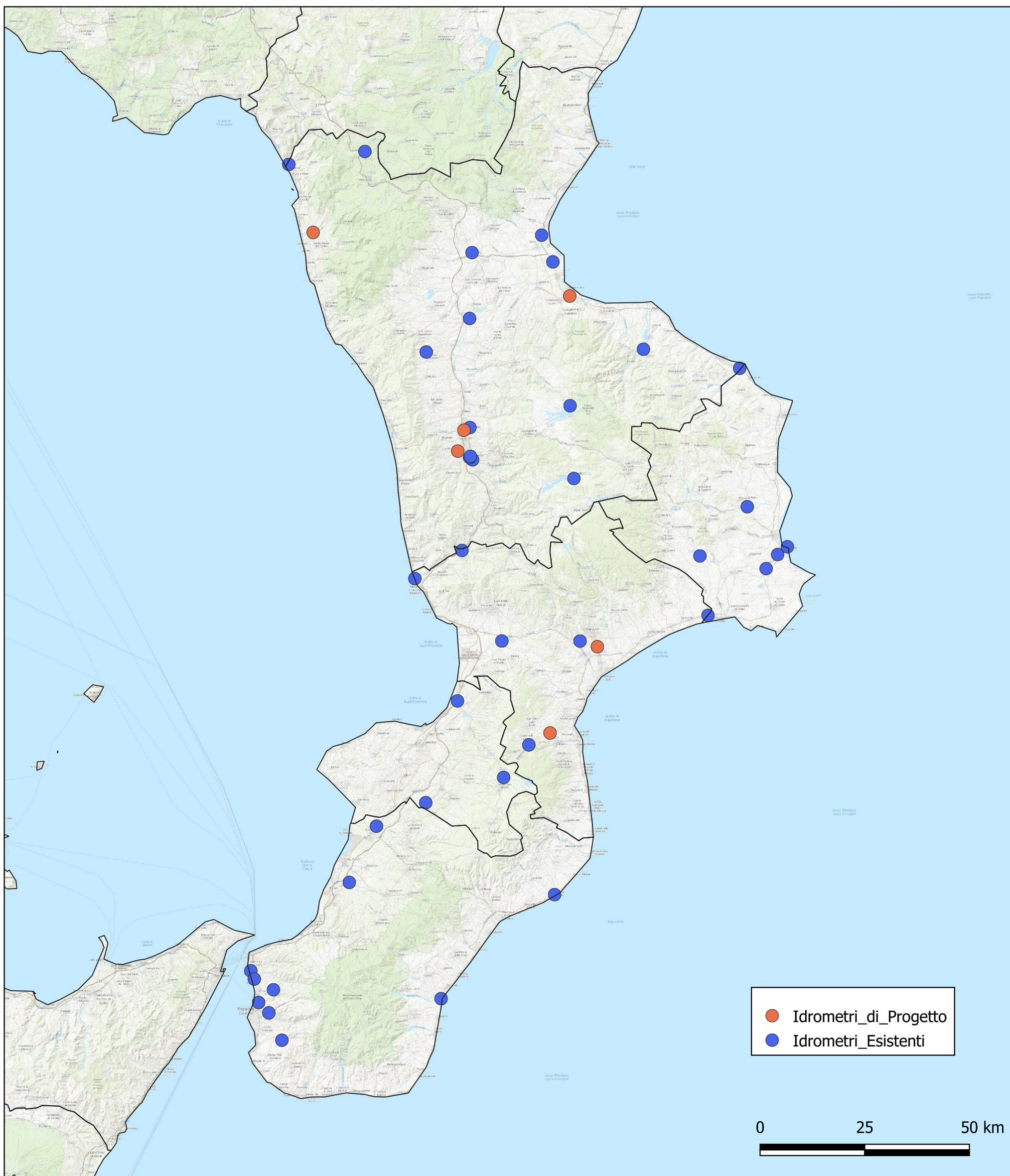
## POR CALABRIA

### ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

#### Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

**Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce**

## STAZIONI IDROMETRICHE





# ARPACAL

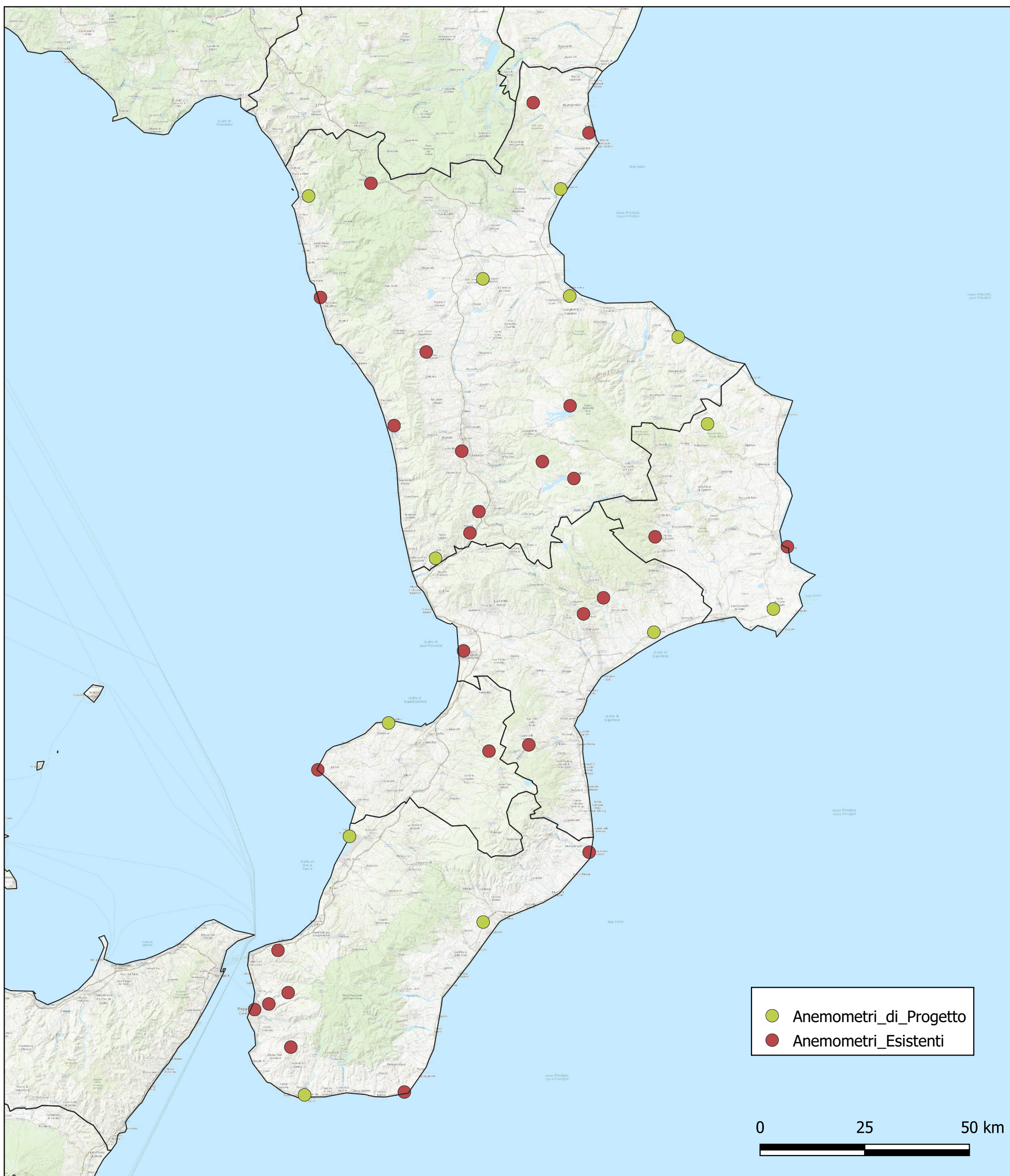
## POR CALABRIA

### ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

#### Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

**Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce**

## STAZIONI ANEMOMETRICHE





# ARPACAL

## POR CALABRIA

### ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

#### Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

**Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce**

## STAZIONI NIVOMETRICHE

