



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



PROGETTO

“CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI 2.0”

LOTTO 1 – MONITORAGGIO TERRESTRE

8. PLANIMETRIA RETE ONDAMETRICA E MAREOGRAFICA

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

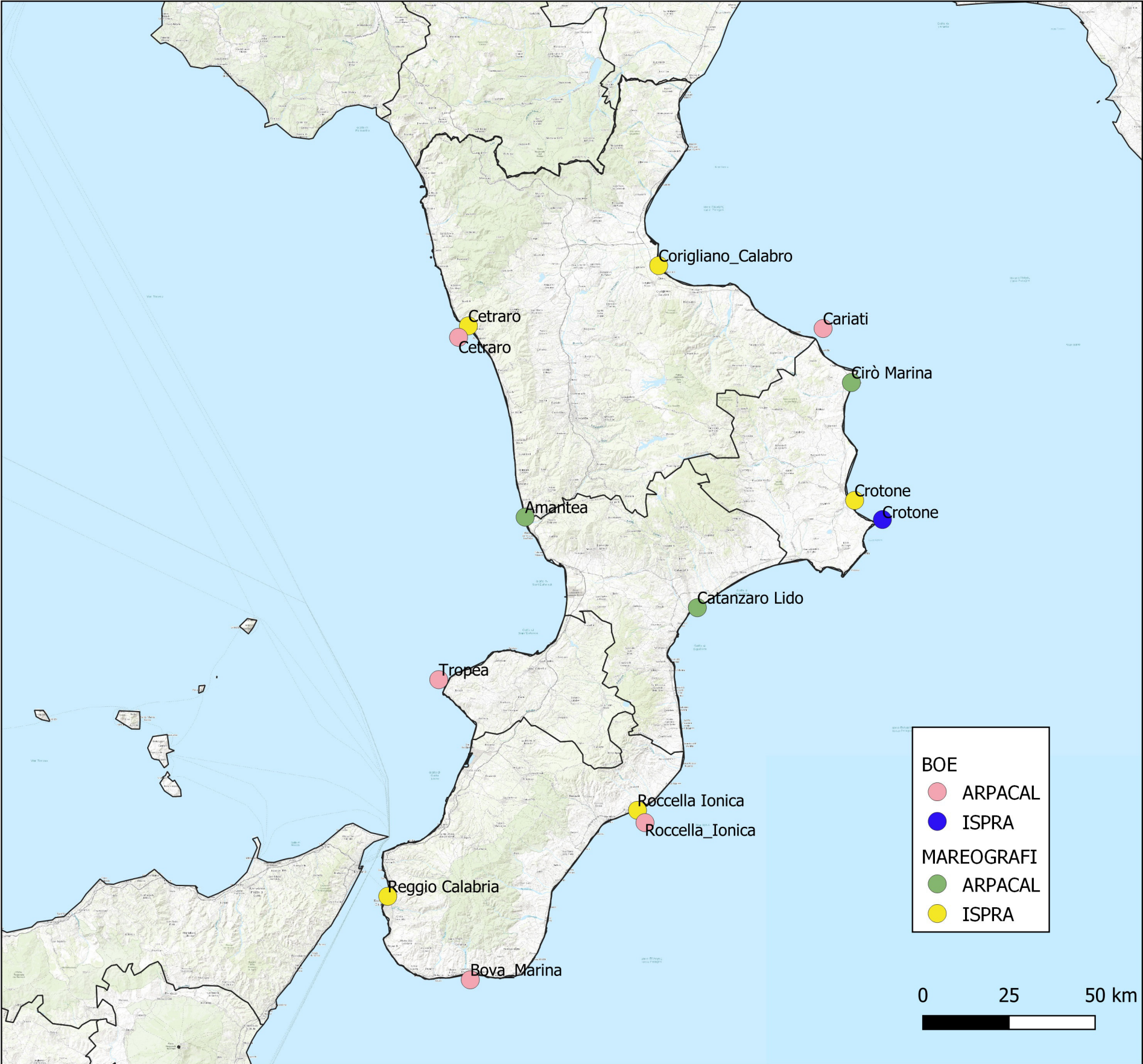
POR CALABRIA

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

BOE E MAREOGRAFI



BOE

Nome	E_gb	N_GB	Ispra	Arpocal
Crotone	2712478	4322765	si	no
Cetraro	2596290	4372722	no	si
Roccella_Ionica	2647393	4239684	no	si
Cariatì	2696216	4375137	no	si
Bova_Marina	2599494	4196600	no	si
Tropea	2590856	4278878	no	si

MAREOGRAFI

Nome	E_GB	N_GB	Ispra	Arpocal
Crotone	2704856	4328010	Si	no
Reggio Calabria	2576883	4219480	si	no
Cirò Marina	2703971	4360313	no	si
Catanzaro Lido	2661744	4298605	no	si
Amantea	2614535	4323428	no	si
Cetraro	2598983	4375859	si	no
Roccella Ionica	2645331	4243069	si	no
Corigliano_Calabro	2651143	4392377	si	no