

Scheda n. 16

Progetto n. 214406

Titolo Interventi di mitigazione del rischio di frana e di messa in sicurezza nel Comune di Oriolo - CS-046A/10

Sezione anagrafica

Asse	05
Priorità d'investimento	5.b
Obiettivo specifico	5.1
Azione	5.1.1
Localizzazione	ORIOLO
Procedura di selezione	Accordo di Programma Difesa del Suolo - Delibera Cipe 8/2012
Codice procedura di selezione	PDA-1001339
Codice SIURP	214406
CUP	J55D12000260001

Soggetto programmatore	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto beneficiario	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto destinatario	COMMISSARIO DISSESTO IDROGEOLOGICO CALABRIA

Descrizione sintetica e finalità	Il progetto mira alla realizzazione di azioni per la messa in sicurezza dei territori più esposti a rischio idrogeologico e di erosione costiera. In particolare, il progetto prevede Interventi di mitigazione del rischio di frana e di messa in sicurezza della zona Portella- San Leo mediante il rafforzamento degli argini e la realizzazione di sistemi di drenaggio
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Estensione delle aree soggette a interventi di mitigazione del rischio idrogeologico (HA - Ettari) con un valore target pari a 10. Allo stato attuale, la rilevazione del dato conseguito risulta in itinere

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 1.000.572
Impegni	€ 1.000.572
Pagamenti	€ 819.788
Spesa certificata	€ 805.215
Avanzamento %	82%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	18/07/2017
Data fine prevista	31/12/2020
Data fine effettiva	04/09/2018

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, l'intervento risulta concluso e collaudato. In particolare, i lavori hanno riguardato la realizzazione di un terrazzamento e la riqualificazione di altri due terrazzamenti; la realizzazione di gabbionature sugli argini e, infine, la realizzazione di n. 2 paratie di pali. Dal punto di vista finanziario sono stati approvati gli atti finali.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica