

Scheda n.26

Progetto n. 214418

Titolo Interventi di sistemazione idraulica nel Comune di Paola - CS-074A/10

Sezione anagrafica

Asse	05
Priorità d'investimento	5.b
Obiettivo specifico	5.1
Azione	5.1.1
Localizzazione	PAOLA
Procedura di selezione	Accordo di Programma Difesa del Suolo - Delibera Cipe 8/2012
Codice procedura di selezione	PDA-1001339
Codice SIURP	214418
CUP	J95D12000370001

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. In particolare, il progetto prevede interventi di sistemazione idraulica dei versanti dei corsi d'acqua all'interno dell'abitato nel Comune di Paola
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento degli indicatori "Popolazione beneficiaria di misure di protezione contro le alluvioni con un valore target pari a n. 2.000 ed "Estensione delle aree soggette a interventi di mitigazione del rischio idrogeologico (HA - Ettari) con un valore target pari a 10. L'indicatore sarà implementato a conclusione dei lavori

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 818.650
Impegni	€ 674.392
Pagamenti	€ 540.108
Spesa certificata	€ 514.420
Avanzamento %	66%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	18/07/2017
Data fine prevista	31/12/2020
Data fine effettiva	Progetto in corso

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, i lavori sono in fase di ultimazione. Allo stato attuale, gli interventi di sistemazione idraulica hanno riguardato il rifacimento degli argini dei corsi d'acqua, la realizzazione di due briglie a gravità e di paratie di argini a sostegno della strada. Dal punto di vista finanziario, l'intervento presenta un avanzamento corrispondente all'approvazione dell'ultimo SAL.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica