

Scheda n.68

Progetto n. 215455

Titolo interventi di messa in sicurezza e di sistemazione idraulica nel Comune di Crotonei - KR-129B/10

Sezione anagrafica

Asse	05
Priorità d'investimento	5.b
Obiettivo specifico	5.1
Azione	5.1.1
Localizzazione	COTRONEI
Procedura di selezione	Accordo di Programma Difesa del Suolo - Delibera Cipe 8/2012
Codice procedura di selezione	PDA-1001339
Codice SIURP	215455
CUP	J95D12000210002

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 messa in sicurezza in località Prato e Via del Mulino e di sistemazione idraulica del Vallone delle Pere - Via Firenze
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 5. L'indicatore sarà implementato a conclusione dei lavori

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 1.000.000
Impegni	€ 757.439
Pagamenti	€ 516.017
Spesa certificata	€ 514.984
Avanzamento %	52%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	30/11/2017
Data fine prevista	31/12/2020
Data fine effettiva	Progetto in corso

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico i lavori risultano in corso di realizzazione. Allo stato attuale, gli interventi eseguiti per la messa in sicurezza dell'area hanno riguardato la realizzazione la canalizzazione delle acque in cemento armato, la canalizzazione delle acque superficiali e la realizzazione di gabbionate a materasso tipo RENO. Dal punto di vista finanziario, l'intervento presenta un avanzamento corrispondente all'approvazione del 2 SAL.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica