

Scheda n. 57

Progetto n. 215443

Titolo Interventi di sistemazione idraulica nella Provincia di Catanzaro - CZ-027A/10

Sezione anagrafica

Asse	05
Priorità d'investimento	5.b
Obiettivo specifico	5.1
Azione	5.1.1
Localizzazione	PROVINCIA DI CATANZARO
Procedura di selezione	Accordo di Programma Difesa del Suolo - Delibera Cipe 8/2012
Codice procedura di selezione	PDA-1001339
Codice SIURP	215443
CUP	J15D12000130003

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 lungo il Fiume Ancinale mediante la posa in opera di muri costituiti da reti metalliche con all'interno massi, dislocate in più punti del fiume che attraversa il Comune di Cardinale
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. 3.000 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	€ 1.000.000
Impegni	€ 1.000.000
Pagamenti	€ 422.450
Spesa certificata	€ 254.426
Avanzamento %	42%

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, l'intervento è prossimo alla conclusione. I lavori eseguiti hanno riguardato la realizzazione della pulitura di circa 5 km di alveo e la realizzazione di una scogliera con massi del fiume in destra e sinistra idraulica.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica