

Scheda n.40

Progetto n. 215425

Titolo Interventi di messa in sicurezza nel Comune di Bisignano - CS-019A/10

Sezione anagrafica

Asse	05
Priorità d'investimento	5.b
Obiettivo specifico	5.1
Azione	5.1.1
Localizzazione	BISIGNANO
Procedura di selezione	Accordo di Programma Difesa del Suolo - Delibera Cipe 8/2012
Codice procedura di selezione	PDA-1001339
Codice SIURP	215425
CUP	J75D12000100003

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 del Santuario di Sant'Umile tra cui la realizzazione di canali per la regimazione delle acqua
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	€ 1.100.000
Impegni	€ 1.100.000
Pagamenti	€ 692.560
Spesa certificata	€ 669.319
Avanzamento %	63%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	30/11/2017
Data fine prevista	31/12/2020
Data fine effettiva	01/08/2017

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, l'intervento risulta concluso e collaudato. In particolare, i lavori realizzati hanno riguardato: la costruzione di un muro su pali e di un muro a protezione della chiesa; la regimentazione delle acque con tubi drenanti; il rivestimento della geostuoia per ridurre l'erosione; la riprofilazione dell'area interessata per la messa in sicurezza del Santuario di Sant'Umile. Dal punto di vista finanziario sono stati approvati gli atti finali.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica