

## Scheda n. 23

### Progetto n. 214414

**Titolo** Interventi di regimazione idraulica nel Comune di Cosenza - CS-163B/10

#### Sezione anagrafica

<b>Asse</b>	05
<b>Priorità d'investimento</b>	5.b
<b>Obiettivo specifico</b>	5.1
<b>Azione</b>	5.1.1
<b>Localizzazione</b>	PROVINCIA DI COSENZA
<b>Procedura di selezione</b>	Accordo di Programma Difesa del Suolo - Delibera Cipe 8/2012
<b>Codice procedura di selezione</b>	PDA-1001339
<b>Codice SIURP</b>	214414
<b>CUP</b>	J95D12000270002

<b>Soggetto programmatore</b>	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
<b>Soggetto beneficiario</b>	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
<b>Soggetto destinatario</b>	COMMISSARIO DISSESTO IDROGEOLOGICO CALABRIA

<b>Descrizione sintetica e finalità</b>	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 regimazione idraulica nel tratto terminale della conoide del Torrente Satanasso con la realizzazione operazioni di protezione spondale mediante scavi, rinterri, profilatura degli argini e realizzazione di cordoli di sicurezza
<b>Risultati conseguiti e indicatori</b>	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. Allo stato attuale, la rilevazione del dato conseguito risulta in itinere

#### Sezione avanzamento finanziario

<b>Importo progetto</b>	€ 1.819.222
<b>Impegni</b>	€ 1.819.222
<b>Pagamenti</b>	€ 1.363.145
<b>Spesa certificata</b>	€ 1.327.598
<b>Avanzamento %</b>	75%

## Sezione avanzamento procedurale

<b>Data inizio</b>	18/07/2017
<b>Data fine prevista</b>	31/12/2020
<b>Data fine effettiva</b>	11/04/2017

## Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, l'intervento risulta concluso e collaudato. In particolare, i lavori eseguiti hanno riguardato la costruzione di tratti di arginatura in destra e sinistra idrografica con la formazione di rilevato in terra e paramento interno rivestito in cls, la realizzazione di un cordolo di fondazione anch'esso in cls ed, infine, l'ampliamento delle sezioni connesse all'alveo e relativa risagomatura. Dal punto di vista finanziario sono stati approvati gli atti finali.

## Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica