

## Scheda n. 76

### Progetto n. 217637

**Titolo** Interventi di sistemazione idraulica nel Comune di Tropea - VV-076A/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>	TROPEA
<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>	217637
<b>CUP</b>	J15D12000390001

<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. In particolare, il progetto prevede interventi di sistemazione idraulica e dei versanti dei corsi d'acqua all'interno dell'abitato mediante la regolarizzazione delle pendenze lungo il tratto del Torrente Lumia e la posa di gabbioni riempiti con pietrame lungo le pareti del torrente Burmaria
<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. 1.000 ed "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

<b>Importo progetto</b>	€ 700.000
<b>Impegni</b>	€ 700.000
<b>Pagamenti</b>	€ 51.016
<b>Spesa certificata</b>	€ 6.711
<b>Avanzamento %</b>	7%

## Sezione avanzamento procedurale

<b>Data inizio</b>	05/06/2018
<b>Data fine prevista</b>	31/12/2020
<b>Data fine effettiva</b>	Progetto in corso

## Sezione stato di attuazione

Da un punto di vista fisico i lavori sono in fase di conclusione. In particolare, gli interventi realizzati hanno riguardato la realizzazione di una briglia selettiva in cemento armato, di opere di difesa e spondali in gabbioni in destra e in sinistra idraulica e di un fondale in cemento armato sul canale esistente.

## Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica