

## Scheda n. 17

### Progetto n. 214407

**Titolo** Interventi di mitigazione del rischio di frana e di messa in sicurezza nel Comune di Belvedere Marittimo - CS-185B/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>	BELVEDERE MARITTIMO
<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>	214407
<b>CUP</b>	J55D12000220002

<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 mitigazione del rischio di frana e di messa in sicurezza di località Monti attraverso la messa in sicurezza di un costone costituito da conglomerati e sabbie, fortemente esposto all'azione erosiva degli agenti atmosferici, per lo più con apposizione di rete metallica
<b>Risultati conseguiti e indicatori</b>	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

<b>Importo progetto</b>	€ 629.086
<b>Impegni</b>	€ 512.717
<b>Pagamenti</b>	€ 451.697
<b>Spesa certificata</b>	€ 401.466
<b>Avanzamento %</b>	72%

## Sezione avanzamento procedurale

<b>Data inizio</b>	18/07/2017
<b>Data fine prevista</b>	31/12/2020
<b>Data fine effettiva</b>	27/06/2017

## Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, l'intervento risulta concluso e collaudato. In particolare, i lavori hanno riguardato la realizzazione di una rete in geotessuto per contenere il movimento franoso e la realizzazione delle chiodature. Dal punto di vista finanziario sono stati approvati gli atti finali.

## Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica