

Scheda n. 58

Progetto n. 215445

Titolo Interventi di sistemazione idraulica Provincia di Catanzaro - CZ-132B/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	215445
CUP	J95D12000220002

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 Torrente Barone mediante la posa in opera di muri contenitivi, di una briglia e di pennelli costituiti da reti metalliche con all'interno massi, dislocate in più punti del torrente nel Comune di Badolato
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. Allo stato attuale, la rilevazione del dato conseguito risulta in itinere

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 700.000
Impegni	€ 700.000
Pagamenti	€ 468.732
Spesa certificata	€ 441.974
Avanzamento %	67%

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. Nello specifico, i lavori sul torrente Barone sono, sostanzialmente, consistiti nella realizzazione di difese spondali con muri in cemento armato su pali, in cemento armato a gravità, con rialzo e ripristino di muretti in calcestruzzo, con completamento di gabbioni in rete metallica e pietrame, la ricostituzione di difese spondali in terra. Inoltre è stata realizzata la ripresa (in quanto alcune parti parzialmente distrutte) di opere trasversali (briglie) già esistenti ma non regolarmente funzionanti dal punto di vista idraulico, oltre ad essere stata eseguita la pulizia e la ricalibratura con la risagomatura della sezione idraulica del torrente nel tratto interessato dai lavori. Dal punto di vista finanziario sono stati approvati gli atti finali.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica