

Scheda n. 80

Progetto n. 218700

Titolo interventi di messa in sicurezza nel Comune di Petilia Policastro - KR-113B/10

Sezione anagrafica

| | |
|--------------------------------------|--|
| Asse | 05 |
| Priorità d'investimento | 5.b |
| Obiettivo specifico | 5.1 |
| Azione | 5.1.1 |
| Localizzazione | PETILIA POLICASTRO |
| Procedura di selezione | Accordo di Programma Difesa del Suolo - Delibera Cipe 8/2012 |
| Codice procedura di selezione | PDA-1001339 |
| Codice SIURP | 218700 |
| CUP | J85D12000500002 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Soggetto programmatore | AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA |
| Soggetto beneficiario | COMMISSARIO DISSESTO IDROGEOLOGICO 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 centro abitato e del sottostante costone mediante la realizzazione di aste di collettamento delle acque meteoriche ed il rifacimento della rete fognaria |
| 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 5. L'indicatore sarà implementato a conclusione dei lavori |

Sezione avanzamento finanziario

| | |
|--------------------------|-------------|
| Importo progetto | € 1.000.000 |
| Impegni | € 1.000.000 |
| Pagamenti | € 509.665 |
| Spesa certificata | € 509.574 |
| Avanzamento % | 51% |

Sezione avanzamento procedurale

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Data inizio | 23/11/2018 |
| Data fine prevista | 31/12/2021 |
| Data fine effettiva | Progetto in corso |

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, l'intervento è in corso di realizzazione. Allo stato attuale è stata realizzata la raccolta di acque bianche e sono stati impiantati dei muri di sostegno mediante l'utilizzo di pali.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica