

## Scheda n.100

### Progetto n.215864

**Titolo** Potenziamento linea ferroviaria Cosenza-Rogliano per circolazione tram-treno

#### Sezione anagrafica

<b>Asse</b>	07
<b>Priorità d'investimento</b>	7.b
<b>Obiettivo specifico</b>	7.3
<b>Azione</b>	7.3.1
<b>Localizzazione</b>	Provincia di Cosenza
<b>Procedura di selezione</b>	Potenziamento linea ferroviaria Cosenza-Rogliano per circolazione tram-treno
<b>Codice procedura di selezione</b>	PDA-1001439
<b>Codice SIURP</b>	215864
<b>CUP</b>	F54B13000350006

<b>Soggetto programmatore</b>	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
<b>Soggetto beneficiario</b>	COMUNE DI ROGLIANO
<b>Soggetto destinatario</b>	COMUNE DI ROGLIANO

<b>Descrizione sintetica e finalità</b>	L'intervento, coerentemente all'azione, prevede l'integrazione modale con l'intervento "Sistema di collegamento metropolitano tra Cosenza Rende e Università della Calabria" della linea ferroviaria Cosenza - Rogliano attraverso l'aggiornamento dell'infrastruttura finalizzato alla circolazione di medesimi veicoli ferroviari.
<b>Risultati conseguiti e indicatori</b>	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Lunghezza totale delle nuove linee ferroviarie (KM - Chilometri ) con un valore target pari a 0. L'indicatore sarà implementato a conclusione dei lavori

#### Sezione avanzamento finanziario

<b>Importo progetto</b>	€ 11.196.055
<b>Impegni</b>	€ 8.873.678
<b>Pagamenti</b>	€ 1.292.971
<b>Spesa certificata</b>	€ 1.291.165
<b>Avanzamento %</b>	12%

## Sezione avanzamento procedurale

<b>Data inizio</b>	23/01/2018
<b>Data fine prevista</b>	31/12/2019
<b>Data fine effettiva</b>	Progetto in corso

## Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, i lavori di rifacimento dei due marciapiedi delle stazioni di Rogliano e di S. Stefano di Rogliano sono quasi ultimati e sono in fase di avvio gli interventi di elettrificazione. Dal punto di vista finanziario, l'intervento presenta un avanzamento corrispondente all'approvazione del I SAL.

## Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica