







## Scheda n.2

# Progetto n.216944

**Titolo** Sistema di collegamento metropolitano tra Cosenza Rende e Università della Calabria

## Sezione anagrafica

Asse	04
Priorità d'investimento	4.e
Obiettivo specifico	4.6
Azione	4.6.1
Localizzazione	Cosenza/Rende
Procedura di selezione	Sistema di collegamento su ferro nell'area di Cosenza
Codice procedura di selezione	PDA-1001464
Codice SIURP	216944
CUP	J81I13000020004

Soggetto programmatore	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto beneficiario	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto destinatario	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA

Descrizione sintetica e finalità	Il progetto mira alla realizzazione di sistemi multimodali finalizzati a favorire l'utilizzo del trasporto pubblico a scala urbana. In particolare, l'intervento prevede la realizzazione della connessione, attraverso un sistema di trasporto a guida vincolata, del centro urbano della città Cosenza con il Campus Universitario dell'Università della Calabria, nella località "Arcavacata di Rende". Il collegamento è realizzato attraverso i nodi di scambio modale passeggeri (auto, tpl) prevendendo, inoltre, l'integrazione modale con la rete ferroviaria esistente relativa alla linea "Rogliano - Cosenza".
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Lunghezza totale delle linee tramviarie e metropolitane nuove o migliorate con un valore target pari a 11. L'indicatore sarà implementato a conclusione dei lavori









#### Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 156.823.639
Impegni	€ 25.355.057
Pagamenti	€ 4.561.281
Spesa certificata	€ 2.825.964
Avanzamento %	3%

#### Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	19/02/2018
Data fine prevista	
Data fine effettiva	Progetto in corso

#### Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista procedurale, è in corso di perfezionamento l'iter per la verifica e la successiva approvazione della progettazione esecutiva generale. Dal punto di vista finanziario, l'avanzamento della spesa è principalmente riferito alle opere di risoluzione delle interferenze (linee telefoniche, linee elettriche, linee gas-metano) relative al progetto generale e propedeutiche alla realizzazione dei lavori.

### Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica