

## Scheda n. 146

### Progetto n.217755

**Titolo** Completamento dell'edificio scolastico di via Corazzo attraverso l'adeguamento energetico

#### Sezione anagrafica

<b>Asse</b>	11
<b>Priorità d'investimento</b>	10.a
<b>Obiettivo specifico</b>	10.7
<b>Azione</b>	10.7.1
<b>Localizzazione</b>	CARLOPOLI
<b>Procedura di selezione</b>	Interventi di adeguamento strutturale, antisismico ed efficientamento energetico degli edifici scolastici (Avviso pubblico approvato con Decreto 1107 Dirigenziale n.1107 del 23.02.2015) - DM MEF/MIUR 23/01/2015 (in attuazione dell'art. 10 D.L. 104/2013)
<b>Codice procedura di selezione</b>	PDA-1001578
<b>Codice SIURP</b>	217755
<b>CUP</b>	E31E17000040002

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

<b>Descrizione sintetica e finalità</b>	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede interventi di efficientamento energetico e di adeguamento impiantistico dei corpi di fabbrica 1 e 2, mentre per il corpo di fabbrica 3 è previsto la demolizione e ricostruzione.
<b>Risultati conseguiti e indicatori</b>	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Superficie oggetto di intervento (MQ - Metri quadrati) con un valore target pari a 640. Allo stato attuale, la rilevazione del dato conseguito risulta in itinere

#### Sezione avanzamento finanziario

<b>Importo progetto</b>	€ 660.500
<b>Impegni</b>	€ 660.500
<b>Pagamenti</b>	€ 356.256
<b>Spesa certificata</b>	€ 267.192
<b>Avanzamento %</b>	54%

## Sezione avanzamento procedurale

<b>Data inizio</b>	20/06/2018
<b>Data fine prevista</b>	18/07/2019
<b>Data fine effettiva</b>	Progetto in corso

## Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico i lavori, in corso di realizzazione, riguardano:

1. la demolizione del corpo 3 e conseguente ricostruzione con la realizzazione della nuova struttura con scheletro in cemento armato completa di tamponamento in laterizi e tetto con travi secondarie in ferro e manto di copertura in lamiera sagomata a tegola;
2. la realizzazione di tramezzature interne per la formazione dei servizi igienici adeguati anche all'uso di persone con ridotte capacità motorie;
3. l'efficientamento energetico dei corpi 1 e 2, già oggetto di lavorazioni, con l'adeguamento degli infissi, la posa del termocappotto esterno ed il completamento dell'impianto di riscaldamento;

Dal punto di vista finanziario, l'intervento presenta un avanzamento corrispondente al V e ultimo SAL.

## Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica