

## Scheda n. 132

### Progetto n.217469

**Titolo** Progetto di adeguamento sismico ed efficientamento energetico Scuola Primaria di Via C. Calvelli

#### 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>	APRIGLIANO
<b>Procedura di selezione</b>	Interventi di adeguamento strutturale, antisismico ed efficientamento energetico degli edifici scolastici (Avviso pubblico approvato con Decreto Dirigenziale n. 1107 del 23.02.2015) - D.L. n. 104/2013, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 128/2013
<b>Codice procedura di selezione</b>	PDA-1001430
<b>Codice SIURP</b>	217469
<b>CUP</b>	B24H15000730005

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

<b>Descrizione sintetica e finalità</b>	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede interventi di adeguamento sismico dei corpi in cemento armato, di efficientamento energetico, nonché interventi mirati all'abbattimento delle barriere architettoniche.
<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 210. Allo stato attuale, la rilevazione del dato conseguito risulta in itinere

#### Sezione avanzamento finanziario

<b>Importo progetto</b>	€ 843.600
<b>Impegni</b>	€ 843.600
<b>Pagamenti</b>	€ 314.041
<b>Spesa certificata</b>	€ 195.684
<b>Avanzamento %</b>	37%

## Sezione avanzamento procedurale

<b>Data inizio</b>	11/05/2018
<b>Data fine prevista</b>	04/07/2017
<b>Data fine effettiva</b>	Progetto in corso

## Sezione stato di attuazione

Gli interventi realizzati riguardano principalmente i lavori di adeguamento sismico relativi al solo corpo in cemento armato. In particolare, le lavorazioni eseguite sono le seguenti:

- a) il ringrosso della base fondale delle travi di fondazioni con cordoli in cemento armato collegati ad una platea di fondazione;
- b) la realizzazione di pali trivellati di diametro pari a 250/270 mm, ancorati ai cordoli di in cemento armato di ringrosso delle travi;
- c) la demolizione e ricostruzione dei setti esistenti in cemento armato che fungono anche da contenimento del terrapieno;
- d) l'applicazione di una camicia in cemento armato per gli elementi strutturali, travi e pilastri, collegata alla struttura esistente tramite barre di armatura passanti attraverso le travi e i pilastri esistenti;
- e) la realizzazione della copertura e dei solai del fabbricato.

## Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica