

Scheda n. 140

Progetto n.217484

Titolo Lavori di messa in sicurezza, adeguamento strutturale ed antisismico, ristrutturazione, manutenzione straordinaria, ed efficientamento energetico dell'edificio Scolastico adibito a Scuola Primaria

Sezione anagrafica

Asse	11
Priorità d'investimento	10.a
Obiettivo specifico	10.7
Azione	10.7.1
Localizzazione	ROMBIOLO
Procedura di selezione	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
Codice procedura di selezione	PDA-1001430
Codice SIURP	217484
CUP	C61E15000830001

Soggetto programmatore	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto beneficiario	COMUNE DI ROMBIOLO
Soggetto destinatario	COMUNE DI ROMBIOLO

Descrizione sintetica e finalità	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede interventi su uno dei due edifici di cui si compone la scuola primaria (edificio A), di adeguamento sismico, di manutenzione straordinaria, di messa a norma degli impianti anche ai fini dell'abbattimento barriere architettoniche, e di efficientamento energetico con la realizzazione di impianto fotovoltaico totalmente integrato.
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Superficie oggetto di intervento (MQ - Metri quadrati) con un valore target pari a 578, conseguito al 100%.

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 602.964
Impegni	€ 602.964
Pagamenti	€ 462.283
Spesa certificata	€ 118.694
Avanzamento %	77%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	11/05/2018
Data fine prevista	30/10/2018
Data fine effettiva	24/05/2019

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, i lavori sono stati completati, collaudati ed è in itinere la rendicontazione del saldo finale.

Gli interventi realizzati sul corpo A del complesso scolastico sono:

- l'adeguamento della struttura portante esistente, consistente nel ridimensionamento delle aperture, nella realizzazione di alcuni muri di spina mancanti e nella realizzazione delle relative fondazioni;
- la spicconatura e rifacimento degli intonaci e della controsoffittatura;
- l'adeguamento delle uscite di emergenza, con sostituzione di infissi a doppia anta con maniglione antipanico;
- l'adeguamento del sistema antincendio e di emergenza;
- l'eliminazione delle infiltrazioni di acqua e della presenza di umidità, attraverso il rifacimento degli impianti di riscaldamento e dell'impianto idrico-sanitario; altresì, è stato realizzato il rifacimento del drenaggio, la pavimentazione e il rivestimento all'interno dei locali;
- la demolizione del tetto di copertura e suo rifacimento;
- il rifacimento dei servizi igienici con relativo impianto idrico-sanitario; altresì, è stato realizzato un bagno per disabili;
- il rifacimento e messa a norma dell'impianto elettrico;
- il rifacimento dell'impianto di riscaldamento;
- la sostituzione degli infissi interni ed esterni;
- la tinteggiatura delle pareti interne;
- l'adeguamento delle barriere architettoniche con la realizzazione di una rampa per disabili, protetta da una copertura metallica leggera chiusa con pannelli trasparenti.
- la realizzazione di un impianto fotovoltaico totalmente integrato
- la realizzazione di un impianto multimediale interattivo con installazione di lavagne "L.I.M." e sala computer.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica