

Scheda n. 147

Progetto n.217756

Titolo Ampliamento ed efficientamento energetico del plesso scolastico adibito a Scuola materna loc. Rusoli - comune di Castrolibero

Sezione anagrafica

Asse	11
Priorità d'investimento	10.a
Obiettivo specifico	10.7
Azione	10.7.1
Localizzazione	CASTROLIBERO
Procedura di selezione	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)
Codice procedura di selezione	PDA-1001578
Codice SIURP	217756
CUP	D31E14000750002

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

Descrizione sintetica e finalità	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede l'ampliamento del Plesso Scolastico con la realizzazione di una nuova struttura ed interventi di efficientamento energetico nonché una rifunzionalizzazione degli spazi interni ed esterni.
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Superficie oggetto di intervento (MQ - Metri quadrati) con un valore target pari a 450. Allo stato attuale, la rilevazione del dato conseguito risulta in itinere

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 774.135
Impegni	€ 774.135
Pagamenti	€ 444.844
Spesa certificata	€ 372.978
Avanzamento %	57%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	20/06/2018
Data fine prevista	22/12/2018
Data fine effettiva	24/09/2019

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 riguardano: la costruzione del nuovo corpo di fabbrica, collocato sul lato sud dell'edificio esistente, composto da struttura portante in telai di calcestruzzo armato, fondazioni in travi rovesce su pali e solai in latero-cemento con travetti prefabbricati. Tale nuova costruzione è finalizzata alla creazione di nuove aule complete dei servizi igienici annessi, fruibili anche dai portatori di handicap.

Per migliorare l'efficientamento energetico dell'intero complesso scolastico, tutte le tamponature esterne sono state rivestite da uno strato di isolante termico per eseguire il cappotto esterno; inoltre, sono stati messi in opera infissi esterni con taglio termico con vetro camera, antinfortunistico e antifrantumazione, e con trattamento basso emissivo.

Per i corpi esistenti, sono state sostituite le porte interne con porte di sicurezza della larghezza di 1,20 m a due battenti con maniglione antipánico.

Inoltre, è stata riorganizzata la fruizione dell'area esterna mediante la sistemazione dell'accesso carrabile, la creazione di un vialetto d'ingresso, la sistemazione di uno spazio collettivo comune e la piantumazione della zona a verde.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica