



Agenzia per la Coesione Territoriale

NUVEC - Nucleo Verifica e Controllo – Area 1

*Supporto e accompagnamento per l'accelerazione di programmi
della politica di coesione e verifica di efficacia*

Scheda standard interventi

Comune di Pantelleria (TP)

Localizzazione geografica	Latitudine: 36,7852620 Longitudine: 11,9918779
Settore di intervento*	05 - OPERE E INFRASTRUTTURE SOCIALI
Sotto-settore di intervento*	08 - SOCIALI E SCOLASTICHE
Categoria di intervento*	086 - EDILIZIA SCOLASTICA
Regione	Siciliana
Provincia	Trapani
Comune	Pantelleria
CUP	H22G18000320005
Codice edificio	0810144121
Titolo intervento	Lavori di adeguamento sismico, abbattimento barriere architettoniche ed efficientamento energetico della scuola dell'infanzia di Rekhale
Importo intervento	1.336.690,74 €
Tipologia intervento	<ul style="list-style-type: none"> - Adeguamento sismico - Adeguamento/potenziamento tecnologico - Efficientamento energetico - Rimozione barriere architettoniche
Copertura finanziaria	POR FESR Sicilia 2014-2020, Azione 10.7.1 Fonte Comune
Titolare programmazione	Regione
Beneficiario intervento	Comune di Pantelleria
Denominazione scuola	Infanzia - Rekhale
Descrizione intervento	<p>Per l'intervento sulla scuola dell'infanzia di Rekhale, il Comune di Pantelleria ha esperito la gara d'appalto ed il cantiere sarà avviato a breve (entro fine ottobre 2021).</p> <p>Il progetto prevede l'adeguamento sismico della struttura, la manutenzione straordinaria e la messa a norma degli impianti, l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'efficientamento energetico con esclusivo utilizzo di materiali eco-compatibili ed il raggiungimento dell'auto sostenibilità energetica del plesso con l'utilizzo della fonte rinnovabile solare.</p>

Saranno realizzati anche un vano ascensore di collegamento tra l'area giochi e la scuola, un ingresso pedonale differenziato rispetto al carrabile, tramezzature mobili per il miglioramento funzionale e distributivo degli spazi. Saranno, inoltre, implementate delle aree gioco con orto didattico e pavimentazione tattile.

La nuova struttura sarà sostenibile e realizzata con soluzioni tecnologiche rispettose del territorio dal punto di vista ambientale e paesaggistico.

N. studenti: 30

Obiettivi dell'intervento	Garantire la qualità della didattica attraverso la riqualificazione e l'innovazione degli ambienti di apprendimento
Stato di attuazione	Affidamento appalto lavori
Durata lavori (mesi)	7 mesi (durata prevista)
Entrata in esercizio	10/06/2022 (data prevista)
Sopralluoghi TFES	23/06/2020 – 06/09/2021
Altre informazioni	-
Note	-

*Per inserire settore, sotto-settore e categoria di intervento far riferimento al sistema di classificazione CUP