



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 Umbertide

(Perugia)

Localizzazione geografica	Latitudine: 43,3041010 Longitudine: 12,3408240
Settore di intervento*	05 - OPERE E INFRASTRUTTURE SOCIALI
Sotto-settore di intervento*	08 - SOCIALI E SCOLASTICHE
Categoria di intervento*	086 - EDILIZIA SCOLASTICA
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Umbertide
CUP	I89H18000080005
Codice edificio	0540560247
Titolo intervento	Demolizione e ricostruzione scuola d'infanzia ed asilo nido in via Morandi ad Umbertide - Primo stralcio scuola dell'infanzia
Importo intervento	2.840.000,00 €
Tipologia intervento	Demolizione e ricostruzione
Copertura finanziaria	Fondo comma 140 – DPCM 10 luglio 2017 – Comuni Fonte Comune
Titolare programmazione	Ministero dell'Istruzione
Beneficiario intervento	Comune di Umbertide
Denominazione scuola	Infanzia Via Morandi
Descrizione intervento	<p>L'intero progetto prevede la demolizione e ricostruzione della scuola dell'infanzia e la sistemazione dell'area di pertinenza dell'edificio, ubicato in un lotto di circa 13.000 mq.</p> <p>Con lo stralcio oggetto di finanziamento, in particolare, si procederà alla costruzione della scuola dell'Infanzia "M. Monini".</p> <p>La nuova scuola sarà composta da 3 corpi di fabbrica principali, separati tra loro da giunti tecnici. Una parte (Blocco 1), assimilabile ad un agglomerato di casette, sarà dedicata alle aule; un secondo volume (Blocco 2) sarà adibito a salone polifunzionale; la terza porzione (Blocco 3) sarà invece destinata agli insegnanti e fungerà da elemento di comunicazione tra il salone e l'unico edificio già esistente e mantenuto intatto, nel quale saranno allestiti vani tecnici.</p>

Tutti i solai di copertura saranno realizzati con pannelli in XLAM. Le tamponature coincidono con i setti in XLAM ad eccezione del salone polivalente nel quale saranno realizzate delle tamponature costituite da telai in alluminio rivestiti di cartongesso, aventi lana di roccia come imbottitura e cappotto termico esterno.

L'impianto di riscaldamento verrà realizzato con pavimento radiante. L'isolamento in copertura verrà realizzato pannelli di in lana di roccia, fissata con listelli di legno e pannelli in OSB, il manto superficiale sarà realizzato in lamiera preformata.

Alunni interessati dall'intervento: 200

Obiettivi dell'intervento	Garantire la qualità della didattica attraverso la riqualificazione e l'innovazione degli ambienti di apprendimento
Stato di attuazione	Esecuzione lavori
Durata lavori (mesi)	20 mesi (durata prevista)
Entrata in esercizio	10/01/2022 (data prevista)
Sopralluoghi TFES	28/10/2021 – 13/10/2020 – 15/06/2020 – 16/10/2019 – 16/05/2019 – 07/03/2019 – 03/04/2018

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