

RELAZIONE DESCRITTIVA PROGETTO
Da pubblicare ai sensi dell'art. 26, comma 2 del D.Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE

COMUNE DI CALDERARARA DI RENO

TITOLO DEL PROGETTO

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA G. RODARI SITA IN VIA G. DI VITTORIO 3/3 A CALDERARA DI RENO - CUP: F63C25000300006

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto per il quale si richiede ammissione a Bando prevede interventi di efficientamento energetico (ristrutturazione importante di II livello secondo DGR 1261/2022) e di miglioramento sismico secondo NTC 2018, per l'edificio della scuola primaria "G.Rodari" a Calderara di Reno. Il progetto incrementa significativamente le prestazioni in termini di efficientamento energetico, agendo sulle principali carenze individuate nei pertinenti documenti di diagnosi e attestazione della prestazione energetica attuale, conseguendo una diminuzione di oltre il 30% del fabbisogno di energia primaria. Il progetto prevede il miglioramento sismico, con particolare riferimento alle NTC di cui al DM 17/01/2018, che stabiliscono che per le scuole il fattore di miglioramento sismico (ζE) debba essere maggiore o uguale a 0,6. Le opere sono incluse in un più generale Progetto di Fattibilità Tecnico Economica relativo all'edificio, e comprensivo anche di lavorazioni per le quali non si richiede ammissione a Bando, relative alla manutenzione straordinaria delle aree esterne pertinenziali con l'uso di Nature Based Solutions, ai fini di un miglior adattamento ai cambiamenti climatici, ed alla realizzazione di un sistema di monitoraggio dei consumi di energia termica ed elettrica dell'edificio.

COSTO DEL PROGETTO – SPESA AMMESSA TOTALE

1.935.823,19

CONTRIBUTO CONCESSO

750.000

CODICE UNICO PROGETTO - CUP

F63C25000300006

NOTE

--