



www.gemeinde.latsch.bz.it

Energetische Sanierung des Vereinshauses Morter - Bp. 288 der K.G. Morter

Ristrutturazione energetica della casa delle associazioni Morter - p.ed. 288 del C.C. Morter

Mit dem Projekt ESMo will die Gemeinde Latsch einen bedeutenden Schritt in Richtung Energieeffizienz und Nachhaltigkeit unternehmen, indem sie die energetische Sanierung des Vereinshaus Morter umsetzt. Dieses ambitionierte Projekt beinhaltet die Sanierung des bestehenden Gebäudes, einschließlich der Dämmung des Daches, der Dämmung der Außenwände, den Austausch der bisherigen 2-fach verglasten Fenster durch moderne 3-fach verglaste Fenster und den Austausch sämtlicher Türen, um den Energieverbrauch zu reduzieren. Um die langfristige Energieeffizienz des Vereinshauses sicherzustellen, wird im Rahmen dieses Projekts auch die Installation von sechs dezentraler Lüftungsgeräte im Kellergeschoss vorgesehen. Das Sanierungsprojekt wird in vier Arbeitspakete unterteilt. In einem Zeitraum von 19 Monaten soll das Gebäude die Klimaklasse B erreichen (ausgehend von „G“) und durch diese Maßnahmen den Komfort dieser stark genutzten öffentlichen Struktur verbessern, sowie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz und zur Reduzierung des Energieverbrauchs in der Gemeinde leisten.

Con il progetto ESMo, il comune di Laces vuole fare un passo significativo verso l'efficienza energetica e la sostenibilità, realizzando la ristrutturazione energetica della casa delle associazioni Morter. Questo ambizioso progetto prevede la ristrutturazione dell'edificio esistente, compreso l'isolamento del tetto, l'isolamento delle pareti esterne, la sostituzione delle precedenti finestre a doppio vetro con moderne finestre a triplo vetro e la sostituzione di tutte le porte al fine di ridurre il consumo energetico. Per garantire l'efficienza energetica a lungo termine della struttura, il progetto prevede anche l'installazione di sei unità di ventilazione decentralizzate nel seminterrato. Il progetto di ristrutturazione consentirà di raggiungere la classe B (a partire da "G") dell'edificio in 4 pacchetti di lavoro e in un periodo di 19 mesi, e grazie a queste misure migliorerà il comfort di questa struttura pubblica molto utilizzata, oltre a dare un contributo significativo alla tutela dell'ambiente e alla riduzione del consumo energetico nella comunità.

Projektlaufzeit

Durata del progetto

11/2023 - 05/2025

Gesamtkosten

Costo totale

822.230,69 €

EU-Mittel

Finanziamento UE

657.784,55 €