



[www.gemeindefranzensfeste.eu](http://www.gemeindefranzensfeste.eu)

# Energetische Sanierung des Rathauses Franzensfeste auf der B.p.84/1 Mittewald

## Ristrutturazione ad alta efficienza energetica del municipio di Fortezza sulla p.ed.84/1 Mezzaselva

EFRE3034- ENRA

Projektlaufzeit  
Durata del progetto

**01/2025 – 12/2025**

Gesamtkosten  
Costo totale

**1.534.726,85 €**

EU-Mittel  
Finanziamento UE

**1.227.781,48 €**

Mit dem Projekt ENRA will die Gemeinde Franzensfeste einen bedeutenden Schritt in Richtung Energieeffizienz und Nachhaltigkeit unternehmen, indem sie die energetische Sanierung des Rathauses (ein Gebäude, das 9 Wohnungen aber mehrheitlich öffentliche Dienstleistungen wie Gemeindedienste, Kindergarten und Ambulatorium beherbergt) umsetzt. Dieses ambitionierte Projekt beinhaltet die Sanierung des bestehenden Gebäudes, einschließlich der Dämmung des Daches, der Dämmung der Außenwände, der Dämmung der Kellerdecke und den Austausch sämtlicher Rollos, um den Energieverbrauch zu reduzieren. Um die langfristige Energieeffizienz des Gemeindehauses sicherzustellen, wird im Rahmen dieses Projekts auch die Installation einer Photovoltaikanlage vorgesehen, deren Kosten ganzheitlich durch Eigenmittel gedeckt werden. Das Sanierungsprojekt wird in 4 Workpackages für das Gebäude die Klimaklasse B erreichen (ausgehend von „D“) und durch diese Maßnahmen den Komfort dieser zentralen öffentlichen Struktur verbessern, sowie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz und zur Reduzierung des Energieverbrauchs in der Gemeinde geleistet.

Con il progetto ENRA, il comune di Fortezza vuole fare un passo significativo verso l'efficienza energetica e la sostenibilità, realizzando la ristrutturazione ad alta efficienza energetica del municipio (un edificio che ospita 9 appartamenti ma prevalentemente servizi pubblici del comune, la scuola materna e l'ambulatorio). Questo ambizioso progetto prevede la ristrutturazione dell'edificio esistente, tra cui l'isolamento del tetto, l'isolamento delle pareti esterne, l'isolamento del soffitto del seminterrato e la sostituzione di tutte le tapparelle per ridurre il consumo energetico. Per garantire l'efficienza energetica a lungo termine del centro comunitario, il progetto prevede anche l'installazione di un impianto fotovoltaico, i cui costi saranno interamente coperti dai fondi comunali. Il progetto di ristrutturazione richiederà 4 pacchetti di lavoro per far sì che l'edificio raggiunga la classe CasaClima B (partendo da "D") e grazie a queste misure migliorerà il comfort di questa struttura pubblica centrale, oltre a dare un contributo significativo alla tutela dell'ambiente e alla riduzione del consumo energetico del comune.



Co-funded by  
the European Union

