









Comune di Mignanego Città Metropolitana di Genova

PROGRAMMA REGIONALE LIGURIA 2021-2027 Obiettivo "Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra " Azione 2.1.1 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche – Intervento assegnato al COMUNE DI MIGNANEGO - Ristrutturazione importante di 1° livello per efficientamento energetico del Centro Polifunzionale sito in Via Vittorio Veneto 143 – pos. n 2

Tra gli obiettivi di policy individuati dalla programmazione UE 2021-2027 l'obiettivo Op2, in coerenza con il Green Deal Ue, persegue la transizione verso un modello di sostenibilità atto a raggiungere gli obiettivi del 2030 e 2050, in materia di clima; ed in tale obiettivo rientra la parte legata all'energia ed alle rinnovabili

Con delibera di Giunta Regionale in data 28. 12.2022 è stato approvato il primo Bando di programmazione FESR 2017-2021, in coerenza con le linee guida del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) in via di finalizzazione; il Bando dà la possibilità di accedere a contributi a **fondo perduto a copertura massima del 70**% degli investimenti effettuati per ridurre il fabbisogno energetico e le emissioni inquinanti delle proprie strutture.

Il Comune di Mignanego ha candidato a tale Bando, ottenendo un contributo pari al 69% della spesa complessiva, un nuovo progetto per la realizzazione di interventi per la promozione dell'eco-efficienza e riduzione dei consumi energetici da effettuarsi sulla struttura di proprietà adibita a Centro polifunzionale – Loc Vetreria via V Veneto 143, intervento di ristrutturazione edilizia di 1° livello consistenti nella coibentazione dell'involucro edilizio, sostituzione di parte dei serramenti e realizzazione di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti e ristrutturazione dell'impianto termico, per un importo totale da Quadro Economico di €. 424.513,04

La finalità delle opere progettate è l'abbattimento dei consumi energetici e dell'inquinamento, con riduzione dei consumi calcolati in - 76,2 % e riduzione dell'emissione di gas effetto serra stimata in - 88,8 %.

Per raggiungere tali risultati è prevista l'eliminazione del tradizionale impianto di riscaldamento a gas e realizzazione impianto provvisto di pompe di calore idroniche splittate, alimentate dai pannelli solari posti sulla copertura, sostituzione dei serramenti non idonei ed isolamento completo di prospetti, estradosso solai e dell'intera copertura.

Data inizio Lavori: 29 settembre 2023

Data prevista di fine Lavori : 26 marzo 2024

Importo Contributo finanziato con fondi Europei: €. 260.935,90

Importo a carico dell'Amministrazione €. 163.577,14