

## ASSE 4

# POR FESR Emilia-Romagna 2014-2020

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PALAZZO RIPA MARCOSANTI

<p><b>Importo totale rendicontato:</b> € 232.364,71</p> <p><b>Contributo regionale a favore del Comune di Sogliano al Rubicone:</b> € 83.215,01</p> <p><b>Programma di finanziamento:</b> Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, Programma Operativo Regionale Emilia – Romagna 2014 – 2020, Asse 4, Priorità di investimento “4C”, Obiettivo specifico 4.1, Azioni 4.1.1 e 4.1.2</p>	<p><b>Azioni</b> L'intervento ha interessato:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti dotati di generatori di calore a condensazione</li><li>- la sostituzione dei sistemi di illuminazione per interni;</li><li>- l'installazione di tecnologie per la gestione e il controllo automatico degli impianti termici ed elettrici dell'edificio.</li></ul> <p><b>Obiettivi</b> Il progetto ha prodotto la riduzione dei consumi dell'edificio attraverso interventi di riqualificazione sia della componente elettrica che termica, al fine di garantire una migliore fruibilità e usabilità per utenti e fruitori e la riduzione dei consumi del fabbricato.</p> <p><b>Risultati</b></p> <table><tr><td>Riduzione delle emissioni di gas a effetto serra</td><td>tCO2 eq</td><td>9,21</td></tr><tr><td>Risparmio conseguibile</td><td>MWh</td><td>7,82</td></tr><tr><td>Risparmio emissione di CO2</td><td>t CO2</td><td>9,21</td></tr><tr><td>Risparmio emissioni di PM10</td><td>kg PM10</td><td>0,19</td></tr><tr><td>Risparmio di emissioni di NOx</td><td>kg NOx</td><td>0,20</td></tr></table>	Riduzione delle emissioni di gas a effetto serra	tCO2 eq	9,21	Risparmio conseguibile	MWh	7,82	Risparmio emissione di CO2	t CO2	9,21	Risparmio emissioni di PM10	kg PM10	0,19	Risparmio di emissioni di NOx	kg NOx	0,20
Riduzione delle emissioni di gas a effetto serra	tCO2 eq	9,21														
Risparmio conseguibile	MWh	7,82														
Risparmio emissione di CO2	t CO2	9,21														
Risparmio emissioni di PM10	kg PM10	0,19														
Risparmio di emissioni di NOx	kg NOx	0,20														