



**UNIONE EUROPEA**  
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

## SCHEDA PROGETTO

### Efficienza energetica

Anagrafica progetto	
<b>Codice progetto</b>	FI6.1.3a
<b>Titolo progetto</b>	Efficienza energetica – finanziato nell’ambito della risposta dell’Unione alla pandemia di Covid-19
<b>CUP (se presente)</b>	H18I21002220001 (intervento codice locale progetto FI_6.1.3a1) H18I21002230001 (intervento codice locale progetto FI_6.1.3a2) H18I21002240006 (intervento codice locale progetto FI_6.1.3a3) H18I21002250006 (intervento codice locale progetto FI_6.1.3a4) H19J21010150006 (intervento codice locale progetto FI_6.1.3a5) H19J21010140006 (intervento codice locale progetto FI_6.1.3a6)
<b>Modalità di attuazione</b>	A titolarità
<b>Tipologia di operazione</b>	Lavori pubblici
<b>Beneficiario</b>	Comune di Firenze P.IVA 01307110484
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>	RUP diversi (a seconda dell’intervento di cui l’operazione si compone) Referente: Alessandro Dreoni mail: alessandro.dreoni@comune.fi.it - tel. +390552624247
<b>Soggetto attuatore</b>	Procedure appalto nel rispetto del codice vigente

Descrizione del progetto	
<b>Attività</b>	<p>Trattasi di operazione multi-intervento. L’azione complessiva prevede l’efficientamento energetico degli immobili comunali, in modo tale da ridurre tutti i consumi (acqua potabile, energia elettrica, gas, ecc.) e rendere gli ambienti maggiormente confortevoli e più accoglienti per la cittadinanza. L’intervento ha per oggetto 4 diverse categorie di edifici: A. STRUTTURE SPORTIVE COMUNALI a sua volta suddivisi in A1. Impianti sportivi A2. Piscine B. SCUOLE E ALTRI IMMOBILI DEL PATRIMONIO COMUNALE C. UFFICI COMUNALI E ALTRI IMMOBILI DEL PATRIMONIO COMUNALE D. CENTRI GIOVANI L’attività è organizzata su 3 ambiti principali di intervento: 1. miglior isolamento termico degli edifici (rifacimento di infissi a taglio termico, coibentazioni e cappotti termici) 2. sostituzione di caldaie a risparmio energetico a condensazione, inserimento di pannelli solari termici e di cogeneratori 3. sostituzione di corpi illuminanti con apparecchi a led ed inserimento di pannelli fotovoltaici. La sostenibilità economica e gestionale del progetto è garantita dalla riduzione dei consumi</p>

	<p>direttamente conseguente all'efficientamento energetico, delle spese manutentive e quindi dei costi gestionali rispetto ad una situazione attuale di esercizio già testata nel corso degli ultimi decenni.</p> <p>L'obiettivo che la proposta progettuale si pone è quello della riduzione dei consumi con un range per intervento dal 10% al 20%.</p> <p>Di seguito si riportano gli interventi in cui è articolata l'operazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FI_6.1.3a1 - Interventi di efficientamento energetico: piscine comunali (CUP H18I21002220001);</li> <li>- FI_6.1.3a2 - Interventi di efficientamento energetico: impianti sportivi comunali (1° fase) (CUP H18I21002230001);</li> <li>FI_6.1.3a3 - Interventi di efficientamento energetico: scuole e altri immobili del patrimonio comunale (CUP H18I21002240006);</li> <li>FI_6.1.3a4 - Interventi di efficientamento energetico: uffici e altri immobili del patrimonio comunale (CUP H18I21002250006);</li> <li>FI_6.1.3a5 - Interventi di efficientamento energetico: impianti sportivi comunali (2° fase) (CUP H19J21010150006);</li> <li>FI_6.1.3a6 - Interventi di efficientamento energetico: centri giovani (CUP H19J21010140006)</li> </ul>
<b>Area territoriale di intervento</b>	Comune di Firenze
<b>Data inizio / fine</b>	2021-2023

<b>Fonti di finanziamento</b>	
<b>Risorse PON METRO</b>	€ 11.700.000
<b>Altre risorse pubbliche (se presenti)</b>	€ 676.827,42
<b>Risorse private (se presenti)</b>	
<b>Costo totale</b>	€ 12.376.827,42