



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

## SCHEDA PROGETTO

### Firenze BigData

Anagrafica progetto	
<b>Codice progetto</b>	FI6.1.1a
<b>Titolo progetto</b>	Firenze BigData
<b>CUP (se presente)</b>	H19J21003700006
<b>Modalità di attuazione</b>	A titolarità
<b>Tipologia di operazione</b>	Acquisto beni
<b>Beneficiario</b>	Comune di Firenze P.IVA/C.F. 01307110484
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>	RUP diversi a seconda della procedura di attuazione Referente: Caterina Graziani mail: caterina.graziani@comune.fi.it - tel. +390553283807
<b>Soggetto attuatore</b>	Comune di Firenze – nel rispetto del vigente codice

Descrizione del progetto	
<b>Attività</b>	<p>In riferimento al Piano triennale 2020 – 2022 per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (emanato da Agenzia per l'Italia Digitale ex art. 14-bis, comma 2, lettera b) del Codice dell'Amministrazione Digitale - L. 82/2005), il progetto, si compone di molteplici azioni, tutte riferite al tema dell'integrazione, analisi e visualizzazione di dati per un miglioramento della qualità e delle decisioni e dell'amministrazione del territorio e dei servizi pubblici cittadini. In particolare, si prevedono interventi in questi settori:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Produzione nuove banche dati del territorio per ambiente, urbanistica e rilievo celerimetrico in scala 1:500 della città.</li><li>- Sviluppo nuove funzionalità, interfacce e applicazioni webGIS per visualizzazione e gestione dati, sviluppi sui sistemi GIS per ambiente, urbanistica e servizi comunali.</li><li>- Implementazioni ed evoluzioni di sistemi di gestione, analisi e visualizzazione dati e open data, per una migliore amministrazione del territorio, per l'integrazione dei dati attraverso il catalogo API, anche in linea con le indicazioni del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione e degli aspetti inerenti la gestione della sicurezza informatica.</li><li>- Sviluppi dashboard e integrazioni dati per la conduzione a regime della SCCR e del datalake comunale.</li></ul> <p>Per poter attuare un miglior governo e monitoraggio del territorio, nonché una pianificazione dello sviluppo urbano e del relativo Verde Pubblico, è opportuno porre massima attenzione alla produzione ed ottimizzazione di adeguati strati informativi a supporto delle decisioni di breve e medio termine, delle strategie di lungo periodo, e anche della governance cittadina per preservarne il patrimonio naturale e ambientale. I dati dovranno essere la fonte primaria di ogni azione di pianificazione e attuazione sul tema della sostenibilità ambientale.</p>
<b>Area territoriale di intervento</b>	Area metropolitana di Firenze

<b>Data inizio / fine</b>	2021/2023
---------------------------	-----------

<b>Fonti di finanziamento</b>	
<b>Risorse PON METRO</b>	€ 2.135.000.00
<b>Altre risorse pubbliche</b> (se presenti)	
<b>Risorse private</b> (se presenti)	
<b>Costo totale</b>	€ 2.135.000.00