



UNIONE EUROPEA  
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

## SCHEDA PROGETTO

### Piano di Risanamento Acustico

Anagrafica progetto	
Codice progetto <sup>1</sup>	FI6.1.4g
Titolo progetto <sup>2</sup>	<i>Piano di Risanamento Acustico – finanziato nell’ambito della risposta UE alla pandemia di Covid-19</i>
CUP (se presente)	FI_6.1.4g1 - H19J21005550001 FI_6.1.4g2 - H19J21004790006 FI_6.1.4g3 - H19J21004800006 FI_6.1.4g4 - H17H21004120006 FI_6.1.4g5 - H17H21004130006 FI_6.1.4g6 - H17H21007690006 FI_6.1.4g7 - H19J21005590001
Modalità di attuazione <sup>3</sup>	<i>A titolarità</i>
Tipologia di operazione <sup>4</sup>	<i>Lavori pubblici</i>
Beneficiario <sup>5</sup>	Comune di Firenze P.IVA/C.F. 01307110484
Referente Unico del Procedimento	Referente: Ilaria Nasti mail: <a href="mailto:ilaria.nasti@comune.fi.it">ilaria.nasti@comune.fi.it</a> – tel. +390555387 Ing. Alessandro Mercaldo mail: <a href="mailto:alessandro.mercaldo@comune.fi.it">alessandro.mercaldo@comune.fi.it</a> - tel. +39 0552624382
	Referente: Ilaria Nasti mail: <a href="mailto:ilaria.nasti@comune.fi.it">ilaria.nasti@comune.fi.it</a> – tel. +390555387
Soggetto attuatore	Comune di Firenze mediante procedure appalto nel rispetto del codice vigente

Descrizione del progetto	
Attività	Gli effetti della crisi hanno particolarmente colpito i territori metropolitani, anche con

1 Codice che individua univocamente il progetto, composto dalla sigla della Città, l’azione di riferimento del PO e una lettera progressiva (esempio: nel caso Napoli presenti due progetti a valere dell’Azione 1.1.1, i codici saranno NA1.1.1.a e NA1.1.1.b)

2 Titolo sintetico che individua univocamente il progetto

3 Descrivere le modalità attuative del progetto (a regia, a titolarità)

4 Indicare una delle seguenti: **acquisto beni** (nuova fornitura, manutenzione straordinaria, altro), **acquisto e realizzazione di servizi** (assistenza, studi e progettazione, corsi di formazione, consulenze, progetti di ricerca, altro), **lavori pubblici**, aiuti

5 Soggetto responsabile dell’avvio o dell’avvio e dell’attuazione delle operazioni, ex reg. 1303/2013

	<p>dinamiche asimmetriche non solo connesse alla diffusione dei contagi e della pandemia, che hanno rafforzato quella transizione ecologica che il New Green Deal aveva già individuato come priorità. Il superamento della crisi, pertanto, necessita di interventi che, tra l'altro, investendo prioritariamente sul miglioramento delle condizioni ambientali, potrà contribuire al rilancio, al rinnovamento e al riequilibrio territoriale della città e delle singole aree urbane. Gli interventi proposti si basano sul Piano Comunale di Classificazione Acustica vigente (attualmente in approvazione il nuovo PCCA), ai sensi della Legge regionale n. 89 del 1998 e ss.mm. per monitorare lo stato di inquinamento acustico e adottare i provvedimenti necessari al risanamento, e rientrano nella strategia di valorizzazione degli spazi urbani, residenziali e sensibili, delle scuole e degli spazi verdi fornendo una soluzione ideale per mitigare gli impatti da rumore indotto e da stress correlato al fine di migliorare la qualità della vita, la vivibilità delle aree urbane e la fruibilità delle aree quiete, definite come luoghi non solo a bassa rumorosità e "protetti" dal frastuono cittadino ma anche come zone di piacevole sosta e riequilibrio del corpo e della mente, acusticamente appaganti. L'operazione, di natura multi-intervento, è strutturata in due macro-ambiti di azione, a completamento del Piano di Risanamento Acustico Comunale:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Valorizzazione aree di quiete,</li> <li>2) Interventi antirumore (Barriere e asfalto fonoassorbente e risanamento acustico nelle scuole)</li> </ol> <p>Sono a tal fine previsti n. 7 interventi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valorizzazione aree quiete con interventi finalizzati al miglioramento della fruibilità (codice locale progetto FI_6.1.4g1);</li> <li>2. Barriere fono assorbenti Viadotto Indiano (codice locale progetto FI_6.1.4g2);</li> <li>3. Barriere fonoassorbenti Viadotto Marco Polo (codice locale progetto FI_6.1.4g3);</li> <li>4. Asfalto fonoassorbente Tratto Via Senese (codice locale progetto FI_6.1.4g4);</li> <li>5. Asfalto fonoassorbente Tratto Via Bolognese (codice locale progetto FI_6.1.4g5);</li> <li>6. Asfalto fonoassorbente altre vie urbane (codice locale progetto FI_6.1.4g6) - pavimentazioni fonoassorbenti via delle Cascine, via Paisiello, via delle Porte Nuove, via del Ponte alle Mosse;</li> <li>7. Risanamento acustico nelle scuole (codice locale progetto FI_6.1.4g7) - infissi e opere accessorie dell'edificio scolastico Anna Frank.</li> </ol>
<b>Area territoriale di intervento</b>	Comune di Firenze

<b>Fonti di finanziamento<sup>6</sup></b>	
<b>Risorse PON METRO</b>	3.660.714,28
<b>Altre risorse pubbliche</b> (se presenti)	
<b>Risorse private</b> (se presenti)	
<b>Costo totale</b>	3.660.714,28

---

<sup>6</sup> Importi in euro