



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

## SCHEDA PROGETTO

### Piano di Risanamento Acustico

Anagrafica progetto	
<b>Codice progetto</b>	FI6.1.4g
<b>Titolo progetto</b>	Piano di Risanamento Acustico
<b>CUP (se presente)</b>	In corso di aggiornamento
<b>Modalità di attuazione</b>	A titolarità
<b>Tipologia di operazione</b>	Lavori pubblici
<b>Beneficiario</b>	Comune di Firenze
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>	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 Ing. Alessandro Dreoni mail: <a href="mailto:alessandro.dreoni@comune.fi.it">alessandro.dreoni@comune.fi.it</a> – tel: +390552624483-4202
	Referente: Ilaria Nasti mail: <a href="mailto:ilaria.nasti@comune.fi.it">ilaria.nasti@comune.fi.it</a> – tel. +390555387
<b>Soggetto attuatore</b>	Procedure appalto nel rispetto del codice vigente

Descrizione del progetto	
<b>Attività</b>	<p>Gli effetti della crisi hanno particolarmente colpito i territori metropolitani, anche con 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.</p> <p>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>Data inizio / fine</b>	2022-2023

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