



**Comune di Lucca**  
SETTORE DIPARTIMENTALE DI  
TUTELA AMBIENTALE



**Laboratorio di Fisica Ambientale per la Qualità  
Edilizia**  
DIPARTIMENTO TECNOLOGIE DELL'ARCHITETTURA E DESIGN  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

# PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO DEL COMUNE DI LUCCA

REGIONE TOSCANA DELIBERAZIONE C.R. N. 77 DEL 22.02.2000

---

## GRADUATORIA FINALE DEGLI INTERVENTI DI RISANAMENTO ACUSTICO

*LABORATORIO DI FISICA AMBIENTALE UNIVERSITÀ DI FIRENZE :*

PROF.ARCH. GIANFRANCO CELLAI  
PROF.ARCH. SIMONE SECCHI

*COLLABORATORI LABORATORIO :* ARCH. FRANCESCA NARDI

*RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :*

Settore Dipartimentale di Tutela Ambientale  
ARCH. MAURO DI BUGNO

*GRUPPO DI LAVORO INTERNO ALL'AMMINISTRAZIONE*

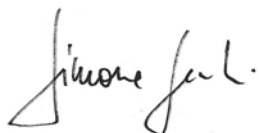
*Settore Dipartimentale di Tutela Ambientale*  
SIG. RA FRANCESCA VIANI  
DOTT. ANDREA BETTI  
DOTT.ING.JR DUCCIO RIPASARTI  
*Settore Dipartimentale Opere Pubbliche*  
Dott. Ing. Andrea Biggi

Luglio 2009

<b>GRADUATORIA FINALE DI TUTTI GLI INTERVENTI DI RISANAMENTO DI COMPETENZA DEL COMUNE</b>							
<b>N° ordine di priorità</b>	<b>NOME PROGETTO E DESCRIZIONE SINTETICA <sup>(1)</sup></b>	<b>INDICE DEGRADO <b>D</b></b>	<b>INDICE EFFICACIA <b>E</b></b>	<b>COSTO TOTALE IN BASE ALLA TAB. A (€)</b>	<b>COSTO TOTALE EFFETTIVO STIMATO (€)</b>	<b>PUNTEGGI O PRIORITA' <b>P</b></b>	<b>PERIODO</b>
12*	P26 Scuola elementare Lorenzini. Riduzione velocità + inserimento pavimentazione antirumore + barriera antirumore.	176	84	36.300,00	46.000,00	216	2009-10
1	P1 Scuola Superiore Pertini. Inserimento di pavimentazione antirumore + sostituzione infissi	338	233	87.600,00	115.500,00	1123	2009-10
2	Via Castracani Asfalto fonoassorbente	79	44	124.000,00	320.000,00	693	2009-10
3	Via Romana Asfalto fonoassorbente	73	41	68.000,00	176.000,00	617	2009-10
4	V.le Margherita - V.le della Repubblica Asfalto fonoassorbente	79	44	53.000,00	138.000,00	508	2009-10
7*	P8 Scuola Superiore Carrara. Inserimento pavimentazione antirumore + barriera antirumore + sostituzione infissi	518	370	263.400,00	302.500,00	417	2009-10
6	V.le Carducci Asfalto fonoassorbente	79	44	28.000,00	72.000,00	422	2009-10
8	V.le Giusti-V.le Pacini - Asfalto fonoassorbente	79	44	102.000,00	264.000,00	405	2009-10
9	P6 Scuola Superiore Nottolini. Inserimento pavimentazione antirumore.	70	27	27.900,00	72.000,00	352	2009-10
11*	Via Luporini- Via S.Donato - Asfalto fonoassorbente	32	20	111.000,00	286.000,00	222	2009-10
10*	Via S. Chiara – Asfalto	108	41	23.400,00	31.000,00	323	2010-11

	fonoassorbente						
5*	P2 Scuola materna elementare Villa Gioiosa. Riduzione velocità + inserimento pavimentazione antirumore + sostituzione serramenti	366	216	39.600,00	55.600,00	488	2010-11
13*	P27 Scuola privata British School. Inserimento pavimentazione antirumore + sostituzione serramenti	145	2	30.200,00	48.000,00	209	2010-11
14	P5 Scuola materna privata Sacro Cuore. Sostituzione serramenti	77	77	15.500,00	18.800,00	169	2010-11
	<b>TOTALE COMUNE</b>	<b>2.219</b>	<b>1.287</b>	<b>1.009.900,00</b>	<b>1.945.400,00</b>	<b>6.164</b>	
<sup>1</sup> Per maggior dettagli vedi schede di intervento allegate * Si richiede di modificare l'ordine di priorità degli interventi per ragioni di programmazione degli stessi							

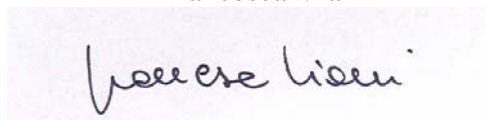
Prof. Simone Secchi  
 (Tecnico competente n° 178  
 elenchi Regione Toscana)



Prof. Gianfranco Cellai  
 (Tecnico competente n° 30  
 elenchi Regione Toscana)



Il Responsabile U.O. 5.1  
 Problematiche e Pianificazione Ambientale  
 Francesca Viani



Il Dirigente  
 Dr. Arch. Mauro Di Bugno

