

Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria

Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Scolastica

## ZONIZZAZIONE ACUSTICA-STATO ATTUALE

Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Classe acustica	Limite di Emissione Assoluta Periodo Diurno	Limite di Emissione Assoluta Periodo Notturno
Classe I - Aree Particolarmente Protette	45	35
Classe II - Aree Residenzia	50	40
Classe III - Aree di Tipo Misto	55	45
Classe IV - Aree ad Intensa Attività Umana	60	50
Classe V - Aree Prevalentemente Industriali	65	55
Classe VI - Aree Esclusivamente Industriali	65	65

Classe acustica	Periodo Diurno	Periodo Notturno
Classe I - Aree Particolarmente Protette	50	40
Classe II - Aree Residenzia	55	45
Classe III - Aree di Tipo Misto	60	50
Classe IV - Aree ad Intensa Attività Umana	65	55
Classe V - Aree Prevalentemente Industriali	70	60
Classe VI - Aree Esclusivamente Industriali	70	70

Classe acustica	Limite di Immissione Differenziale Periodo Diurno	Limite di Immissione Differenziale Periodo Notturno
Classe I - Aree Particolarmente Protette	5	3
Classe II - Aree Residenzia	5	3
Classe III - Aree di Tipo Misto	5	3
Classe IV - Aree ad Intensa Attività Umana	5	3
Classe V - Aree Prevalentemente Industriali	5	3
Classe VI - Aree Esclusivamente Industriali	Non Applicabile	Non Applicabile



Settore Ambiente e Protezione Civile

II R.U.P. Dott.ssa Dina Del Tosto Dirigente Ing. Luca lagnemma Assessore con delega all'Ambiente Fabrizio Taranta Sindaco Pierluigi Biondi OGGETTO ELABORATO:

STATO ATTUALE ZONIZZAZIONE ACUSTICA

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.:

Ing. Matteo Bertoneri Arch. Fabrizio Brozzi Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squillaci Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Tonini Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci Studio Arch. Annalisa Pirrello:

Arch. Annalisa Pirrello

Arch. Lucia Ninno

TIMBRO E FIRMA COMUNE

Arch. Annalisa Pirrello
Viale dei Mille 74 - 50131 Firenze (Italia)
Email: annalisa.pirrello@gmail.com
Pec: annalisa.pirrello@pec.architettifirenze.it