

ZONE DI PUBBLICO SPETTACOLO

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 III - Aree di tipo misto

Classe IV - Aree di intensa attività umana

Classe VI - Aree esclusivamente industriali

- MISURE SPOT PERIODO DIURNO
- MISURE SPOT PERIODO NOTTURNO
- MISURE DI LUNGA DURATA 24H

CONFINE COMUNALE

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	Limite di Immissione Assoluta Periodo Diurno	Limite di Immissione Assoluta 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

ARCH. ANNALISA PIRRELLO

RIFERIMENTI COMUNE: 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

TIMBRO E FIRMA COMUNE

Studio Arch. Annalisa Pirrello: Arch. Annalisa Pirrello

Arch. Lucia Ninno

TECNOCREO Engineers srl
Via Girolamo Savonarola, 15 - 54033 M. di Carrara | MS
e-mail: info@tecnocreo.it
pec: info@pec.tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello Viale dei Mille 74 - 50131 Firenze (Italia) Email: annalisa.pirrello@gmail.com Pec: annalisa.pirrello@pec.architettifirenze.it Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi senza nostra autorizzazione scritta