

LEGENDA


- ▭ ZONE DI PUBBLICO SPETTACOLO
- RICETTORI SENSIBILI
 - ▭ Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria
 - ▭ Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Scolastica
- ZONIZZAZIONE ACUSTICA-STATO DI PROGETTO
 - ▭ Classe I - Aree particolarmente protette
 - ▭ Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
 - ▭ Classe III - Aree di tipo misto
 - ▭ Classe IV - Aree di intensa attività umana
 - ▭ Classe V - Aree prevalentemente industriali
 - ▭ Classe VI - Aree esclusivamente industriali
- POSTAZIONI DI MISURA
 - MISURE SPOT - PERIODO DIURNO
 - MISURE SPOT - PERIODO NOTTURNO
 - ◆ MISURE DI LUNGA DURATA - 24H
- SFONDI
 - ▭ CONFINE COMUNALE
 - CURVE DI LIVELLO
 - ▭ SFONDO ESTERNO
- CARTA TECNICA REGIONALE

Limiti Normativi

Classe acustica	Limite di Emissione Assoluta Periodo Diurno	Limite di Emissione Assoluta Periodo Notturno
Classe I - Aree Particolarmente Protette	45	35
Classe II - Aree Residenziali	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 Residenziali	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 Residenziali	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



ARCH. ANNALISA PIRRELLLO


OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA



COMITENTE:

CITTÀ DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile



REFERIMENTI COMUNALI:

Il R.U.P. Dott.ssa Dina Del Tosto
Dirigente Ing. Luca Iagnemma
Assessore con delega all'Ambiente Fabrizio Turanta
Sindaco Pierluigi Biondi

OGGETTO ELABORATO:

STATO DI PROGETTO
ZONIZZAZIONE ACUSTICA

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.
Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi
Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitoli
Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Torini
Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Lucia Nirno

CODICE ELABORATO	SCALA DIS.	DATA	N. REV.	TIMBRO E FIRMA COMUNE
PCCA_AD_EG_96_00_0P	1:5.000	Agosto 2023	00	

TECNOCREO Engineers srl
Via Gianni Saverio, 13 - 54038 M. di Camerino (MC)
www.tecnocreo.it
Per maggiori informazioni
Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, ristampato o terzi senza nostra autorizzazione scritta.