


- LEGENDA**
- ZONE DI PUBBLICO SPETTACOLO
 - RICETTORI SENSIBILI**
 - Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria
 - Classe II - 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
 - SFONDI**
 - CONFINE COMUNALE
 - CURVE DI LIVELLO
 - SFONDO ESTERNO
 - CARTA TECNICA REGIONALE**

Limiti Normativi

Classe acustica	Limite di Emissione Assoluta	
	Periodo Diurno	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	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	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



ARCH. ANNALISA PIRRELLLO

OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTA' DI L'AQUILA



CITTA' DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

COMMITTENTE:

REFERIMENTI COMUNALI:

OGGETTO ELABORATO:

STATO DI PROGETTO

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.

Arch. Annalisa Pirrello

Ing. Matteo Bertoroni

Arch. Fabrizio Brozzi

Ing. Claudio Fiaschi

Geom. Michele Squitoli

Ing. Andrea Battistini

Dot. ssa Sara Torini

Geom. Nicola Ambrosini

Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrello

Arch. Annalisa Pirrello

Arch. Lucia Nino

CODICE ELABORATO

SCALA DIS.

DATA

N. REV.

TIMBRO E FIRMA COMUNE

PROJ.AQ.03.02.00.SP

1:2.000

12.000

Agosto 2023

00

TECNOCREO Engineers srl
Via Garibaldi Soverato, 13 - 54038 S. di Cassina (MS)
www.tecnocreo.it
Per info: annalisa@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
Via S. Maria 14 - 03101 Pienza (SI)
Email: annalisa@pirrello.it
Per info: annalisa@pirrello.it