


- 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	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	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	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 PIRELLO

OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA



CITTÀ DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

OGGETTO ELABORATO:

STATO DI PROGETTO

REDATTO DA:

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

Studio Arch. Annalisa Pirello
 Arch. Annalisa Pirello
 Arch. Lucia Ninno

CODICE ELABORATO	SCALA DIS.	DATA	N. REV.	TIMBRO E FIRMA COMUNE
PCCA_AD_EG_54_00_0P	1:5.000	Agosto 2023	00	

TECNOCREO Engineering srl
Via Garibaldi Sovranità, 13 - 67038 M. di Camerota (MS)
www.tecnocreo.it
Per maggiori informazioni: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirello
Via della Pace, 14 - 67101 Pinerolo (TO)
Email: annalisa.pirello@tecnocreo.it
Per: annalisa.pirello@tecnocreo.it

Questo disegno è proprietà intellettuale e non può essere copiato, riprodotto, ristampato o terzi senza nostra autorizzazione scritta.