

**LEGENDA**

**ZONE DI PUBBLICO SPETTACOLO**

**RICETTORI SENSIBILI**

- Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria
- Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Scolastica

**ZONIZZAZIONE ACUSTICA-STATO DEFINITIVO**

- CLASSE I
- CLASSE I\_DIFF
- CLASSE II
- CLASSE II\_DIFF
- CLASSE III
- CLASSE III\_DIFF
- CLASSE IV
- CLASSE IV\_DIFF
- CLASSE V
- CLASSE V\_DIFF
- CLASSE VI
- CLASSE VI\_DIFF

**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 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 PIRRELLO

**OGGETTO:**

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



**COMITENTE:**

**CITTA' DI L'AQUILA**  
Settore Ambiente e Protezione Civile

**OGGETTO ELABORATO:**

**STATO DEFINITIVO**  
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_01_00_00	1:5.000	Agosto 2023	00	

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

Arch. Annalisa Pirrello  
Via della Pace 14 - 05137 Pienza (SI)  
Email: annalisa.pirrello@studioarch.it  
Per: annalisa.pirrello@studioarch.it

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