



**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	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

**TECNOCREO**  
INGEGNERIA

ARCH. ANNALISA PIRRELLI

**OGGETTO:**

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

**COMITENTE:**

**CITTA' 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 Bondi

**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 Ninno

**CODICE ELABORATO**    **SCALA DIS.**    **DATA**    **N.REV.**    **TIMBRO E FIRMA COMUNE**

PCA\_AD\_EG\_31\_00\_3D    1:5.000    Agosto 2023    00

**TECNOCREO** Engineers srl  
Via Garibaldi, 13 - 54038 S. di Camelia (MS)  
www.tecnocreo.it  
Per: arch.annalisa@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello  
Via del Sole 14 - 03121 Pienza (SI)  
Email: annalisa@annalispirrello.it  
Per: annalisa@annalispirrello.it

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