


- LEGENDA**
- ZONE DI PUBBLICO SPETTACOLO
  - RICETTORI SENSIBILI**
  - Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria
  - Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Scolastica
  - ZONIZZAZIONE ACUSTICA-STATO ATTUALE**
  - 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 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



ARCH. ANNALISA PIRRELLLO

OGGETTO:


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



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

**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 Biondi

**OGGETTO ELABORATO:**

**STATO ATTUALE**  
ZONIZZAZIONE ACUSTICA

**REDATTO DA:**

**TECNOCREO s.r.l.:**  
Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi  
Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitaci  
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: PCCA\_AD\_EG\_98\_00\_SA

SCALA DIS: 1:5.000

DATA: Agosto 2023

N.REV: 00

TIMBRO E FIRMA COMUNE

TECNOCREO Engineers srl  
Via Garibaldi 13 - 54038 M. di Camerino (MC)  
www.tecnocreo.it  
Per: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello  
Via della Valle 14 - 03127 Pienza (SI)  
Email: annalisa.pirrello@comune.laquila.it  
Per: annalisa.pirrello@comune.laquila.it

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