


- 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	Limite di Emissione Assoluta 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	Limite di Immissione Assoluta 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	Limite di Immissione Differenziale 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 PIRRELLLO

OGGETTO:

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



**COMITENTE:**

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

**OGGETTO ELABORATO:**

**STATO DI PROGETTO**

Contenuto: 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. TIMBRE E FIRMA COMUNE

PCCA\_AD\_EG\_49\_00\_0P 1:5.000 Agosto 2023 00

TECNOCREO Engineers srl  
 Via Garibaldi, 13 - 54038 S. di Cassia (MS)  
 email: info@tecnocreo.it  
 tel: +39 0585 400000  
 fax: +39 0585 400001

Arch. Annalisa Pirrello  
 Via S. Maria 14 - 05137 Pienza (SI)  
 email: annalisa.pirrello@comune.laquila.it  
 fax: +39 0731 400000

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