

**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 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 PIRRELLI

OGGETTO:

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



**COMITENTE:**

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

**REFERIMENTI COMUNALI:**  
 Il R.U.P. Dott.ssa Dina Dei Tosto  
 Dirigente Ing. Luca Iagnemma  
 Assessore con delega all'Ambiente Fabrizio Taranta  
 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 Battalini Dott.ssa Sara Torini  
 Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrelli  
 Arch. Annalisa Pirrelli  
 Arch. Lucia Ninno

CODICE ELABORATO: PCCA\_AD\_EG\_02\_00\_SA

SCALA DIS.: 1:5.000

DATA: Agosto 2023

N.REV.: 00

TIMBRO E FIRMA COMUNE

TECNOCREO Engineers srl  
 Via Gasparo Savonarola, 13 - 54038 M. di Canosa (MS)  
 www.tecnocreo.it  
 P.IVA 02012009708  
 Per maggiori informazioni: info@tecnocreo.it

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