



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 |

TECNOCREO ENGINEERING ARCH. ANNALISA PIRRELLI

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 DEFINITIVO**
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 Pirrello
Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Lucia Ninno

| CODICE ELABORATO | SCALA DIS. | DATA | N. REV. | TIMBRO E FIRMA COMUNE |
|--------------------|------------|-------------|---------|-----------------------|
| PCA_AD_EG_37_00_3D | 1:5.000 | Agosto 2023 | 00 | |

TECNOCREO Engineering srl
Via Gasparo Savonarola, 13 - 54038 M. di Camena (MS)
www.tecnocreo.it
Per maggiori informazioni: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
Via della Valle 14 - 05127 Pienza (SI)
Email: annalisa.pirrello@tecnocreo.it
Per: annalisa.pirrello@tecnocreo.it

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