



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 PIRRELLLO

OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA

COMMITTENTE:
CITTÀ 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 Taranta
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 Battistini Dott.ssa Sara Torini
Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Lucia Nirno

CODICE ELABORATO SCALA DIS. DATA N.REV. TIMBRO E FIRMA COMUNE
PCCA_AD_EG_34_00_00 1:5.000 Agosto 2023 00

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

Arch. Annalisa Pirrello
Via della Valle 14 - 05137 Pienza (SI)
Email: annalisa.pirrello@tecnocreo.it
Per: www.annalisa.pirrello.com

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