

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 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 |



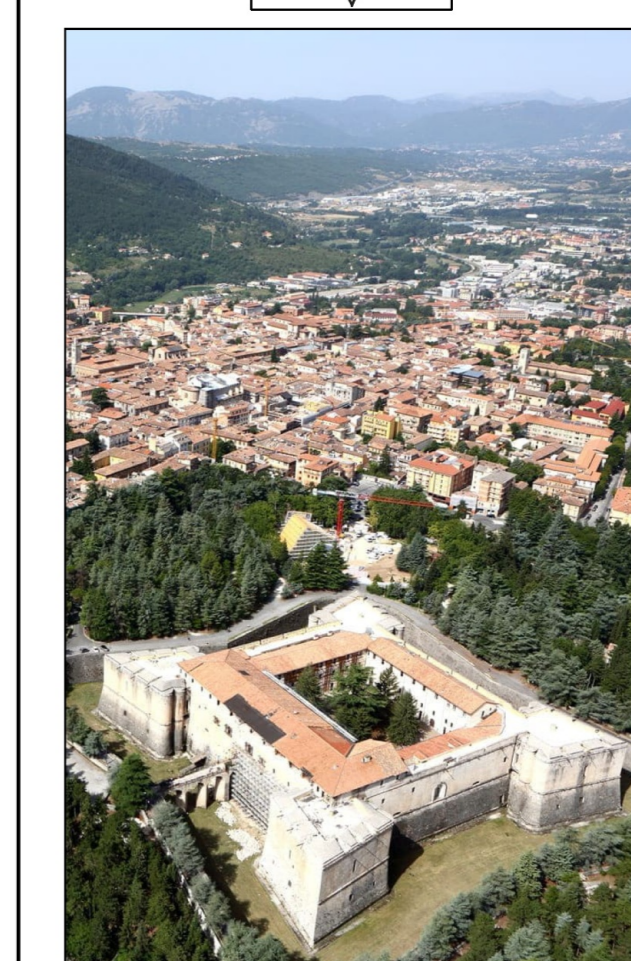
ARCH. ANNALISA PIRRELLLO

OGGETTO:

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



CITTA' DI L'AQUILA
 Settore Ambiente e Protezione Civile



REFERIMENTI COMUNALI:
 Il R.U.P. Dott.ssa Dina Del Tosto
 Dirigente Ing. Luca Iagnemma
 Assessore con delega all'Ambiente Fabrizio Taranta
 Sindaco Pierluigi Bondi

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 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 | SCALA DIS. | DATA | N.REV. | TIMBRO E FIRMA COMUNE |
|------------------------|------------|-------------|--------|-----------------------|
| PCCA_AD_EG_06_00_00_SP | 1:5.000 | Agosto 2023 | 00 | |

TECNOCREO Engineering srl
 Via Garibaldi Soverano, 13 - 66033 M. di Camerota (AQ)
 email: info@tecnocreo.it
 P. IVA: 03070700642
 Per: www.tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
 Via S. Maria 14 - 66101 Pescina (AQ)
 email: annalisa.pirrello@comune.laquila.it
 Per: www.comune.laquila.it

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