



- 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

ARCH. ANNALISA PIRRELLLO

OGGETTO:

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

COMITENTE:

CITTA' DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

OGGETTO ELABORATO:

STATO DEFINITIVO

Contenuto: ZONIZZAZIONE ACUSTICA

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.
 Ing. Matteo Bertoroni 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. TIMBRIO E FIRMA COMUNE

PCCA_AD_EG_42_00_00 1:5.000 Agosto 2023 00

TECNOCREO Engineers srl
 Via Garibaldi Sovrano, 13 - 54038 M. di Carrara (MS)
 email: info@tecnocreo.it
 per: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
 Via della Spina 14 - 03101 Pienza (SI)
 email: annalisa.pirrello@comune.laquila.it
 Per: annalisa.pirrello@comune.laquila.it

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