


- 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



ARCH. ANNALISA PIRRELLLO

OGGETTO:

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



CITTA' DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

OGGETTO ELABORATO:

STATO DEFINITIVO

Contenuto: ZONIZZAZIONE ACUSTICA

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.
 Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi
 Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitici
 Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Torini
 Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrello
 Arch. Annalisa Pirrello
 Arch. Lucia Ninno

REFERIMENTI COMUNALI:

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

OGGETTO ELABORATO:

Contenuto: ZONIZZAZIONE ACUSTICA

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.
 Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi
 Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitici
 Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Torini
 Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

STUDIO ARCH. ANNALISA PIRRELLLO

Arch. Annalisa Pirrello
 Arch. Lucia Ninno

CODICE ELABORATO: SCALA DIS. DATA. N.REV. TIMBRO E FIRMA COMUNE

PCCA_AD_EG_16_00_00 1:5.000 Agosto 2023 00

TECNOCREO ENGINEERING s.r.l.
 Via Garibaldi, 13 - 54030 M. di Camerino (MC)
 P.IVA 0207000546
 Tel. 0733/240000
 Fax 0733/240001
 Email: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
 Via della Pace, 14 - 03101 Pienza (SI)
 P.IVA 03010000546
 Tel. 0578/240000
 Fax 0578/240001
 Email: annalisa.pirrello@comune.laquila.it