



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 Immissione Assoluta Periodo Diurno	Limite di Immissione 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 PIRRELLI

OGGETTO:

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



CITTA' DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

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_18_00_00	1:5.000	Agosto 2023	00	

TECNOCREO Engineers srl
Via Garibaldi Soverato, 13 - 54038 S. di Camelia (MS)
www.tecnocreo.it P.I. 01500001050
Per: www.tecnocreo.it email: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
Via della Pace, 14 - 05101 Perugia (PG)
P.I. 01500001050 email: annalisa@tecnocreo.it

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