


- 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 | Periodo Notturno |
| Classe I - Aree Particolarmente Protette | 45 | 35 |
| Classe II - Aree Residenziali | 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 Residenziali | 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 Residenziali | 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 CITTÀ DI L'AQUILA



CITTÀ DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

COMMITTENTE:

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:

STATO DI PROGETTO
ZONIZZAZIONE ACUSTICA

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.:
Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi
Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitoli
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: PCCA_AD_EG_36_00_SP

SCALA DIS.: 1:5.000

DATA: Agosto 2023

N. REV.: 00

TIMBRIO E FIRMA COMUNE:

TECNOCREO Engineers srl
Via Garibaldi Soverato, 13 - 54038 S. di Camelia (MS)
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: arch.annalisa@tecnocreo.it

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