

**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<br>Periodo Diurno | Limite di Emissione Assoluta<br>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<br>Periodo Diurno | Limite di Immissione Assoluta<br>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<br>Periodo Diurno | Limite di Immissione Differenziale<br>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 PIRRELLLO


OGGETTO:

**PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA**



COMITENTE:

**CITTÀ 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_01 | 1:5.000    | Agosto 2023 | 00      |                       |

TECNOCREO Engineers srl  
Via Garibaldi, 13 - 54038 M. di Camerino (MC)  
www.tecnocreo.it  
Per maggiori informazioni: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello  
Via della Pace, 14 - 67101 L'Aquila (AQ)  
Email: annalisa.pirrello@comune.laquila.it  
Per: annalisa.pirrello@comune.laquila.it

Questo disegno e i propri contenuti non possono essere copiate, riprodotte, ristampate o utilizzate senza autorizzazione scritta.