


- ### 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 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 PIRRELLI

OGGETTO:

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



COMITENTE:

CITTA' DI L'AQUILA

Settore Ambiente e Protezione Civile

REFERIMENTI COMUNALI:

Il R.U.P. Dott.ssa Dina Dei Tosti
 Dirigente Ing. Luca Iagnemma
 Assessore con delega all'Ambiente Fabrizio Taranta
 Sindaco Pierluigi Bondi

OGGETTO ELABORATO:

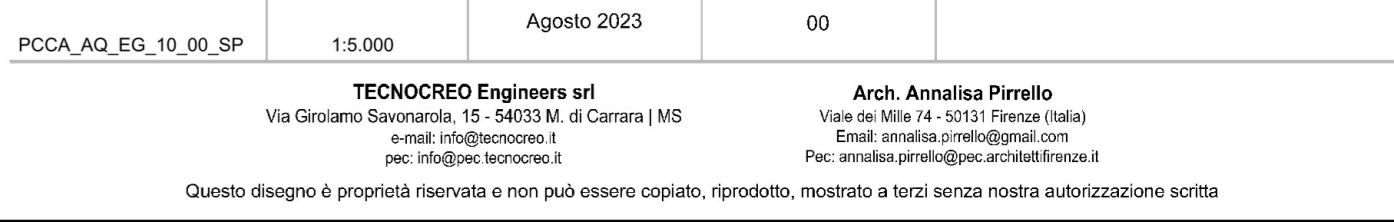
STATO DI PROGETTO

Contenuto: ZONIZZAZIONE ACUSTICA

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.
 Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi
 Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitci
 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_10_00_SP	SCALA DIS: 1:5.000	DATA: Agosto 2023
		

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