

**LEGENDA**

- POSTAZIONI DI MISURA
- ▨ AREE DI PUBBLICO SPETTACOLO
- ▭ CONFINE TERRITORIO COMUNALE

**RICETTORI SENSIBILI**

- Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria
- Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Scolastica

**ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

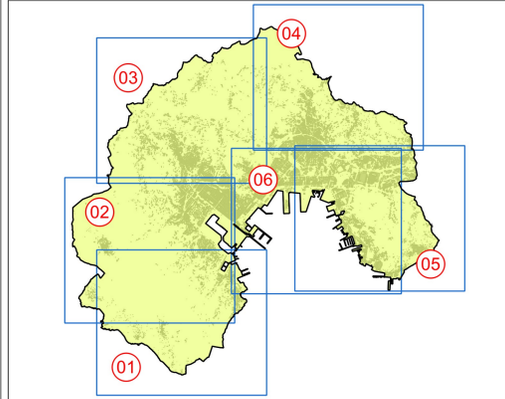
- Aree Militari
- Classe I - Aree Particolarmente Protette
- Classe II - Aree Residenziali
- Classe III - Aree di Tipo Misto
- Classe IV - Aree ad Intensa Attività Umana
- Classe V - Aree Prevalentemente Industriali
- Classe VI - Aree Esclusivamente Industriali

**Limiti Normativi**

Classe acustica	Limite di Emissione Assoluta Periodo Diurno	Limite di Emissione Assoluta 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	55

Classe acustica	Limite di Immissione Assoluta Periodo Diurno	Limite di Immissione Assoluta 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	Limite di Immissione Differenziale 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



**TECNOCREO ENGINEERS** | **Vie en.ro.se. Ingegneria** | **vdp**

**OGGETTO:**

**PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DELLA SPEZIA**

**COMITENTE:**

**CITTÀ DELLA SPEZIA**  
Dipartimento 4 - Ambiente e Territorio

**REFERIMENTI COMUNALI:**

R.U.P. Ing. Sonia Parodi  
Dirigente Avv. Laura Niggi  
Assessore con delega all'Ambiente Kristopher Casati  
Sindaco Pierluigi Peracchini

**OGGETTO ELABORATO:**

**Zonizzazione Acustica**  
Contenuto: INDICAZIONE LIMITI ORETTI CONFINI COMUNALI DI RUMORE

**REDATTO DA:**

Vie en.ro.se. Ingegneria s.r.l.	Ing. jr. Gianfrancesco Colucci
Ing. Francesco Borchi	Arch. Lucia Busa
Ing. Andrea Guido Falchi	Dott.ssa Raffaella Bellomi
Ing. Sergio Luzzi	Arch. Sara Delle Maschie
Ing. Chiara Bartalucci	

**TECNOCREO s.r.l.:**

Ing. Matteo Bertoneri	Arch. Fabrizio Brozzi
Ing. Claudio Faschi	Geom. Michele Squilaci
Ing. Andrea Battistini	Dott.ssa Sara Tonini
Geom. Nicola Ambroini	

**VDP s.r.l.:**

Ing. Francesco Ventura	Ing. Alessandro Zenti
Ing. Filippo Giancola	Dott. Marco Patuzzi
Arch. Pasquale Pellone	Dott. Sergio De Cabritis
Arch. Silvia Martorana	Dott. Nicolò Maffati

**CODICE ELABORATO:** PCCA\_SF\_E02\_02\_00 | **SCALA DIS:** 1:5000 | **DATA:** Dicembre 2021 | **N. REV:** 00 | **DATA:** Dicembre 2021

**TECNOCREO Engineers srl** | **Vie en.ro.se. Ingegneria s.r.l.** | **VDP srl**

Via Orsino Guovarelli 102/101 di Carara 103 | Via Bellini 31 - 01124 Fregene (RM) | Via Feltrina Nuova 31 - 00113 Roma (RM)

email: info@tecnocreo.it | email: vie@vieenro.se.it | email: vdp@vdp.it

www: www.tecnocreo.it | www: www.vieenro.se.it | www: www.vdp.it

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