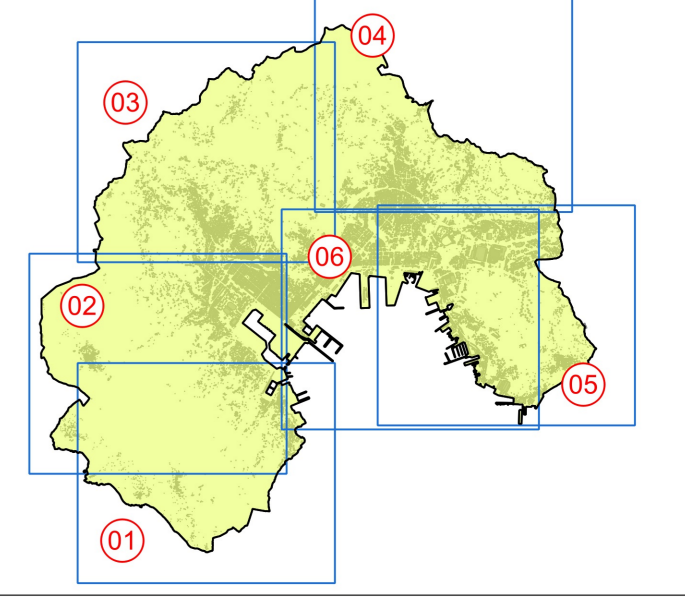


- Classe I Aree Particolarmente Protette Struttura Sanitaria

Classe acustica	Limite di Emissione Assoluta Periodo Diurno	Limite di Emissione 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 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





## PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTA' DELLA SPEZIA

RIFERIMENTI COMUNE:

II R.U.P. Ing. Sonia Parodi

Assessore con delega all'Ambiente Kristopher Casati Sindaco Pierluigi Peracchini

OGGETTO ELABORATO:

Zonizzazione Acustica Contenuto: INQUADRAMENTO CENTRO CITTA' E PORTO

REDATTO DA:

Vie en.ro.se. Ingegneria s.r.l.: Ing. Francesco Borchi Ing. jr Gianfrancesco Colucci Ing. Andrea Guido Falchi Arch. Lucia Busa

Ing. Sergio Luzzi Dott.ssa Raffaella Bellomi Ing. Chiara Bartalucci Arch. Sara Delle Macchie TECNOCREO s.r.l.: Ing. Matteo Bertoneri Arch. Fabrizio Brozzi Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squillaci

Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Tonini Geom. Nicola Ambrosini Ing. Francesco Ventura Ing. Alessandro Zenti Ing. Filippo Giancola Dott. Marco Palazzi Arch. Pasquale Pellone Dott. Sergio De Fabritiis

DATA: Dicembre 2021

TIMBRO E FIRMA COMUNE

**VDP srl** Via Federico Rosazza, 38 - 00153 Roma | RM e-mail: vdp@vdpsrl.it pec:vdpsrl@legalmail.it