



LEGENDA

- A-Autostrada / B-Extraurbana principale Fascia A 100m
- A-Autostrada / B-Extraurbana principale Fascia B 150m
- Cb-Extraurbana secondaria-Fascia A 100m
- Cb-Extraurbana secondaria-Fascia B 50m
- Da-Urbana di scorrimento-Fascia Unica 100m
- Db-Urbana di scorrimento-Fascia Unica 100m
- Fascia di Pertinenza Ferroviaria A 100m
- Fascia di Pertinenza Ferroviaria B 150m
- A-Autostrada
- B-Extraurbana principale
- Cb-Extraurbana secondaria
- Da-Urbana di scorrimento
- Db-Urbana di scorrimento

RICETTORI SENSIBILI

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

CONFINE TERRITORIO COMUNALE

- CONFINE TERRITORIO COMUNALE

POSTAZIONI DI MISURA

- POSTAZIONI DI MISURA

Tabella 1 - Caratteristiche delle fasce di pertinenza delle infrastrutture "isolati e assommati" (semplici) in senso allungamento e trasverso

TIPO DI STRADA (codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	Anziosità (m)	"Scuola", ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
A - autostrada	-	100 (classe A)	50	40	70	60
B - extraurbana principale	-	100 (classe A)	50	40	70	60
C - extraurbana secondaria	Ca strada a carreggiata separata (Epo IV CNR 1980)	100 (classe B)	50	40	65	55
	Cb (strada in sede)	50 (classe B)	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento	Da strada a carreggiata scorrevole e attingibile (Epo IV CNR 1980)	100	50	40	70	60
	Db (strada in sede)	50	50	40	65	55
E - urbana di quartiere	-	30	definiti dal Comune, nel rispetto dei valori riportati in Tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1987 e comunque come previsto dall'art. 6, comma 1, lettera b), della legge n. 447 del 1995			

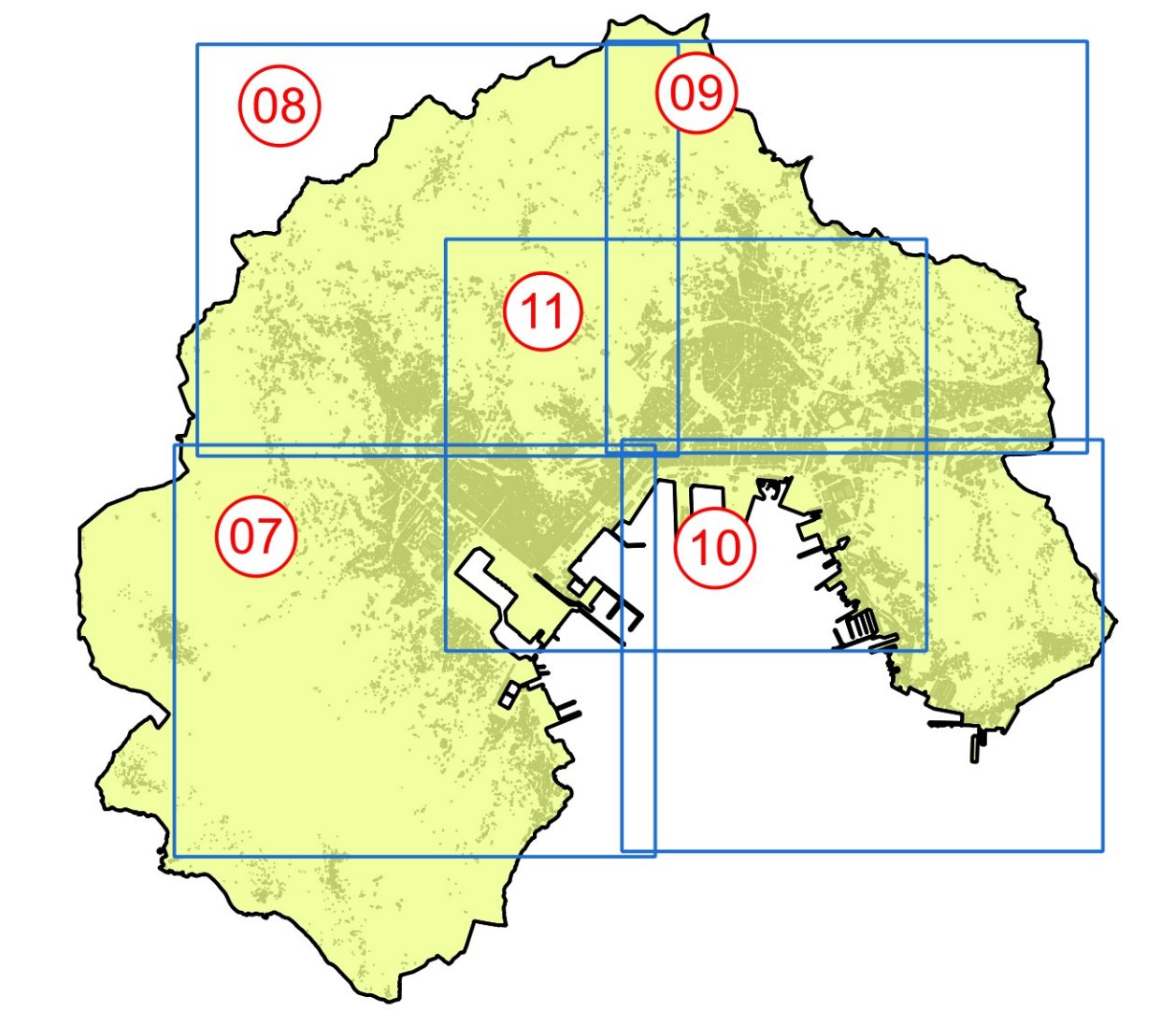
Tabella 2 - Caratteristiche delle fasce di pertinenza delle infrastrutture "incroci"


TIPO DI STRADA (codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	Anziosità (m)	"Scuola", ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
A - autostrada	-	250	50	40	65	55
B - extraurbana principale	-	250	50	40	65	55
C - extraurbana secondaria	C1	250	50	40	65	55
	C2	150	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento	-	100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere	-	30	definiti dal Comune, nel rispetto dei valori riportati in Tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1987 e comunque in modo conforme alla ordinazione ministeriale del 14/11/1988, come modificata dal D.P.C.M. n. 1 del 1991, lettera b), della legge n. 447 del 1995			

Tabella 3 - Valori limite di emissione - Linee ferroviarie esistenti ed assommate

TIPO DI INFRASTRUTTURA	VELOCITÀ DI PROGETTO (km/h)	FASCIA DI PERTINENZA	"Scuola", ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
Esistente	≤ 200	A=100 mt	50	40	70	60
	≤ 200	B=150 mt	50	40	65	55
Nuova*	≤ 200	A=100 mt**	50	40	70	60
	≤ 200	B=150 mt**	50	40	65	55
Nuova**	> 200	A+B**	50	40	65	55

* Il segnale di infrastruttura esistente in servizio alle velocità di cui l'infrastruttura fosse realizzata in affiancamento a quella esistente.
** per infrastrutture nuove e per ristrutturazioni a fascia di pertinenza.








OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DELLA SPEZIA



COMMITTENTE:

CITTÀ DELLA SPEZIA
Dipartimento 4 - Ambiente e Territorio

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

OGGETTO ELABORATO:
INFRASTRUTTURE LINEARI E FASCE DI PERTINENZA
 Contenuto: INCADRAMENTO LATO SUD-OVEST

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 Bertalucci Arch. Sara Delle Maschie

TECNOCREO s.r.l.:
 Ing. Matteo Bertoneri Arch. Fabrizio Brozzi
 Ing. Claudio Faschi Geom. Michele Squallini
 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 Palazzi
 Arch. Pasquale Polzone Dott. Sergio De Fabritis
 Arch. Silvia Martorana Dott. Nicolò Maffati

DATA: Dicembre 2021

CODICE ELABORATO	SCALA DIS.	DATA	N. REV.	TIMBRIO E FIRMA COLORE
PCCA_SP_E0_07_00	1:5000	Dicembre 2021	00	

TECNOCREO Engineers srl
Via Orsano Guovarese 102/101 di Carpi (MO)
email: info@tecnocreo.it
www: www.tecnocreo.it

Vie en.ro.se. Ingegneria s.r.l.
Via Bellini 20 - 01100 Frosinone (FR)
email: vieenro@vieenro.it
www: www.vieenro.it

VDP srl
Via Feltrina Vecchia 39 - 30013 Ronchi (PD)
email: info@vdp.it
www: www.vdp.it

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