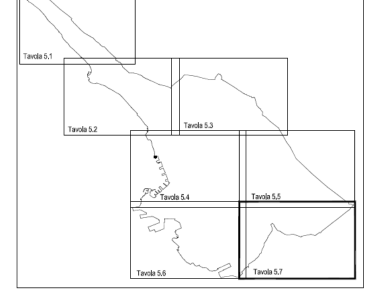




REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA COMUNE DI TRIESTE

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA





Studio di ingegneria SmartPath s.r.l.
Via Asquini,11 cap 33100, Udine
Tel: 0432/203333 - Fax: 0432/1841840
info@smartpath.it

TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo norme CNR 1980 e direttive PUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole* , ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A - autostrada		100 (fascia A) 150	50	40	70	60
		(fascia B)		20	65	55
B - extraurbana principale		100 (fascia A)	50	40	70	60
		(fascia B)			65	55
C - extraurbana secondaria	Ca (strade a carreggiate	100 (fascia A)	50	40	70	60
	separate e tipo IV CNR 1980)	150 (fascia B)		f	65	55
	Cb (tutte le altre strade extraurbane	100 (fascia A)	50	40	70	60
	secondarie)	50 (fascia B)	•		65	55
D - urbana di scorrimento	Da (strade a carreggiat separate e interquartiere)	100	50	40	70	60
	Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30	50	40	60	50

LEGENDA CLASSIFICAZIONE FERROVIA

Fasce di pertinenza delle infrastrutture di trasporto ferroviario, esistenti o nuova realizzazione con velocità < 200 km/h

tracciato: fascia A (100 m.) di pertinenza ferroviaria 70 dB(A) 60 dB(A) ___ _ tracciato: fascia B (150 m.) di pertinenza ferroviaria 65 dB(A) 55 dB(A)

CONFINI COMUNALE