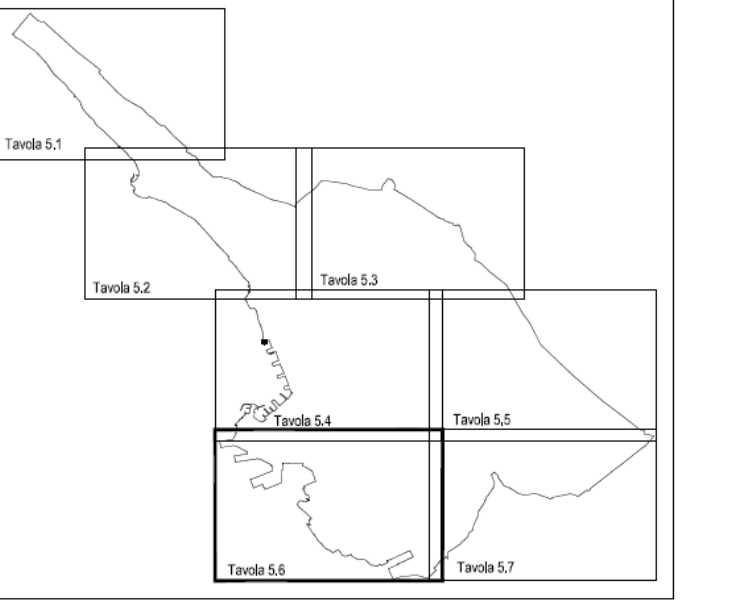




PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



FASCE INFRASTRUTTURE

TAVOLA

5.6

DATA PLOTTAGGIO: Marzo 2016
SCALA: 1:5000



Studio di Acustica de Polzella S.r.l.
Via S. Maria 2, 34100 Trieste, Italia
Tel. +39 0422 701754 - Fax: 0422 701742
Email: info@studiopolzella.it



Studio di Ingegneria SmartPath S.p.A.
Via S. Maria 11, 34100 Trieste, Italia
Tel. +39 0422 31313 - Fax: 0422 314180
Email: info@smartpath.it

LEGENDA CLASSIFICAZIONE STRADE
(STRADE ESISTENTE ASSIMILABILI)

| TIPO DI STRADA (secondo codice della strada) | SOTTOTIPI A) AXI (secondo codice della strada) | Assegnata Sotto il perimetro acustico (m) | Spazio contiguo, non di uso edilizio | | Altre Rotonde | |
|---|--|--|--|-------------------|---------------------|-------------------|
| | | | Distanza (dB(A)) | Spazio (dB(A)) | Distanza (dB(A)) | Spazio (dB(A)) |
| A. autostrada | 100 (Strada A) | 50 | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | | | | | |
| B. strada principale | 100 (Strada A) | 50 | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | | | | | |
| C. strada ordinaria | C.a (Strada a carreggiate separate tipo IV (Codice della Strada)) | 100 (Strada A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | | | | | |
| D. strada di vicinato | D.a (Strada a carreggiate separate o compartimenti) | 100 (Strada A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | | | | | |
| E. strada di quartiere | 50 | 50 | 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

