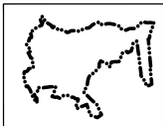


COMUNE DI SOLESINO



Regione del VENETO Provincia di PADOVA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Data:
Gennaio 2013

Scala 1:5000

TAV. N° 2 di 3

Aggiornamenti:

Progettista:

Eleonora Strada Architetto

Tecnico Competente n°366 ai sensi della L.ge n°447 del 26/10/1995

STUDIO ARCH. E. STRADA

Via Guido Reni, 63 - 35134 PADOVA - tel. 049 8647545 - fax 02 700448621
e-mail info@architetturaacustica.it

INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO CON LE INDICAZIONI DELLE RELATIVE FASCE DI PERTINENZA

TIPICI STRADE:

- STRADA TIPO A - AUTOSTRADA A13
- STRADA TIPO B - EXTRAURBANA SECONDARIA
- STRADA TIPO F - LOCALE

FASCE DI PERTINENZA DPR 142/04
Per la definizione dei limiti di emissione delle infrastrutture stradali, si rimanda alla tabella 2 (infrastrutture esistenti) allegata al DPR 142/04.

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	Altri ricettori
			Diurno Notturno dB(A) dB(A)	Diurno Notturno dB(A) dB(A)
AUTOSTRADA		100 fascia A 150 fascia B	50 40	70 60 65 55
EXTRAURBANA SECONDARIA	Cd. tutte le strade extraurbane secondarie	100 fascia A 50 fascia B	50 40	70 60 65 55
LOCALE	F	30 fascia C	Definiti dal comune in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane	

FERROVIA

FASCE DI PERTINENZA DPR 459/06
Per la classificazione dei limiti di emissione delle infrastrutture ferroviarie, si rimanda alla tabella 1 allegata al DPR 459/06

- Fascia A Larghezza 100 m
- Fascia B Larghezza 150 m

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	Altri ricettori
			Diurno Notturno dB(A) dB(A)	Diurno Notturno dB(A) dB(A)
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ESISTENTI		100 fascia A 150 fascia B	50 40	70 60 65 55



--- Limite comunale

