

Tabella delle emissioni foniche

| Segmento n° | Asse | Proprietario | Pendenza % | TGM | Coefficiente | | | | % VP | | K1 | | Pendenza k dB(A) | Situazione prima del risanamento | | | | Situazione dopo il risanamento | | | |
|-------------|------|--------------|------------|------|--------------|-------|----|---|------|------|----|----|------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------|------|---|---|
| | | | | | G | | N | | G | N | G | N | | Emissioni dB(A) | | Emissioni dB(A) | | | | | |
| | | | | | G | N | G | N | G | N | G | N | | Velocità km/h | Pavimentazione k dB(A) | Velocità km/h | Pavimentazione k dB(A) | G | N | G | N |
| 1 | P2 | TI | 0 | 7850 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.5 | 0 | 50 | 0 | 76.3 | 65.2 | 50 | 0 | 76.3 | 65.2 | | |
| 2 | P2 | TI | 0 | 8114 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.4 | 0 | 50 | 0 | 76.4 | 65.5 | 50 | -3 | 73.4 | 62.5 | | |
| 3 | P2 | TI | 0 | 7850 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.5 | 0 | 50 | 1 | 77.3 | 66.2 | 50 | -3 | 73.3 | 62.2 | | |
| 4 | P2 | TI | 0 | 7392 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.8 | 0 | 60 | 0 | 77.1 | 65.9 | 60 | -3 | 74.1 | 62.9 | | |
| 5 | P2 | TI | 0 | 7729 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.6 | 0 | 50 | 0 | 76.2 | 65.1 | 50 | -3 | 73.2 | 62.1 | | |
| 6 | P2 | TI | 0 | 6849 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -2.1 | 0 | 50 | 0 | 75.7 | 64.0 | 50 | 0 | 75.7 | 64.0 | | |
| 7 | P2 | TI | 0 | 8114 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.4 | 0 | 60 | 0 | 77.5 | 66.7 | 60 | 0 | 77.5 | 66.7 | | |
| 8 | P2 | TI | 0 | 7772 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.6 | 0 | 60 | 0 | 77.3 | 66.3 | 60 | -3 | 74.3 | 63.3 | | |
| 9 | P2 | TI | 0 | 7850 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.5 | 0 | 50 | 0 | 76.3 | 65.2 | 50 | -3 | 73.3 | 62.2 | | |
| 10 | P2 | TI | 0 | 7772 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.6 | 0 | 50 | 0 | 76.2 | 65.1 | 50 | -3 | 73.2 | 62.1 | | |
| 11 | P2 | TI | 0 | 7772 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.6 | 0 | 50 | 0 | 76.2 | 65.1 | 50 | -3 | 73.2 | 62.1 | | |
| 12 | P2 | TI | 0 | 7392 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -1.8 | 0 | 80 | 0 | 79.3 | 68.2 | 60 | -3 | 74.1 | 62.9 | | |
| 13 | S607 | TI | 0 | 3495 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -5.0 | 0 | 80 | 2 | 78.0 | 63.7 | 80 | 2 | 78.0 | 63.7 | | |
| 14 | S607 | TI | 0 | 3495 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -5.0 | 0 | 50 | 1 | 73.8 | 69.2 | 50 | 1 | 73.8 | 69.2 | | |

LODRINO

OSOGNA

MOLENO

CLARO

ti Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento del territorio

Divisione dell'ambiente
Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo

**RISANAMENTO FONICO
RIVIERA E VALLI
FASE PRIORITARIA**

Progetto di risanamento fonico degli assi stradali cantonali del

COMUNE DI RIVIERA
Sezione di CRESCIANO

**PIANO DI SITUAZIONE E
EMISSIONI FONICHE DEGLI
IMPIANTI STRADALI**

Piano 1.0

Legenda

Fonti di emissione

- Strade cantonali

Edifici

- Edifici con locali sensibili che rientrano nell'area di calcolo del progetto
- Edifici senza locali sensibili (accessori) che rientrano nell'area di calcolo del progetto
- Edifici esclusi dall'area di calcolo del progetto

Altri elementi

- Tratte con interventi di limitazione delle emissioni foniche (v. piano delle immissioni)
- Tunnel
- Limite della Sezione comunale

Data: 30 marzo 2018
Scala: 1:3000
Dim.: 1260 x 700 mm
Operatore: UPR

**UFFICIO DELLA PREVENZIONE
DEI RUMORI**
Via Franco Zorzi 13
6501 BELLINZONA
tel.: 091 / 814 29 51
fax: 091 / 814 29 79
e-mail: dtrupp@ti.ch

