

**RISANAMENTO FONICO
 BELLINZONESE E
 LOCARNESE-VALLEMAGGIA
 FASE PRIORITARIA**

Progetto di risanamento fonico
degli assi stradali cantonali del

COMUNE DI AVEGNO-GORDEVIO
 Sezione di GORDEVIO

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

Piano 1.0

Data:	27 marzo 2018	UFFICIO DELLA PREVENZIONE DEI RUMORI Via Franco Zorzi 13 6601 BELLINZONA tel.: 091 / 814 29 51 fax: 091 / 814 29 79 e-mail: d.rupr@ti.ch
Scala:	1:2500	
Dim.:	1050 x 700 mm	
Operatore:	UPR	

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

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		Velocità km/h	Pavimentazione k dB(A)	Emissioni dB(A)		Velocità km/h	Pavimentazione k dB(A)	Emissioni dB(A)	
														G	N	G	N	G	N
1	P407	TI	0	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0	80	2	82.2	72	80	2	82.2	72
2	P407	TI	0	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0	80	2	82.2	72	80	2	82.2	72
3	P407	TI	0	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0	80	2	82.2	72	80	2	82.2	72
4	P407	TI	4	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0.2	80	2	82.4	72.2	80	2	82.4	72.2
5	P407	TI	4	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0.2	80	2	82.4	72.2	80	2	82.4	72.2
6	P407	TI	0	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0	60	1	79	68.6	50	-3	73.9	63.5
7	P407	TI	0	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0	60	1	79	68.6	50	-3	73.9	63.5
8	P407	TI	0	9082	0.058	0.009	10	5	0.0	-0.9	0	60	1	79	68.6	50	-3	73.9	63.5
9	P407	TI	0	8579	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.1	0	60	1	78.8	68.2	50	-3	73.7	63
10	P407	TI	0	8579	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.1	0	60	0	77.8	67.2	50	-3	73.7	63
11	P407	TI	0	8579	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.1	0	50	0	76.7	66	50	-3	73.7	63
12	P407	TI	0	7879	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.5	0	50	0	76.3	65.2	50	-3	73.3	62.2
13	P407	TI	3	7879	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.5	0	50	0	76.3	65.2	50	-3	73.3	62.2
14	P407	TI	0	7449	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.7	0	50	0	76	64.8	50	-3	73	61.8
15	P407	TI	0	6889	0.058	0.009	10	5	0.0	-2.1	0	50	0	75.7	64.1	50	-3	72.7	61.1
16	P407	TI	3	6889	0.058	0.009	10	5	0.0	-2.1	0	50	0	75.7	64.1	50	-3	72.7	61.1
17	P407	TI	4	6889	0.058	0.009	10	5	0.0	-2.1	0.2	50	0	75.9	64.3	50	-3	72.9	61.3
18	P407	TI	3	7334	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.8	0	50	0	76	64.6	50	-3	73	61.6
19	P407	TI	3	7334	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.8	0	50	0	76	64.6	50	-3	73	61.6
20	P407	TI	3	7334	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.8	0	80	0	79.2	68.1	80	0	79.2	68.1
21	P407	TI	0	7334	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.8	0	80	0	79.2	68.1	80	0	79.2	68.1

