

**ti** Repubblica e Cantone Ticino  
 Dipartimento del territorio

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

---

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

Progetto di risanamento fonico  
 degli assi stradali cantonali e comunali del

**COMUNE DI CADENAZZO**  
 Sezione di CADENAZZO

**CARICO FONICO DIURNO  
 SITUAZIONE 2036  
 dopo il risanamento**  
 Piano 2.3

Data: 27 marzo 2018 Scale: 1:2500 Dim: 1260 x 914 mm Operatore: UPR	<b>UFFICIO DELLA PREVENZIONE          DEI RUMORI</b> Via Franco Zardi 13 6501 BELLINZONA tel. 091 / 814 29 51 fax 091 / 814 29 79 e-mail: opra@pr.ch
--	---

**Legenda**

**Fonti di emissione**

- Impianti stradali considerati

**Provvedimenti di risanamento fonico**

- Pavimentazione fonoassorbente SDA4-12 [-3 dB(A)]
- Riduzione della velocità di cartello da 60 a 50 km/h + Pav. fonoassorbente SDA4-12

**Edifici e punti di calcolo**

- Carico fonico uguale o superiore ai valori d'allarme ( $>= VA$ )
- Carico fonico superiore ai valori limite d'emissione ( $> VLI < VA$ )
- Carico fonico inferiore ai valori limite d'emissione ( $>= VP <= VLI$ )
- Carico fonico inferiore ai valori di pianificazione ( $< VP$ )
- Punto di emissione in campo libero
- Edifici non sensibili (accessori)
- Edifici non considerati (esterni al perimetro di calcolo)

**Gradi di sensibilità**

- II
- III

**Zone del piano regolatore**

**ZONE RESIDENZIALI E MISTE**

- NV, Zona nucleo tradizionale
- NC, Zona nucleo di completazione
- R2, Zona residenziale estensiva R2
- R3, Zona residenziale semi intensiva R3
- R4, Zona residenziale intensiva R4

**ZONE LAVORATIVE**

- Ai, Zona artigianale e commerciale
- PRi, PRi - comparto industriale-commerciale
- J, Zona industriale

**ZONE PER SCOPI PUBBLICI**

- AP, Zona AP-EP
- AP, Zona pubblica AP
- EP, Zona AP-EP
- AP-EP, Zona AP-EP

**Altri elementi**

- Rotonda e relative aree di influenza (50-100m)
- Ostacoli esistenti (barriere antirumore, muri)
- Confine Sezione comunale

