

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

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

## CATASTO DEL RUMORE STRADALE

COMUNE DI COLLINA D'ORO  
Sezione di MONTAGNOLA

### CARICO FONICO NOTTURNO SITUAZIONE 2016

Strade nazionali, cantonali e comunali  
**Piano 1.3a**

Data:	28 dicembre 2016
Scala:	1:1500
Dim.:	1680 x 700 mm
Operatore:	UFR

**UFFICIO DELLA PREVENZIONE  
DEI RUMORI**  
Via Franco Zeno, 13  
6501 BELLINZONA  
Tel: 091/814 29 51  
Fax: 091/814 29 79  
e-mail: ch-ur@ti.ch



#### Legenda

- Fonti di emissione**
- Strade nazionali
  - Strade cantonali
  - Strade comunali
- Edifici e punti di calcolo**
- Carico fonico superiore ai valori d'allarme ( $>= VA$ )
  - Carico fonico superiore ai valori limite d'immissione ( $> VLI < VA$ )
  - Carico fonico inferiore ai valori limite d'immissione ( $= VP <= VLI$ )
  - Carico fonico inferiore ai valori di pianificazione ( $< VP$ )
  - Punto di immissione 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, Nucleo del villaggio
  - NC, Zona di estensione del nucleo di Certenago
  - NC-PQ, Zona di estensione a nord del nucleo di Certenago soggetta a PQ
  - NC-PQ, Zona di estensione del nucleo di Certenago soggetta a PQ
  - R, Zona residenziale
  - RL, Zona residenziale a lago
  - RLA, Zona residenziale a lago A
  - RPM, Zona residenziale di protezione monumentale
  - RUV, Zona residenziale ad ubicazione vincolata
  - ZEG, Zona edificabile d'interesse comunale
  - ZG, Zona dei giorti
- ZONE LAVORATIVE**
- ACA1, Zona artigianale-commerciale amministrativa
  - ACA2, Zona artigianale-commerciale amministrativa
- ZONE PER SCOPI PUBBLICI**
- AP, Attrezzature pubbliche
  - EP, Edifici pubblici
- Altri elementi**
- ⊕ Incrocio semaforico
  - ⊙ Rotonda
  - Ostacoli esistenti (barriere antirumore, muri)
  - ▭ Confine comunale

