


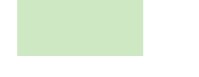


**Gradi di sensibilità**




 II  
 III

**Zone del piano regolatore**

 ZONE RESIDENZIALI E MISTE  
 NV, Zona del nucleo del villaggio  
 EN, Zona di espansione del nucleo  
 REC, Zona residenziale centrale soggetta al piano particolareggiato Priminzino  
 EDE, Zone edificate esistenti soggette al piano particolareggiato Priminzino  
 REN, Zona residenziale estensiva settore Nord soggetta al piano particolareggiato Priminzino  
 REV, Zona residenziale estensiva settore Ovest soggetta al piano particolareggiato Priminzino  
 Re, Zona residenziale estensiva  
 Re+, Zona residenziale estensiva  
 Rs, Zona residenziale speciale estensiva  
 RES, Zona residenziale semi-estensiva soggetta al piano particolareggiato Priminzino  
 RCO, Zona residenziale-commerciale soggetta al piano particolareggiato Priminzino  
 Ri, Zona residenziale semi-intensiva  
 TSI, Zona speciale (TSI)

 ZONE PER SCOPI PUBBLICI  
 AP, Zona per attrezzature d'interesse pubblico  
 AP, Zona per attrezzature d'interesse pubblico soggetta al piano particolareggiato Priminzino  
 CP, Zona per costruzioni d'interesse pubblico

**Altri elementi**

 Rotonda  
 Ostacoli esistenti (barriere antirumore, muri)  
 Confine comunale

**CATASTO DEL RUMORE STRADALE**

COMUNE DI COMANO

**CARICO FONICO NOTTURNO  
SITUAZIONE 2016**

Strade cantonali e comunali  
**Piano 1.2**

Data:	28 dicembre 2018
Scala:	1: 1500
Dim.:	1050 x 500 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: dt-upr@ti.ch

**Legenda**

**Fonti di emissione**

 Strade cantonali  
 Strade comunali

**Edifici e punti di calcolo**

 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)

