

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: Abitazione Tomazzolli Walter
Codice punto: P001
Indirizzo: Loc. Piani, 6 – 38023 Cles (TN)
Coordinate: 46.366654 N – 11.022197 E
Posizione: secondo piano, lato est, 1m dalla facciata

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato presso un abitazione civile inserita in una zona a vocazione agricola sulle pendici della montagna al limitare del bosco. L'area è classificata in III classe del piano comunale di classificazione acustica del Comune di Cles.

Il rumore presente è dovuto principalmente all'attività agricola e al transito di autoveicoli che si dirigono in montagna. E' inoltre presente un rumore di fondo proveniente dalle varie attività e infrastrutture presenti in valle.

Immagini



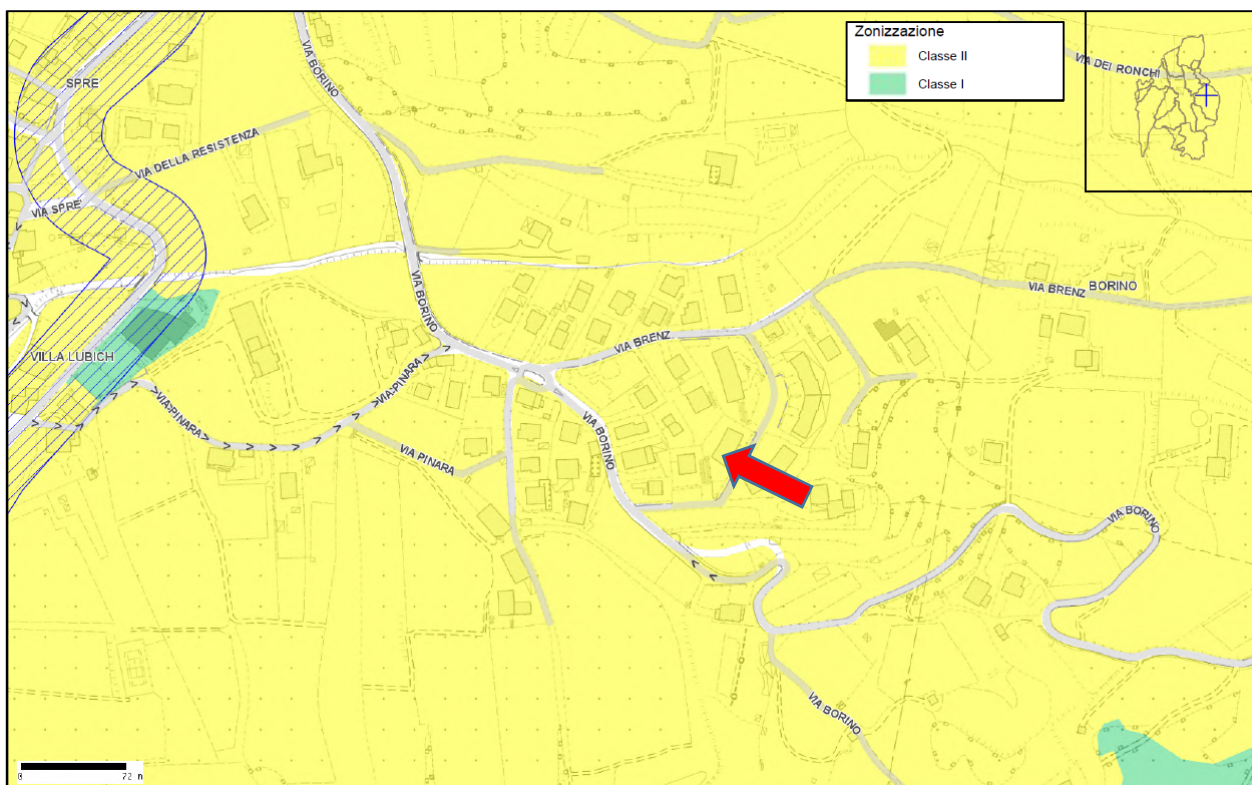
Monografia punto di monitoraggio P002

Punto 1	
Denominazione punto:	Abitazione Margoni Diego
Codice punto:	P002
Indirizzo:	Via Borino, 57 – Povo – 38123 Trento (TN)
Coordinate:	46.066696 N – 11.166818 E
Posizione:	Primo piano, lato sud, 1m dalla facciata

Descrizione dell'area

Punto 1

Il punto di monitoraggio è situato presso un abitazione civile inserita in una zona residenziale in Loc. Borino di Povo. L'area è classificata in II classe del piano comunale di classificazione acustica del Comune di Trento.



Il rumore presente è dovuto principalmente all'attività residenziale, con relativo transito di autoveicoli lungo la viabilità a servizio delle abitazioni presenti. Occasionale inoltre l'attività agricola nelle campagne attigue. È inoltre presente un rumore di fondo proveniente dalle varie attività e infrastrutture presenti in valle, ossia la piana di Trento e la relativa Valle dell'Adige.

Immagini

Punto 1



Visuale verso sud

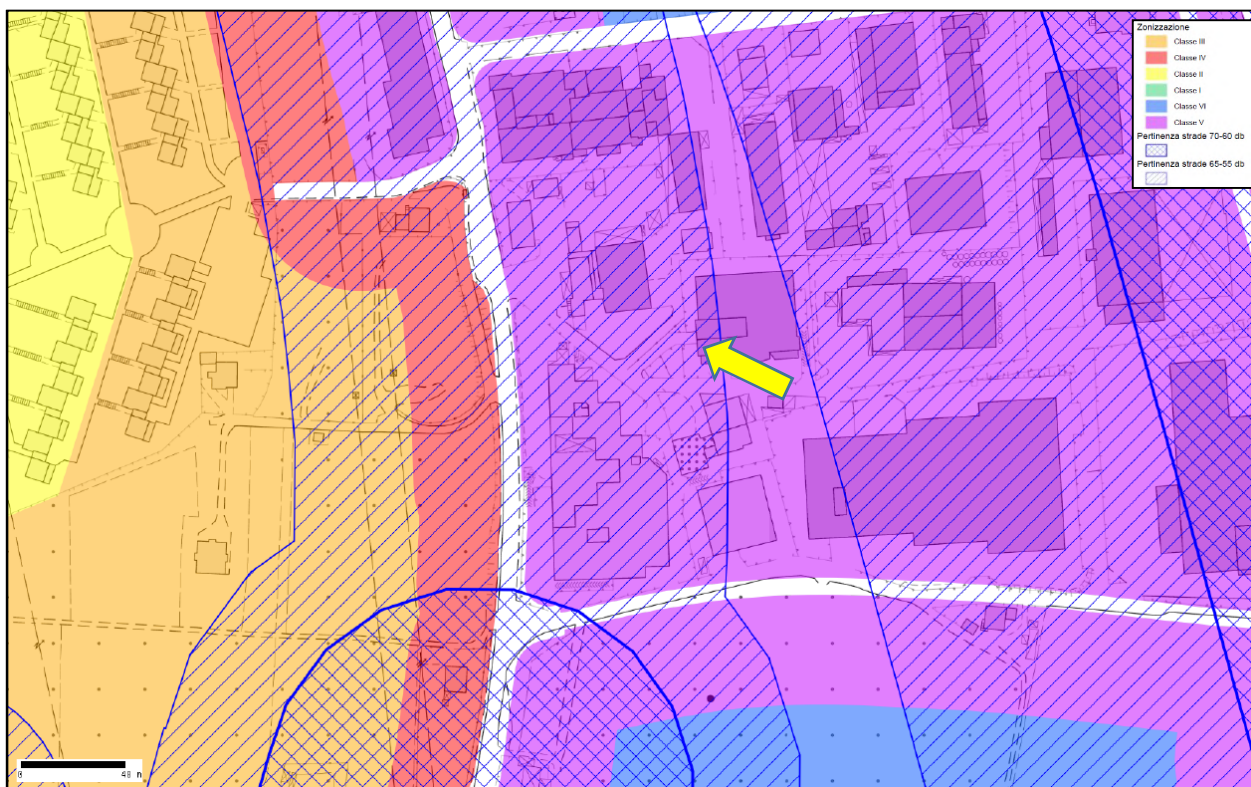
Monografia punto di monitoraggio P003

Punto 2	
Denominazione punto:	Ufficio DAG L'Ambiente S.r.l.
Codice punto:	P003
Indirizzo:	Via Stella, 5/G – Ravina – 38123 Trento (TN)
Coordinate:	46.036895 N - 11.115418 E
Posizione:	Terrazza/copertura 2° piano, lato ovest capannone

Descrizione dell'area

Punto 2

Il punto di monitoraggio è situato sulla terrazza del capannone in Via Stella 5, inserito nella zona industriale di Ravina di Trento. L'area è classificata in V classe del piano comunale di classificazione acustica del Comune di Trento.



Il rumore presente è dovuto principalmente dalle attività confinate, rimasta attive durante il periodo di chiusura dovuto al Corona Virus. Le attività principali, sicuramente attive, con il relativo traffico veicolare indotto, sono le seguenti:

- Cesarini Sforza
- Azienda Agricola Giuliano
- Unifarm e E-Pharm
- Officina Oslo e Officina Trapasso
- Silvestri Pallets

L'area in questione è caratterizzata anche dal seguente traffico veicolare:

- Autostrada A22
- Tangenziale di Trento SS12
- Normale traffico cittadino lungo Via Stella e le strade interne di Ravina.

Immagini

Punto 2



Visuale verso ovest



Visuale verso sud



Visuale verso est



Visuale verso nord

Monografia punto di monitoraggio

Codice punto: P004
Indirizzo: Martignano, Trento
Coordinate: 46.086266 N - 11.131028 E
Posizione: Secondo piano facciata est, poggiolo

Descrizione dell'area

Punto di monitoraggio riferito ad una abitazione posta in area residenziale, circondata da abitazioni multifamiliari e aree agricole. Classe acustica II. Le sorgenti di rumore si riferiscono al passaggio sporadico di mezzi sulla strada locale (Via del Forte) in prossimità del punto di misura e su via dell'Albera, più in lontananza. Altre fonti di rumore sono costituite dalle attività domestiche del vicinato. Significativo contributo di abbaiare di cani.

Immagini



Visuale sud est

Visuale nord est

Riepilogo dati

Leq	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03	31/03	01/04	02/04	03/04	04/04
	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
dB(A)													
D	44.4	57.0	57.1	59.1	46.4	54.5	54.7	49.4	57.5	54.0	51.1	50.5	54.1
N	44.7	42.2	42.4	-	40.1	42.3	43.5	39.2	38.1	40.9	35.2	38.4	38.4

L95	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03	31/03	01/04	02/04	03/04	04/04
	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
dB(A)													
D	24.6	27.8	28.3	31.3	25.2	27.5	27.3	33.3	29.6	27.3	29.3	28.6	29.9
N	22.5	21.7	23.3	-	21.3	19.7	21.2	22.7	22.1	21.4	21.3	21.1	19.7

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: Abitazione Alessandro Chistè
Codice punto: P004b
Indirizzo: Via del Forte 24 loc. Martignano, 38121 Trento
Coordinate: 46.086216 N - 11.13091 E
Posizione: Secondo piano facciata ovest, tetto

Descrizione dell'area

Punto di monitoraggio riferito ad una abitazione posta in area residenziale, circondata da abitazioni multifamiliari e aree agricole. Classe acustica II. Le sorgenti di rumore si riferiscono al rumore ambientale e a quello in lontananza della città di Trento. A differenza del punto di misura P004 riferito alla medesima abitazione, vengono registrate le emissioni derivanti dal fondovalle dell'Adige.

Immagini



Visuale est



Visuale nord



Visuale ovest(vista città)



Visuale sud

SCHEDA DEL PUNTO DI MISURA P005**INFORMAZIONI****LOCALIZZAZIONE:**

Edificio residenziale in via Papiria 15 a
Piedicastello presso Trento

CLASSE ACUSTICA:

Classe III PCCA comune di Trento

FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE:

Fascia stradale viabilità locale

SORGENTI SONORE:

Rumore stradale, ferroviario e
ambientale vario

UBICAZIONE FONOMETRO:

Terrazzo verso est al primo piano
dell'edificio, in affaccio sulla viabilità
locale a un'altezza di circa 4,0 m
rispetto alla quota del terreno

**LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA****INFORMAZIONI****COORDINATE PUNTO DI MISURA:**

N 46.069978

E 11.113416

Monografia punto di monitoraggio

Codice punto: P008

Indirizzo: via San Pio X 16- 38122 Trento (TN)

Coordinate: 46.056064N - 11.119797E

Posizione: terzo piano, lato ovest, 1m dalla facciata

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato presso un abitazione civile inserita in una zona residenziale, con presenza di attività e servizi di quartiere; le infrastrutture presenti nelle immediate vicinanze sono strade di collegamento interquartiere e la linea ferroviaria della Valsugana transitante a circa 150 m. L'area è classificata in III classe del piano comunale di classificazione acustica del Comune di Trento.

Il rumore presente è generato dalla realtà di quartiere, infrastrutture locali e attività commerciali, comprensivo del rumore antropico di vicinato che nel periodo e nella posizione considerata diviene la principale fonte.

Immagini



Vista verso ovest



vista verso sud ovest

Monografia punto di monitoraggio

Codice punto: P009
Indirizzo: Località Aicheri, 2 - 38015 Lavis
Coordinate: 46.148641 N - 11.093441E
Posizione: Balcone 2° piano

Descrizione dell'area



Il punto di monitoraggio è situato sul balcone esposto a Sud Ovest dell'edificio, al secondo e ultimo piano

L'area è classificata in III classe in base al piano di classificazione acustica comunale

La zona è caratterizzata dal rumore di fondo prodotto dall'autostrada A22 che passa in direzione ovest a circa 250 metri in linea d'aria (presidiata per un tratto da barriere acustiche). Verso Est, a 180 metri si trova la linea ferroviaria Brennero Verona, parzialmente schermata dalla presenza di alcuni edifici.

Il punto di misura è separato dall'area industriale (sud) da circa 200 metri di zona agricola. Il rumore produttivo prevalente è quello proveniente da un'attività di segheria.

Immagini

	
visuale verso sud est	Visuale verso sud ovest

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: C.so Dante
Codice punto: P004
Indirizzo: Corso Dante – 38023 Cles (TN)
Coordinate: 46.364854N – 11.035054E
Posizione: terrazza Bar Centrale

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato presso la piazza principale dell'abitato di Cles, quindi in zona urbana. L'area è classificata in IV classe del piano comunale di classificazione acustica del Comune di Cles.

Il rumore presente è dovuto principalmente al transito dei veicoli sulla principale infrastruttura viaria al confine est della piazza, la SS43 e sulla SP73 che si diparte dalla SS 43 di fronte alla chiesa.

Immagini

 A photograph showing a view west from the terrace. In the foreground, there are outdoor seating areas with tables and chairs, and a closed white patio umbrella. In the background, there are several multi-story buildings in a town square, with mountains visible in the distance under a clear blue sky.	 A photograph showing a view south from the terrace. The foreground is similar to the west view, with outdoor seating and a patio umbrella. The background shows a different angle of the town square, including a building with a sign that says 'HOTEL CRIST' and a mountain range in the distance.
Visuale verso ovest	Visuale verso sud
 A photograph showing a view east from the terrace. A silver car is parked in the foreground on the left. Behind it, there are buildings, including one with a sign for 'Allianz' and another for 'ALBERGO CLES'. A church with a tall, pointed steeple is visible in the background.	
Visuale verso est	

Monografia punto di monitoraggio

Codice punto: P013
Indirizzo: Località Danoli, Canal San Bovo TN
Coordinate: 46.156016 N - 11.734029E
Posizione: giardino di pertinenza

Descrizione dell'area



Il punto di monitoraggio è situato all'interno dell'area a giardino della casa di riposo "Valle del Vanoi"

L'area è classificata in I classe in base alla comparazione tra le classi della Legge Provinciale 6-91 e il DPCM 14.11.97

La zona è normalmente molto tranquilla, essendo lontana da qualsiasi via di comunicazione principale. Il clima acustico è caratterizzato dalle attività antropiche e naturali. Nel periodo notturno è rilevabile il funzionamento intermittente di un impianto tecnologico della RSA.

I picchi rilevati (circa 80 dBA - non mascherati) sono dati dalle campane della vicina chiesa parrocchiale.

Immagini

	
visuale verso sud	Visuale verso est

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: Abitazione Stefano Gasperetti

Codice punto: P014

Indirizzo: Via del Masieron, 47/A - 380546 Levico Terme (TN)

Coordinate: 46.011790 N, 11.312825 E

Posizione: secondo piano, lato sud, 1m dalla facciata

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio si trova presso un'edificio di civile abitazione inserito in zona residenziale nella parte ovest di Levico Terme. L'area è classificata in classe II della zonizzazione acustica del Comune di Levico Terme.

Il rumore presente è dovuto principalmente al transito di autoveicoli. Il rumore di fondo proviene sia da attività agricola, sia da infrastrutture nei pressi della zona.



Monografia punto di monitoraggio

Codice punto: P015
Indirizzo: Lamon (BL)
Coordinate: 46.050995 N - 11.745783 E
Posizione: Giardino di pertinenza

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato nel giardino di pertinenza dell'abitazione sul lato Sud-Est della proprietà.

L'area è classificata in classe III in base al piano di classificazione acustica comunale.

La zona è situata in area agricola con la presenza di abitazioni. Il clima acustico della zona è caratterizzato dal rumore delle attività agricole limitrofe e dal traffico veicolare di via Cesure, secondariamente da quello di via Cantoni.

Immagini



Visuale verso Est



Visuale verso Sud

SCHEDA DEL PUNTO DI MISURA P016**INFORMAZIONI****LOCALIZZAZIONE:**

Edificio residenziale in via Angeli 8a a Roncegno Terme, frazione Marter

CLASSE ACUSTICA:

Classe II PCCA comune di Roncegno

FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE:

-

SORGENTI SONORE:

Rumore stradale e ambientale vario

UBICAZIONE FONOMETRO:

Terrazzo verso ovest, al secondo piano dell'edificio, in affaccio sulla Valsugana a un'altezza di circa 8,0 m rispetto alla quota del terreno

**LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA****INFORMAZIONI****COORDINATE PUNTO DI MISURA:**

N 46.032708

E 11.386931

SCHEDA DEL PUNTO DI MISURA P017**INFORMAZIONI****LOCALIZZAZIONE:**

Edificio residenziale in via Villa Maria, presso Povo frazione di Trento

CLASSE ACUSTICA:

Classe II PCCA comune di Trento

FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE:

-

SORGENTI SONORE:

Rumore ambientale vario

UBICAZIONE FONOMETRO:

Terrazzo verso nord, al secondo piano dell'edificio, in affaccio su un'area residenziale poco lontana dalla viabilità locale a un'altezza di circa 8,0 m rispetto alla quota del terreno

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA**INFORMAZIONI****COORDINATE PUNTO DI MISURA:**

N 46.062982

E 11.156362

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: Sede Immobiliare Fassana
Codice punto: P018
Indirizzo: Str. de Troi de Vich, 2, 38036 Pozza di Fassa TN
Coordinate: 46.427491 N – 11.682838 E
Posizione: Terrazzo pianterreno

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato sul terrazzo posto all'ingresso degli uffici, sul lato Est dell'edificio.

IL comune di Pozza di Fassa (ora Sèn Jan de Fassa) non dispone di alcun piano di zonizzazione acustica approvato.

La zona è caratterizzata dal rumore da traffico veicolare lungo la Strada delle Dolomiti - SS48. Si tratta di un punto di passaggio obbligatorio da e per i passi dolomitici (Sella, Pordoi, Fedaiia, ecc.) e quindi normalmente caratterizzato da un elevato flusso di traffico turistico.

Immagini

	
visuale sul punto di misura.	Visuale dal punto di misura

Monografia punto di monitoraggio

Codice punto: P019
Indirizzo: Via della Guna - Faver - Altavalle
Coordinate: 46.185478 N - 11.241562 E
Posizione: Balcone primo piano

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato sul balcone esposto a Sud Est dell'edificio al primo piano
L'area è classificata in III classe in base al piano di classificazione acustica comunale (da verificare)

La zona è caratterizzata dal rumore di fondo prodotto dal torrente Avisio e dal rumore da traffico stradale locale (attraversamento centro abitato) e sulla SP71 sull'altro versante della valle.

Sono presente nei paraggi alcune piccole attività artigianali.

Immagini



visuale sul punto di misura.



Visuale dal punto di misura

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: Abitazione Alberto Piffer
Codice punto: P021
Indirizzo: Via F. Biasi, 88 - San Michele all'Adige
Coordinate: 46.187502 N - 11.132497 E
Posizione: Balcone piano rialzato


Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato sul balcone esposto a Sud dell'edificio al piano rialzato

L'area è classificata in III classe in base al piano di classificazione acustica comunale

La zona è caratterizzata dal rumore di fondo prodotto dall'autostrada A22 che passa in direzione est a circa 1 km e dalla SS 12 a 400 m in linea d'aria . Verso Ovest, a 600 metri si trova la linea ferroviaria Brennero Verona. Altra sorgente caratteristica sono le attività agricole svolte nella zona a sud dell'abitato. Non sono presenti attività produttive o commerciali. I livelli sonori giornalieri (pomeriggio) sono influenzati dal rumore prodotto dall'attività di bricolage svolta dallo scrivente..

Immagini

	
visuale da Sud	Visuale verso sud

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: Casa privata Ceniga di Dro
Codice punto: P022
Indirizzo: via Montebello 9, 38074 Ceniga di Dro (TN)/
Coordinate: 45.951148 N - 10.901334 E
Posizione: balcone

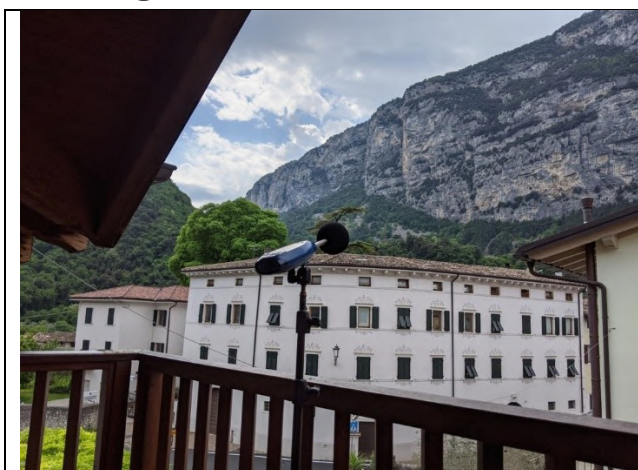
Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato sul balcone di un appartamento privato sito in casa privata del centro storico della frazione Ceniga, nel comune di Dro.

L'area è classificata in II classe in base alla zonizzazione acustica del comune di Dro.

La zona è esclusivamente residenziale. Il clima acustico è caratterizzato dalle attività antropiche, dal traffico locale e dalla vicina fontana, presente nella piazza del paese.

Immagini



visuale verso sud-ovest



Visuale verso nord-ovest

Monografia punto di monitoraggio

Denominazione punto: Casa privata Rovereto
Codice punto: P023
Indirizzo: Corso Verona 47, 38068 Rovereto (TN)/
Coordinate: 45.878737 N - 11.036861E
Posizione: balcone

Descrizione dell'area

Il punto di monitoraggio è situato sul balcone di un appartamento privato sito in corso Verona a Rovereto.

L'area è classificata in III classe in base alla zonizzazione acustica del comune di Rovereto.

La zona è quasi esclusivamente residenziale e sono presenti sporadiche attività commerciali (laboratorio pasticceria, parrucchiere, studio tecnico...). Il clima acustico è caratterizzato dalle attività antropiche e dal traffico che insiste su corso Verona.

Immagini



visuale verso sud-est



Visuale verso sud-ovest