

REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI TREVISO



Comune di RIESE PIO X

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO Aggiornamento

SCHEDE DEI MONITORAGGI

Legge 26/10/1995 n° 447
Legge Regionale 10/05/1999 n° 21
DGRV 21/09/1993 n°4313

Descrizione	Scala	Rev.	Data	Nome file
Schede dei monitoraggi	/	00	13/12/2023	Schede_monitoraggi.pdf

Piano adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. del
Piano approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. del

SINDACO: Matteo Guidolin
SEGRETARIO COMUNALE: Massimo Candia
ELABORAZIONE TECNICA: Giulia Svegliado
ELABORAZIONE GRAFICA: Chiara Teatini

Il tecnico responsabile
TCA n.979 Elenco Nazionale

Dott.ssa Giulia Svegliado
Contrà Cortesi, 2 – 36046 Lusiana Conco (VI)
Email: g.svegliado@gmail.com

Il responsabile
Area 3: Urbanistica, gestione del territorio
e manutenzioni

Dott. Alberto Andreatta



Per fornire una rappresentazione indicativa del clima acustico del territorio comunale è stata effettuata una campagna di misure fonometriche nel mese di **maggio 2021** in punti di misura rappresentativi della rumorosità stradale essendo il traffico la sorgente sistematicamente più diffusa sul territorio.

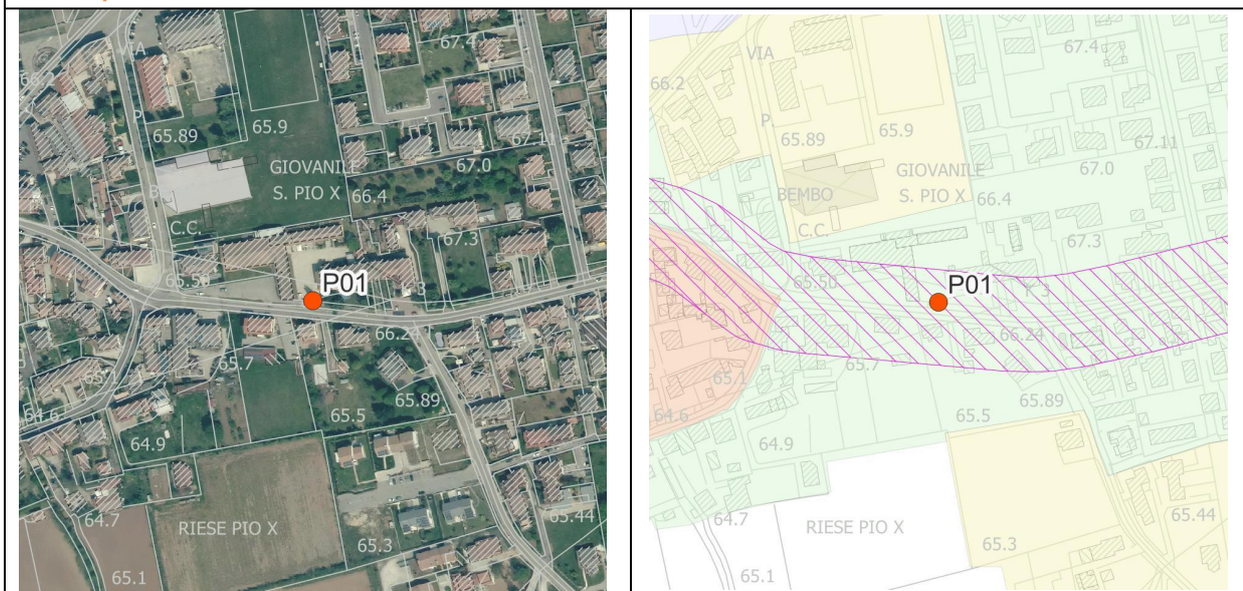
Da quanto si è potuto verificare, sebbene si trattasse di periodo di restrizioni dovuti all'emergenza Covid-19, il traffico nel periodo diurno è risultato nella norma o con riduzioni non significative in termini di emissioni di rumore in periodo diurno. Diversamente era da considerarsi il periodo notturno, per cui non sono state effettuate misurazioni.

La collocazione dei punti di misura è riportata su cartografia dedicata (PCCA_Monitoraggi.pdf).



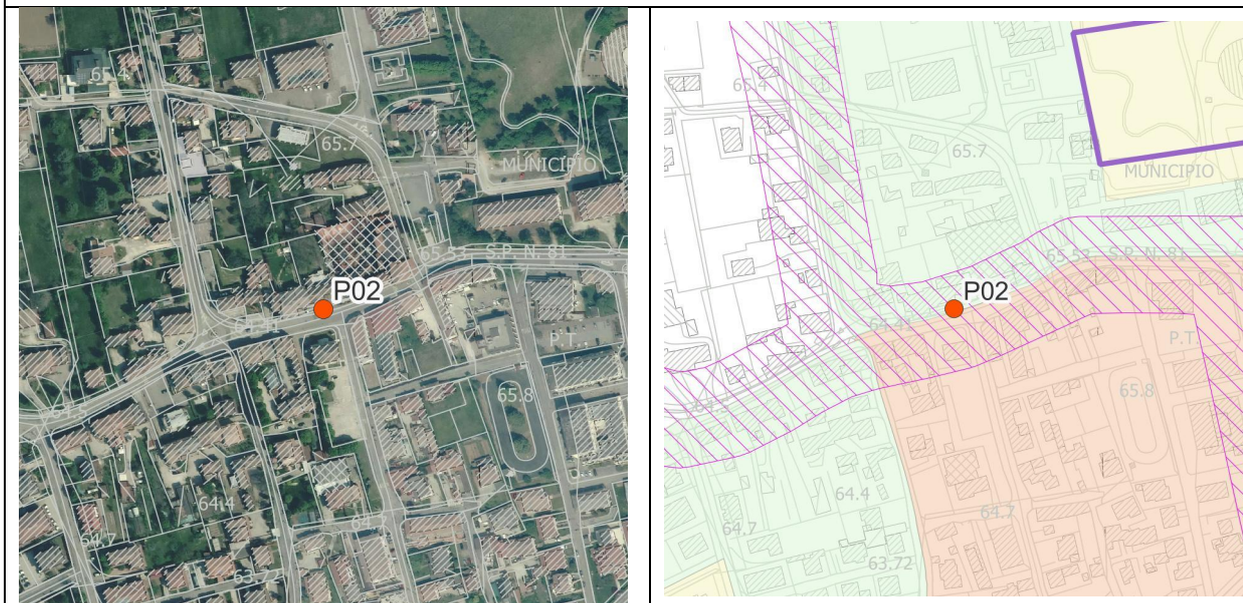
Identificativo	P01	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7284 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m - Limiti 65/55 dBA
Longitudine	11.9209 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SP 81 via Schiavonesca	Data / ora inizio	03/05/2021 11:05:40:000
Tipo strada	F (provinciale in centro urbano)	Durata	15 min
Frazione	Riese Capoluogo	LAeq approssimato	67.5 dBA

Note: **Superamento** del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale



Identificativo	P02	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7284 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m - Limiti 65/55 dBA
Longitudine	11.9146 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SP 81 via Sarto	Data / ora inizio	03/05/2021 11:32:02:000
Tipo strada	F (provinciale in centro urbano)	Durata	15 min
Frazione	Riese Capoluogo	LAeq approssimato	66.5 dBA

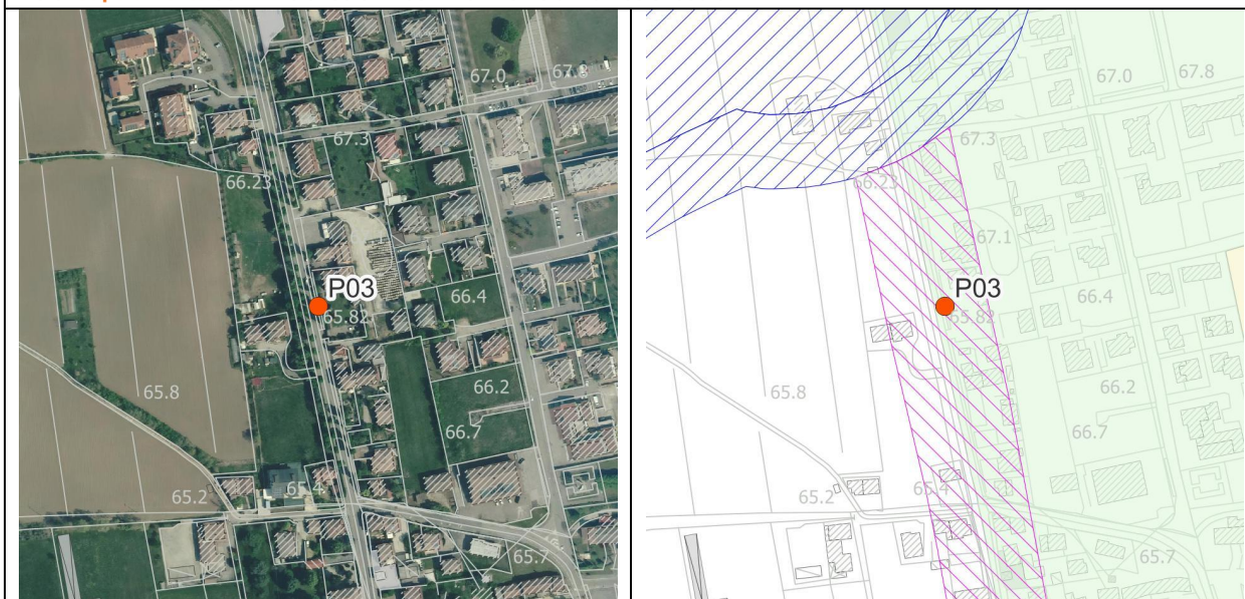
Note: **Superamento** del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale





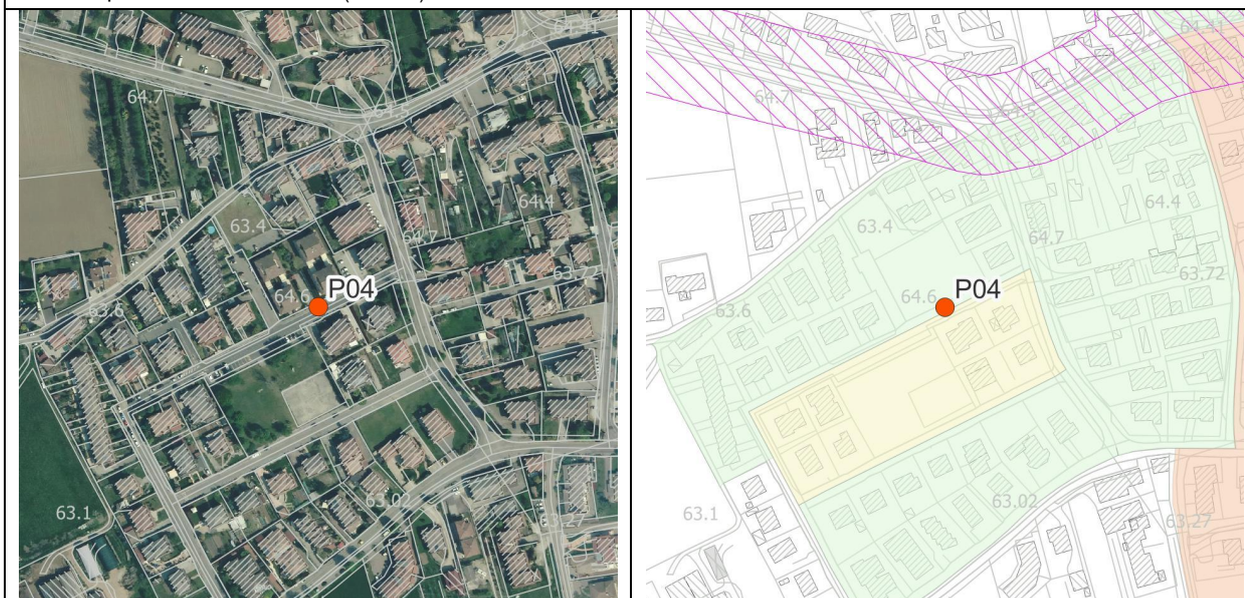
Identificativo	P03	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7316 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti 65/55 dBA
Longitudine	11.9128 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SP06 Via Monte Grappa	Data / ora inizio	03/05/2021 11:55:12:000
Tipo strada	F (comunale)	Durata	15 min
Frazione	Riese Capoluogo	LAeq approssimato	68.5 dBA

Note: **Superamento** del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale



Identificativo	P04	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7316 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti di classe
Longitudine	11.9128 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Via Vivaldi	Data / ora inizio	03/05/2021 12:21:20:000
Tipo strada	F (comunale)	Durata	15 min
Frazione	Riese Capoluogo	LAeq approssimato	58.5 dBA

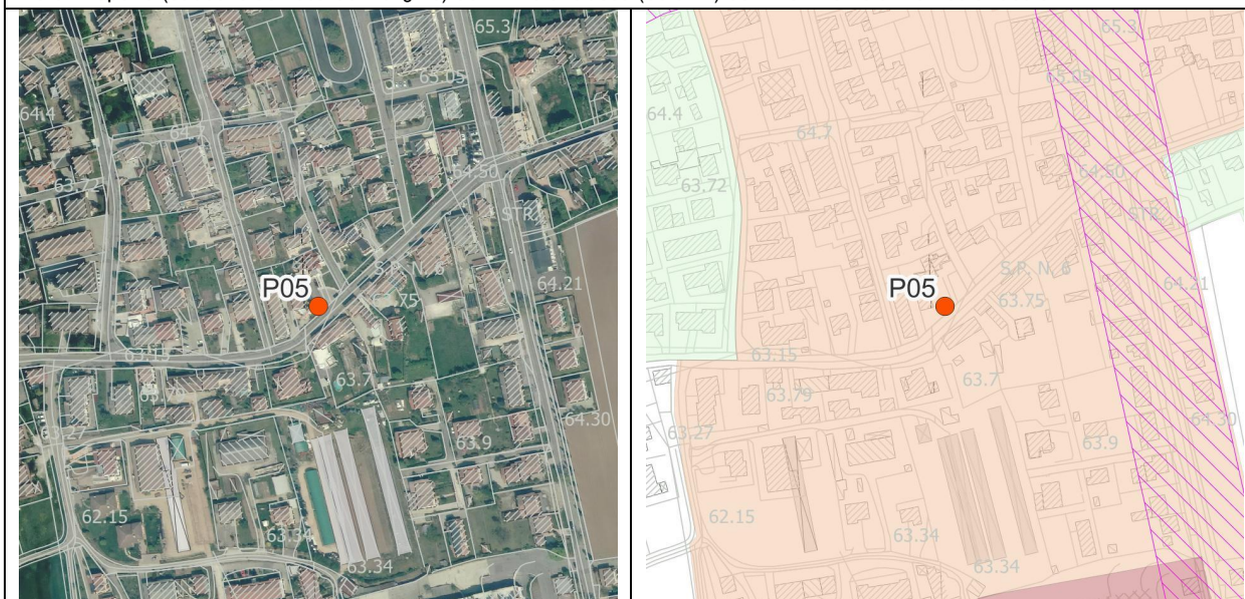
Note: Rispetto del limite di classe (60 dBA) con riferimento al traffico stradale





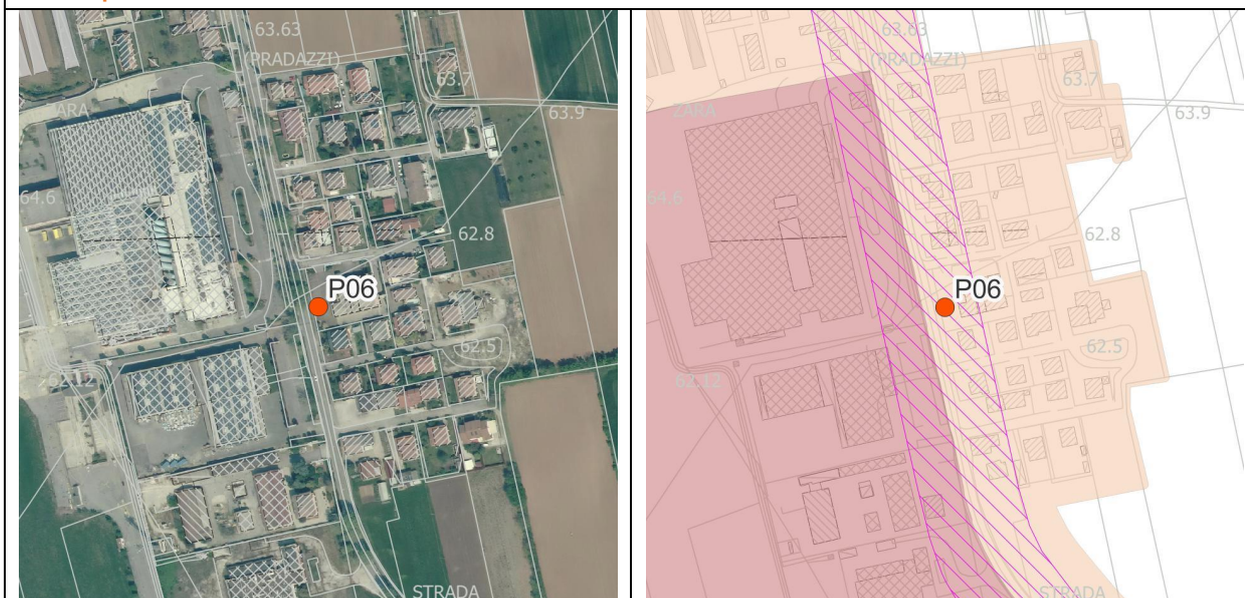
Identificativo	P05	Classe PCCA	IV
Latitudine	45.7266 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti di classe
Longitudine	11.9157 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Via Alcide de Gasperi	Data / ora inizio	03/05/2021 12:48:13:000
Tipo strada	F (comunale)	Durata	15 min
Frazione	Riese Capoluogo	LAeq approssimato	64.5 dBA

Note: Rispetto (sebbene con scarso margine) del limite di classe (65 dBA) con riferimento al traffico stradale



Identificativo	P06	Classe PCCA	IV
Latitudine	45.7237 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.9185 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SP06 via Castellana	Data / ora inizio	03/05/2021 13:25:31:000
Tipo strada	F (comunale)	Durata	15 min
Frazione	Riese Capoluogo	LAeq approssimato	65.5 dBA

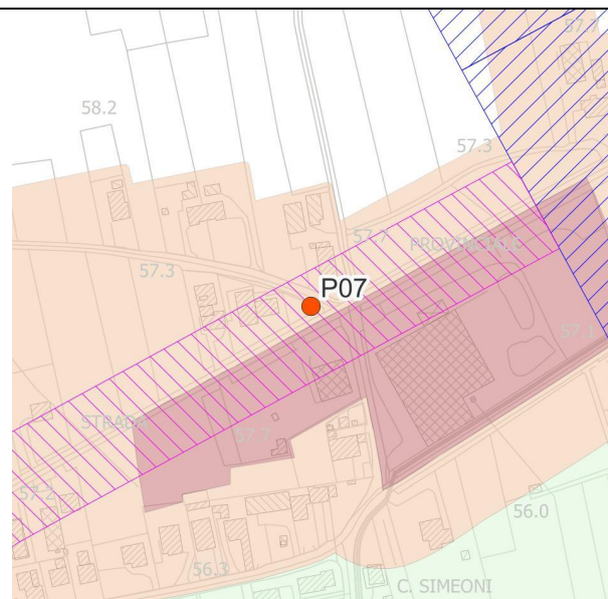
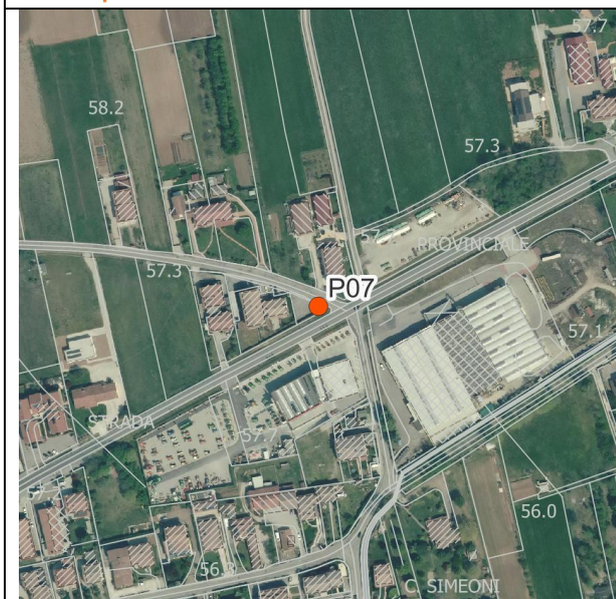
Note: **Superamento** del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale





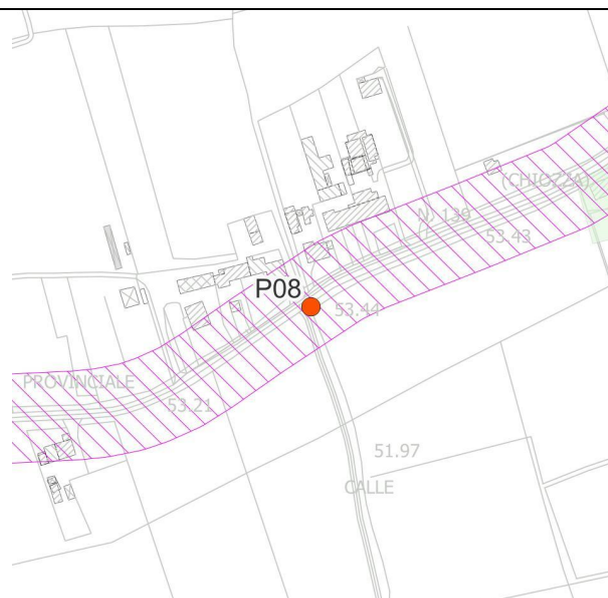
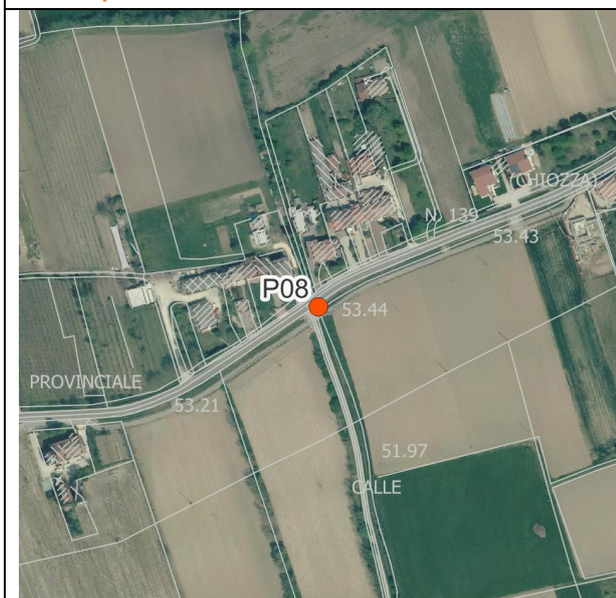
Identificativo	P07	Classe PCCA	IV
Latitudine	45.7107 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.9333 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SS667 Via Kennedy	Data / ora inizio	03/05/2021 13:49:58:000
Tipo strada	E (provinciale centro abitato)	Durata	15 min
Frazione	Vallà	LAeq approssimato	69.0 dBA

Note: **Superamento** del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale



Identificativo	P08	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7038 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.9234 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SP 139 Via XXVII Aprile	Data / ora inizio	03/05/2021 14:23:11:000
Tipo strada	F (provinciale)	Durata	15 min
Frazione	Vallà	LAeq approssimato	66.5 dBA

Note: **Superamento** del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale





Identificativo	P09	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7198 °N	Fascia stradale DPR 142	Fascia A – Limiti: 70/60 dBA
Longitudine	11.9097 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Passante circolare SP 06	Data / ora inizio	04/05/2021 10:01:05:000
Tipo strada	Cb (provinciale)	Durata	15 min
Frazione	Riese capoluogo	LAeq approssimato	65.0 dBA

Note: Rispetto del limite di 70 dBA con riferimento al traffico stradale



Identificativo	P10	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7150 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.9097 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Via Masaccio	Data / ora inizio	04/05/2021 10:41:41:000
Tipo strada	F (comunale)	Durata	15 min
Frazione	Poggiana	LAeq approssimato	62 dBA

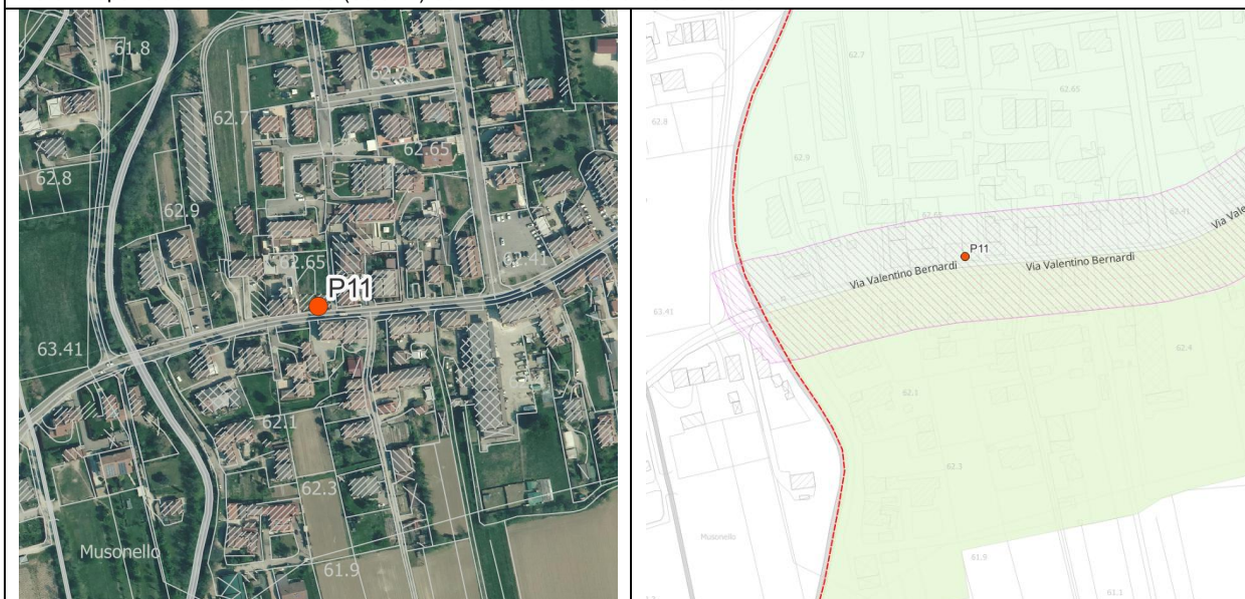
Note: Rispetto del limite di classe (65 dBA) con riferimento al traffico stradale





Identificativo	P11	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7183 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 60/50 dBA
Longitudine	11.8787 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Via Bernardi	Data / ora inizio	04/05/2021 11:18:10:000
Tipo strada	F (comunale)	Durata	15 min
Frazione	Poggiana	LAeq approssimato	61.0 dBA

Note: Rispetto del limite di classe (65 dBA) con riferimento al traffico stradale



Identificativo	P12	Classe PCCA	V
Latitudine	45.7333 °N	Fascia stradale DPR 142	Fascia A – Limiti: 70/60 dBA
Longitudine	11.8897 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SP 81 Balegante	Data / ora inizio	04/05/2021 11:50:01:000
Tipo strada	Cb (provinciale)	Durata	15 min
Frazione	Balegante	LAeq approssimato	66.5 dBA

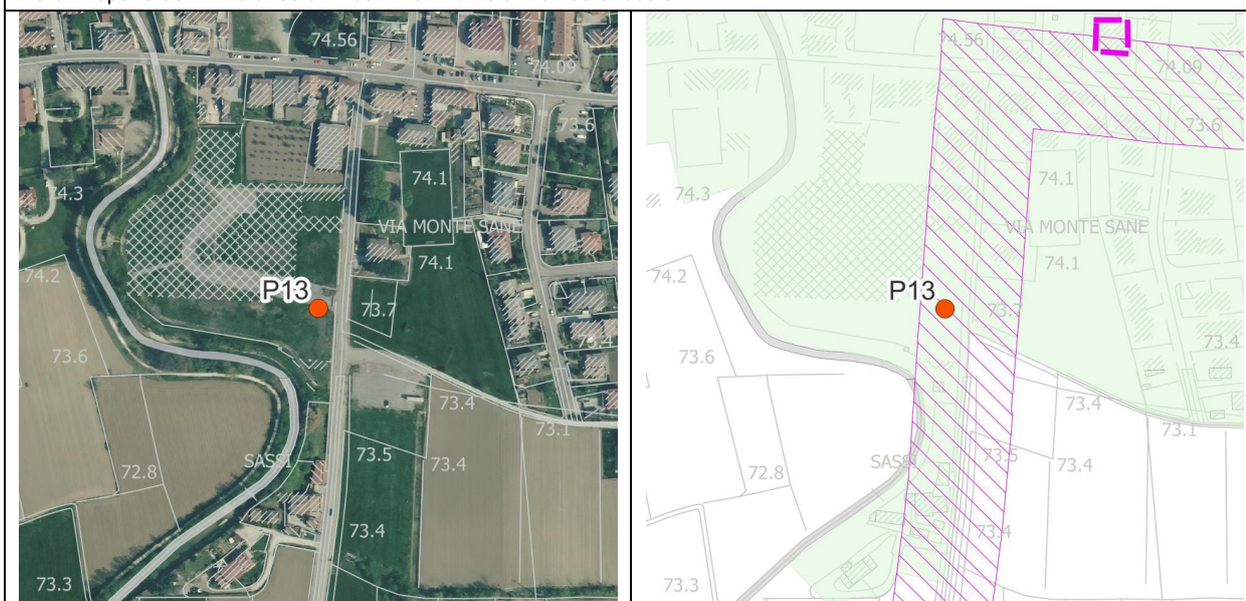
Note: Rispetto del limite di 70 dBA con riferimento al traffico stradale





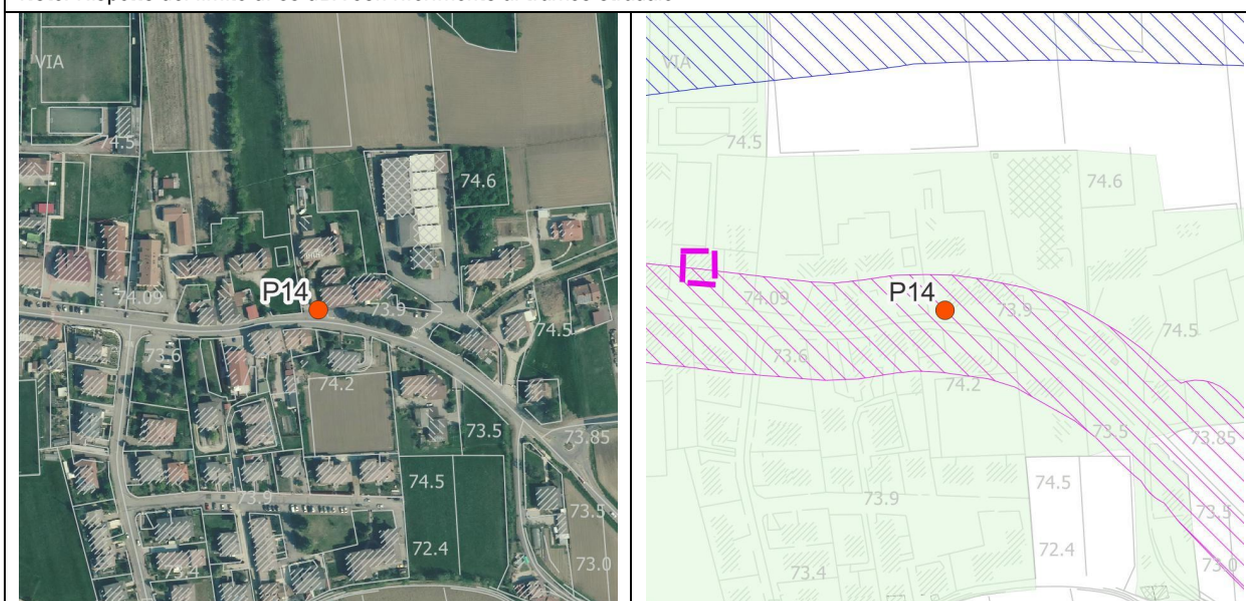
Identificativo	P13	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7495 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.8781 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Via Monte Santo	Data / ora inizio	04/05/2021 12:25:01:000
Tipo strada	F (comunale traffico elevato)	Durata	15 min
Frazione	Spineda	LAeq approssimato	58.0 dBA

Note: Rispetto del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale



Identificativo	P14	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7508 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.8817 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Via Cendrole	Data / ora inizio	04/05/2021 12:48:02:000
Tipo strada	F (comunale traffico elevato)	Durata	15 min
Frazione	Spineda	LAeq approssimato	62.0 dBA

Note: Rispetto del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale





Identificativo	P15	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7537 °N	Fascia stradale DPR 142	Fascia 250 m– Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.8792 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	Via Rosina	Data / ora inizio	04/05/2021 13:15:34:000
Tipo strada	F comunale B nuova realizzazione (SPV)	Durata	15 min
Frazione	Spineda	LAeq approssimato	62.0 dBA

Note: Rispetto del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale considerando fascia SPV



Identificativo	P16	Classe PCCA	III
Latitudine	45.7038 °N	Fascia stradale DPR 142	30 m – Limiti: 65/55 dBA
Longitudine	11.9298 °E	Periodo riferimento	Diurno
Posizione	SS667 (sud)	Data / ora inizio	04/05/2021 14:22:11:000
Tipo strada	E (provinciale centro abitato)	Durata	15 min
Frazione	Vallà	LAeq approssimato	70.0 dBA

Note: **Superamento** del limite di 65 dBA con riferimento al traffico stradale

