SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - Monitoraggio Ambientale

Componente	Rumore	ID punto	PR91
	Localizzazione e	descrizione del punto	di misura
ID ricettore	-	Tipo misura	LC
Durata misura	24 h	Fase progettuale	Corso d'Opera
Indirizzo	via Covolo, 11	Comune	Malo
Provincia	Vicenza	Rilievo	11
Coordinate Gauss-Boaga:			
X:	1687355	Y:	5055752
Destinazione d'uso ricettore	•	Residenziale	
Altezza microfono dal p.c. (ı	m)	1,5	
Distanza dal tracciato di pro	getto (m)	110	
Posizione rispetto al traccia	to	Ovest	
Progressiva km		0+640	
Distanza infrastruttura di tra	sporto più vicina (m)	20	
Zonizzazione Acustica Com	unale	Classe II	
Limite imm. diurno (6-22)	55 dB(A) Limite imm. notturno	(22-6) 45 dB(A)
Fascia di pertinenza acustic	a:		
DPR 30/03/2004 n. 142		-	
DPR 18 novembre 1998, n	. 459	-	
Limite diurno fascia [dB(A)]		- Limite notturno fascia	a [dB(A)] -
	Strur	nentazione utilizzata	
Fonometro	01 dB Fusion 13030	Certificato di taratura	LAT 068 47052-A
Scadenza taratura	11/5/2023	Calibratore	CAL 21

Localizzazione planimetrica dell'edificio e delle sorgenti di rumore



Inquadramento delle sorgenti presenti

Entità del superamento nel periodo di riferimento diurno (dB)
Entità del superamento nel periodo di riferimento notturno (dB)

Tipo sorgente	Descrizione sorgente	Distanza (m)	Orari	
Traffico mezzi pesanti da cantiere	Trasporto smarino	110	6:30-22:00	
Attività di cantiere	Carico smarino	110	6:30-18:30	
Impianti di cantiere	G.E Elettroventilatori	135	0-24	
Impianti industriali	-			
Traffico veicolare	-			
Traffico ferroviario	-			
Altre sorgenti	-			

Note

Estremi autorizzazione in deroga concessa dal Comune ai sensi della Legge 447/1995

		Orari autorizzazione		6-22		
Protocollo n.	0026255/2021	Limite immissione dB(A)		70		
Data scadenza autorizzazione	30/03/2022	Orari autorizzazione	2			
		Limite immissione dB(A)		60		
Limiti di riferimento		•	Z.A. Comunale	derega		
Condizione di superamento dei limiti da au	torizzazione in deroga		ei	X		

Documentazione fotografica della postazione di misura





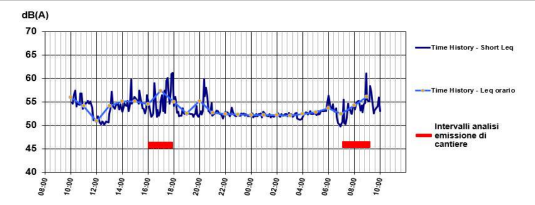
Dati meteorologici - medie giornaliere

	Temperatura				Vento - direz.	Vento vel.	
Data	(°C)	U.R. min (%)	U.R. max (%)	Pressione hPa	Preval.	media (m/s)	Pioggia (mm)
03/03/22	7,3	43	84	1003	NO	1,1	0,0
04/03/22	7,2	31	85	1004,2	NNO	1,7	0,0
Note:	Stazione meteo	ARPAV - Malo,	VI				

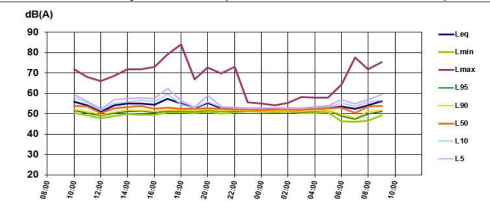
Tabella di sintesi dei livelli equivalenti diurni e notturni in dB(A)

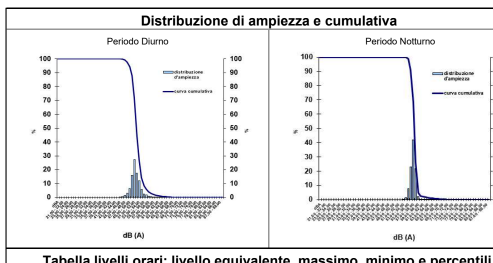
Tabella di sintesi dei livelli equivalenti diurni e notturni in dB(A)									
intervallo	giorno inizio intervallo	ora inizio intervallo	giorno fine intervallo	ora fine intervallo	Leq				
Diurno 1	giovedì 3 marzo 2022	10:00	giovedì 3 marzo 2022	22:00	54,7				
Diurno 2	venerdì 4 marzo 2022	6:00	venerdì 4 marzo 2022	10:00	54,4				
Media Diurni					54,6				
Notturno	giovedì 3 marzo 2022	22:00	venerdì 4 marzo 2022	6:00	52,4				

Grafico time history dei livelli equivalenti short (5 minuti) e orari









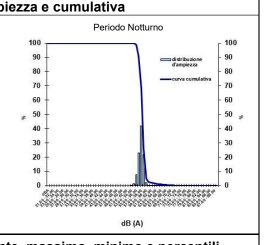


Tabella live	elli orari	i: livello	equivale	nte, mas	ssimo, n	ninimo e	percent	illi
Inizio periodo orario	Leq	Lmin	Lmax	L95	L90	L50	L10	L5
03/03/2022 10:00	56,0	50,3	71,8	51,8	52,1	53,8	58,0	59,6
03/03/2022 11:00	54,2	49,3	68,2	50,4	51,0	53,7	55,4	56,0
03/03/2022 12:00	50,9	47,8	66,0	49,0	49,4	50,5	51,8	52,2
03/03/2022 13:00	54,2	48,9	68,8	50,3	50,8	52,8	55,2	56,9
03/03/2022 14:00	55,1	49,8	71,9	51,2	51,6	53,3	55,7	57,4
03/03/2022 15:00	55,1	49,5	71,9	51,3	51,7	53,9	56,5	57,7
03/03/2022 16:00	54,5	49,4	72,9	50,7	51,0	52,5	56,1	57,4
03/03/2022 17:00	57,4	50,7	79,2	51,3	51,7	53,0	59,5	62,4
03/03/2022 18:00	55,0	50,6	83,9	51,4	51,6	52,3	54,5	56,3
03/03/2022 19:00	52,6	50,5	66,8	51,2	51,5	52,3	52,9	53,2
03/03/2022 20:00	55,2	51,0	72,7	51,7	51,9	52,8	55,7	59,1
03/03/2022 21:00	52,7	50,0	69,7	51,1	51,5	52,4	53,2	53,5
03/03/2022 22:00	52,5	50,6	72,9	51,4	51,6	52,2	53,0	53,2
03/03/2022 23:00	52,3	51,2	55,7	51,6	51,7	52,1	52,7	52,9
04/03/2022 00:00	52,2	51,0	55,1	51,4	51,5	52,0	52,6	52,8
04/03/2022 01:00	52,2	50,7	54,3	51,4	51,5	52,1	52,8	53,0
04/03/2022 02:00	52,2	50,9	55,2	51,3	51,5	52,1	52,7	52,8
04/03/2022 03:00	52,1	50,5	58,2	50,9	51,0	52,0	52,7	52,9
04/03/2022 04:00	52,5	50,5	57,8	51,2	51,5	52,3	53,1	53,5
04/03/2022 05:00	52,8	50,8	57,9	51,6	51,8	52,6	53,5	54,0
04/03/2022 06:00	53,7	46,4	64,2	48,9	49,7	53,0	55,3	56,8
04/03/2022 07:00	52,5	46,2	77,7	47,4	47,9	50,5	53,8	54,9
04/03/2022 08:00	54,3	46,7	71,9	50,1	51,0	53,5	55,7	56,9
04/03/2022 09:00	56,1	49,3	75,2	51,2	51,6	53,8	56,7	59,5

Tabella livelli globali: livello equivalente, massimo, minimo e percentili										
	Periodo	Leq	Lmin	Lmax	L95	L90	L50	L10	L5	
	Diurno	54,6	47,5	83,0	50,0	50,6	52,8	55,6	57,4	
	Notturno	52,4	50,5	72,9	51,3	51,5	52,2	52,9	53,2	

Tabella sintesi dei livelli misurati in corso d'opera									
				Laeq	L90	L10			
Livello ambientale		diurno		54,6	50,6	55,6			
Livello ambientale		notturno		52,4	51,5	52,9			
Emissioni di cantiere	misurato (1 - 4 h)			55,7	50,9	56,9			
	valutazione	diurno		49,7	44,8	50,9			
	Valutazione	notturno		-	-	-			
Rumorosità residua	valutazione	diurno		52,8	50,7	53,6			
Trumorosita residua	valutazione	notturno		-	-	-			
Livello ambientale prima e dopo la pausa pranzo- misurato (2h + 2h)					51,4	56,0			
Livello ambientale durante la pausa pranzo - misurato (1h)				50,9	49,4	51,8			
Ripetitività dei livelli massimi	valutazione	diurno	n.		0				
Tripetitivita dei tivetti Ittassitti	valutazione	notturno	n.		0				