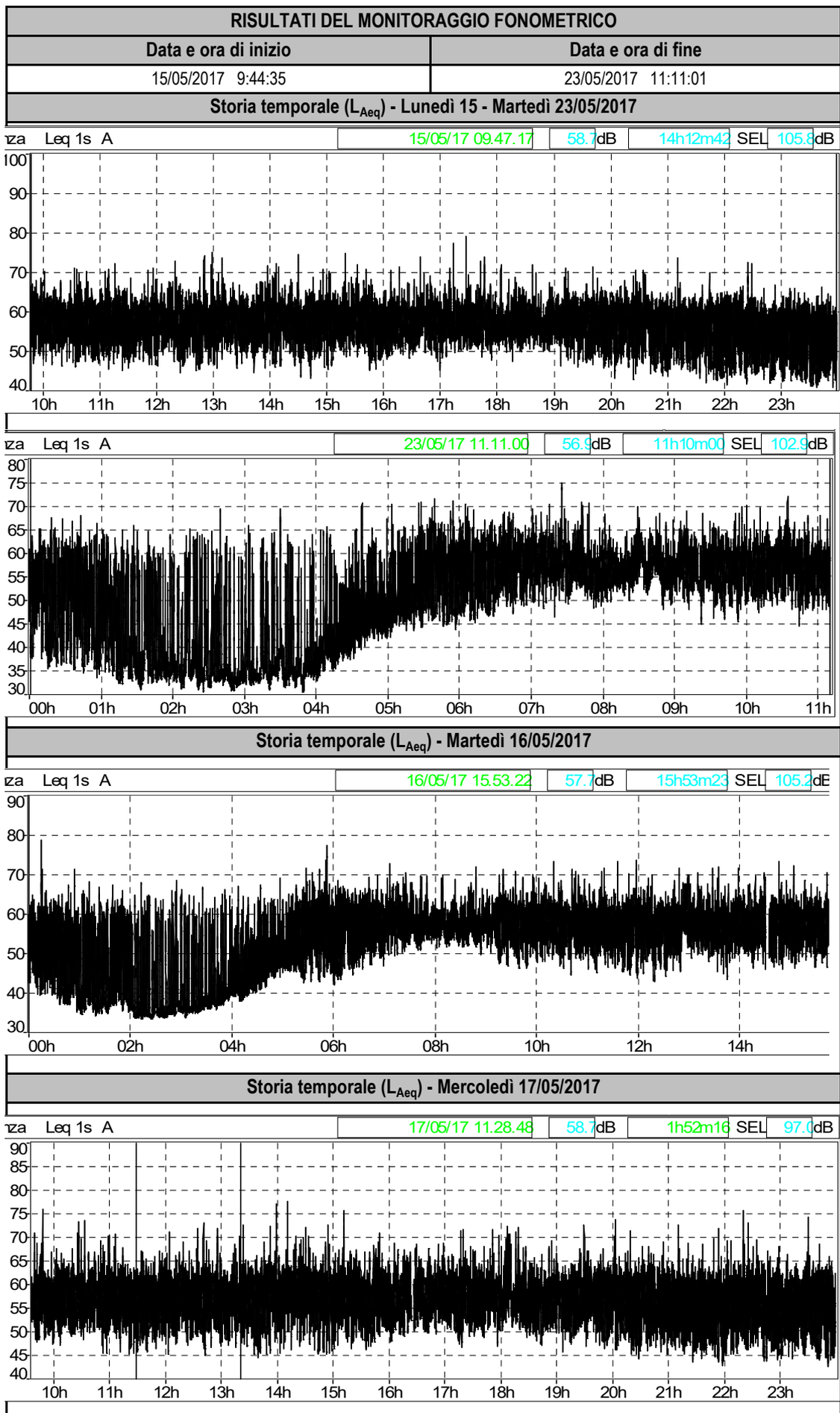
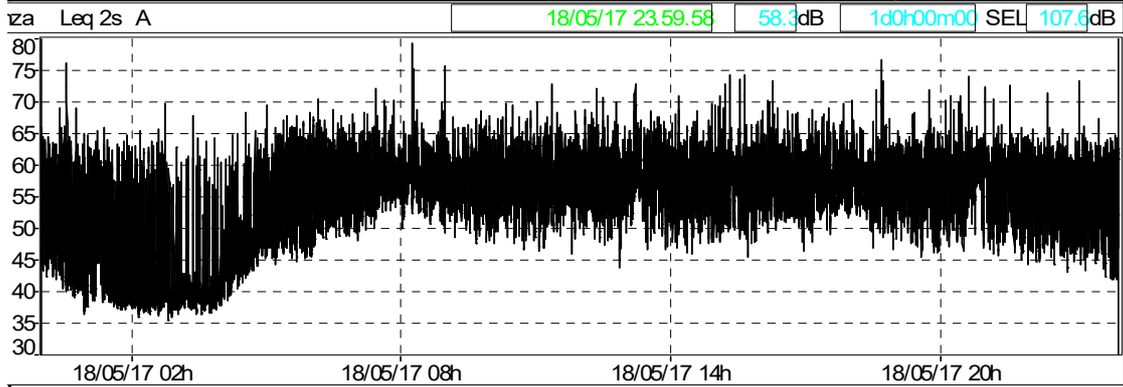
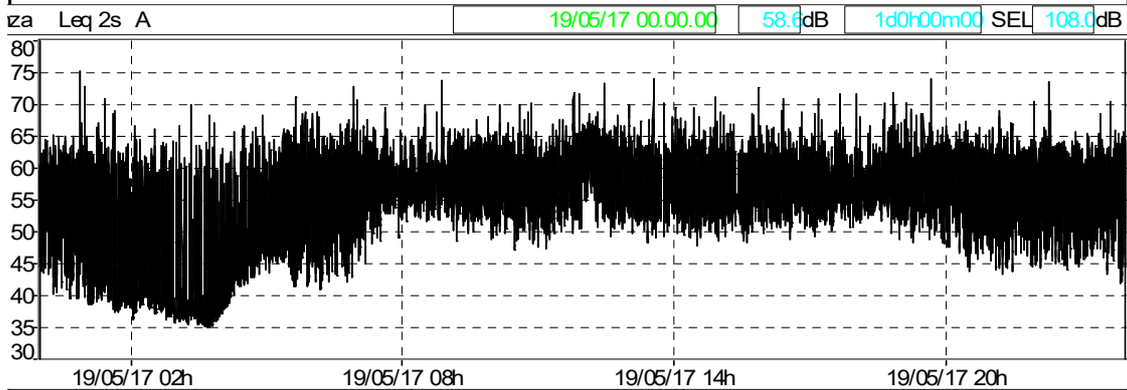
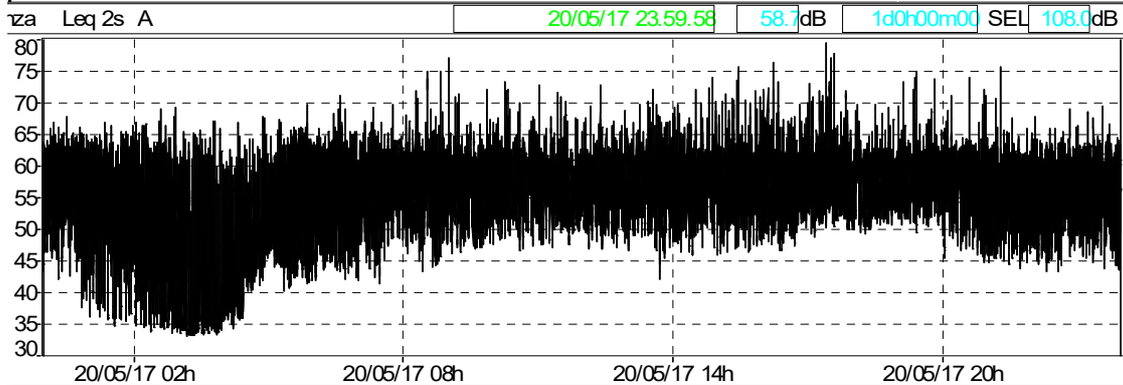
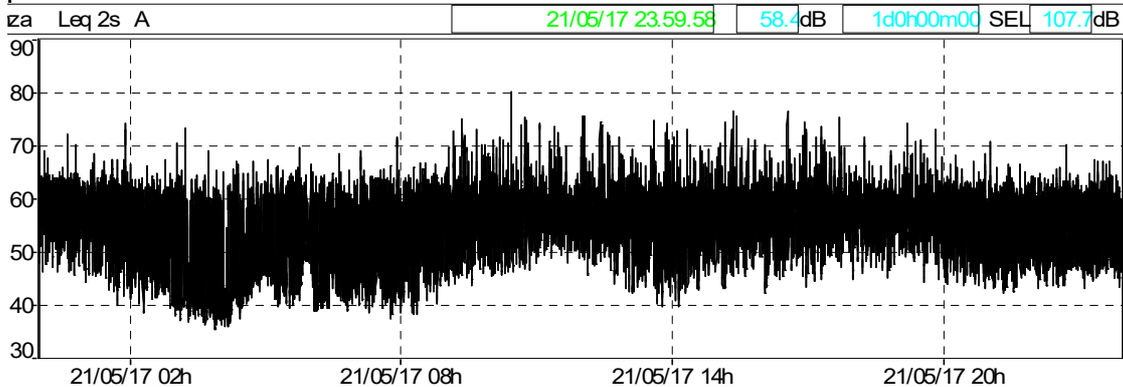
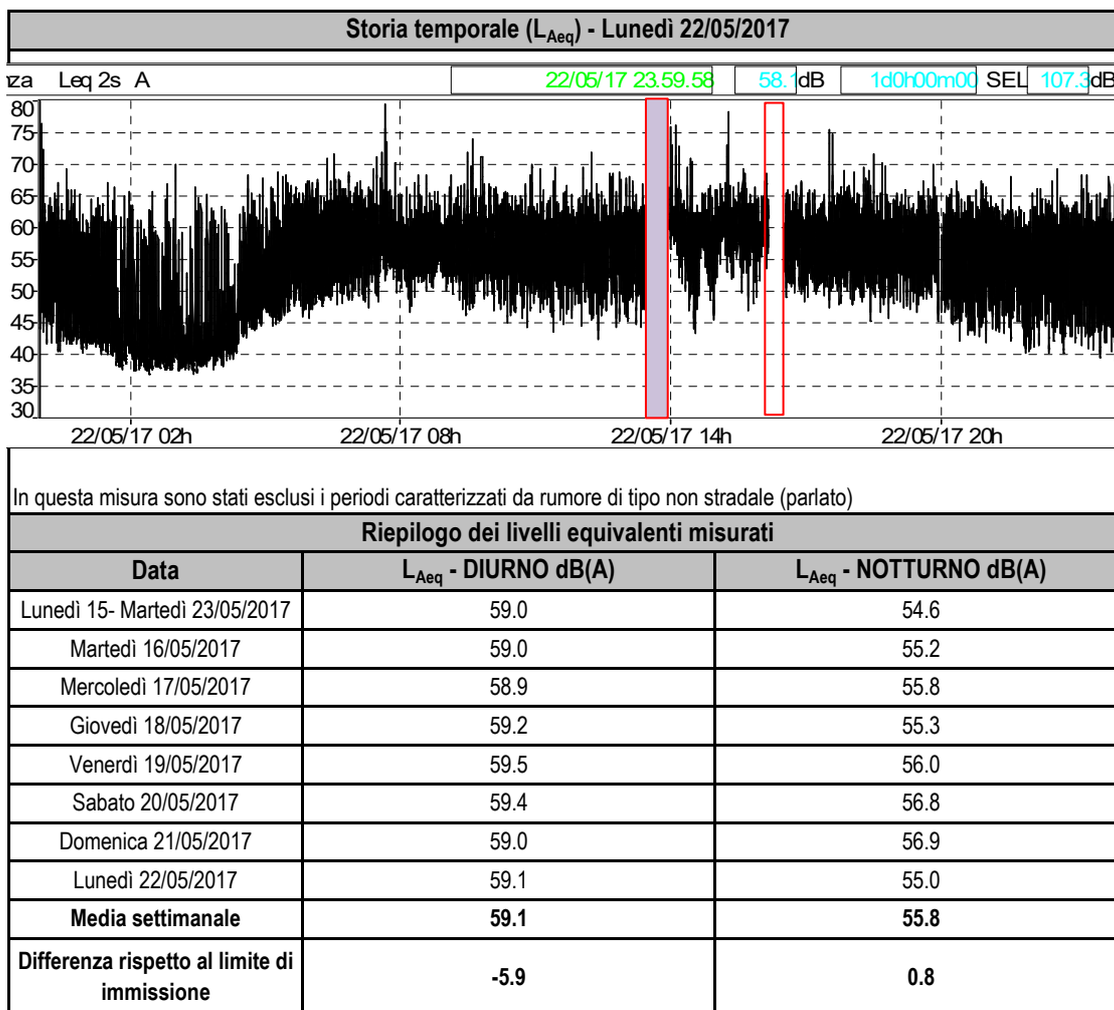
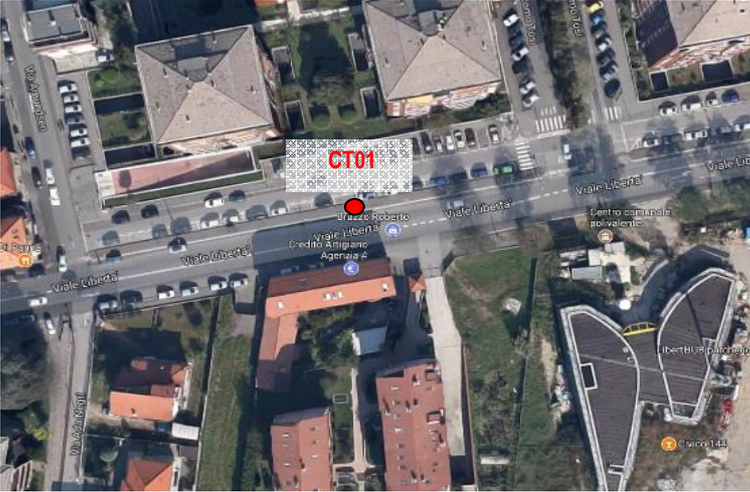


	
Dati generali dell'infrastruttura stradale	Dati descrittivi della postazione di misura
Codifica Postazione di misura	P01
Descrizione	Postazione di misura sul tetto del Centro Civico di Viale Libertà
Altezza del microfono dal piano campagna	6 m
Distanza del microfono dall'asse stradale	38 m
Sistema di misura utilizzato	n. 1
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)	IV
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)	65 dB(A) TR diurno - 55 dB(A) TR notturno
Inquadramento territoriale	
	
Documentazione Fotografica	
	

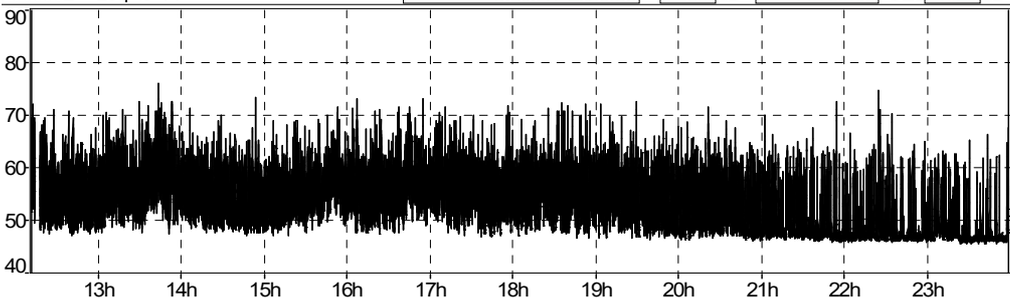


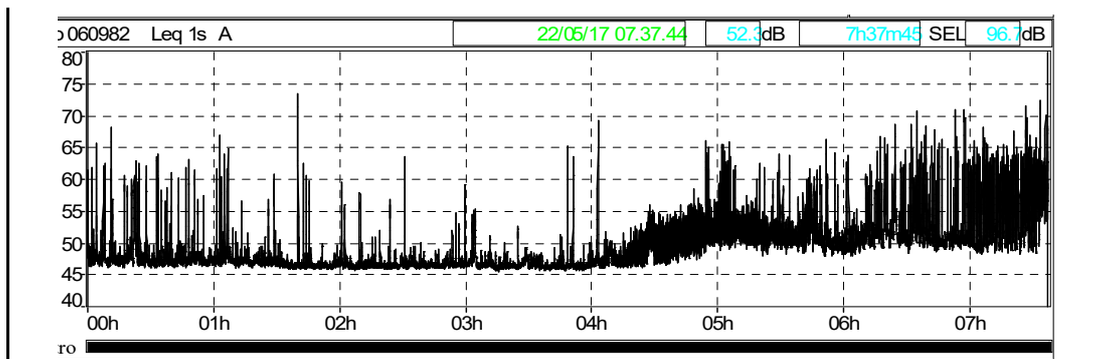
Storia temporale (L_{Aeq}) - Giovedì 18/05/2017Storia temporale (L_{Aeq}) - Venerdì 19/05/2017Storia temporale (L_{Aeq}) - Sabato 20/05/2017Storia temporale (L_{Aeq}) - Domenica 21/05/2017



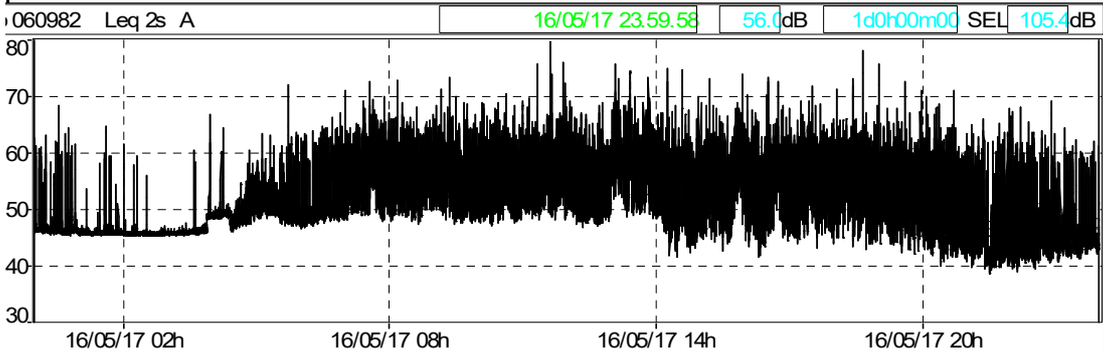
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura					
Codifica Postazione di misura		CT01					
Descrizione		conteggio flussi di traffico					
Tratto oggetto del monitoraggio		Viale Libertà					
Sistema di misura utilizzato		VIA Traffic Controlling GmbH s.n. 13VZZ0257					
Inquadramento territoriale							
							
Documentazione Fotografica							
							
RISULTATI DEL RILEVAMENTO AUTOMATICO DEI FLUSSI DI TRAFFICO							
Data e ora di inizio		Data e ora di fine					
15/05/2017 10:39:30		23/05/2017 10:39:29					
Data	Periodo di riferimento	Flussi di traffico direzione di marcia 1			Flussi di traffico direzione di marcia 2		
		LEGGERI	PESANTI	TOTALE	LEGGERI	PESANTI	TOTALE
Lun 15/05/2017 e Mar 23/05/2017	Day	7009	187	7196	5885	80	5965
	Evening	651	11	662	439	1	440
	Night	564	13	577	694	4	698
Martedì 16/05/2017	Day	6773	160	6933	5356	78	5434
	Evening	697	9	706	462	1	463
	Night	646	15	661	648	6	654
Mercoledì 17/05/2017	Day	6884	169	7053	4964	90	5054
	Evening	651	8	659	400	4	404
	Night	798	5	803	632	5	637

Giovedì 18/05/2017	Day	7014	167	7181	5010	85	5095
	Evening	728	6	734	441	2	443
	Night	757	8	765	569	4	573
Venerdì 19/05/2017	Day	6872	156	7028	6122	70	6192
	Evening	804	13	817	701	2	703
	Night	858	14	872	803	8	811
Sabato 20/05/2017	Day	7257	133	7390	5997	40	6037
	Evening	839	11	850	781	2	783
	Night	1083	8	1091	1090	3	1093
Domenica 21/05/2017	Day	6122	48	6170	6431	15	6446
	Evening	668	4	672	616	1	617
	Night	1114	7	1121	1057	2	1059
Lunedì 22/05/2017	Day	6831	189	7020	5985	65	6050
	Evening	660	8	668	551	2	553
	Night	590	5	595	843	4	847
Media settimanale	Day	6845	151	6996	5719	65	5784
	Evening	712	9	721	549	2	551
	Night	801	9	811	792	5	797
Data	Periodo di riferimento	Velocità media (km/h) direzione di marcia 1		Velocità media (km/h) direzione di marcia 2			
		LEGGERI	PESANTI	LEGGERI	PESANTI		
Lun 15/05/2017 e Mar 23/05/2017	Day	35	32	38	37		
	Evening	42	42	45	0		
	Night	51	45	57	47		
Martedì 16/05/2017	Day	35	32	36	33		
	Evening	42	34	43	0		
	Night	48	42	54	45		
Mercoledì 17/05/2017	Day	35	33	37	33		
	Evening	43	35	43	42		
	Night	49	46	53	46		
Giovedì 18/05/2017	Day	34	32	37	36		
	Evening	43	33	43	0		
	Night	49	45	53	51		
Venerdì 19/05/2017	Day	34	31	35	34		
	Evening	43	38	46	51		
	Night	49	44	51	48		
Sabato 20/05/2017	Day	41	36	38	39		
	Evening	41	37	43	0		
	Night	49	47	52	48		
Domenica 21/05/2017	Day	43	37	44	32		
	Evening	43	41	44	0		
	Night	50	43	52	31		
Lunedì 22/05/2017	Day	39	35	38	36		
	Evening	43	36	46	35		
	Night	52	46	53	37		
Media settimanale	Day	37	33	38	35		
	Evening	43	37	44	43		
	Night	50	45	53	44		

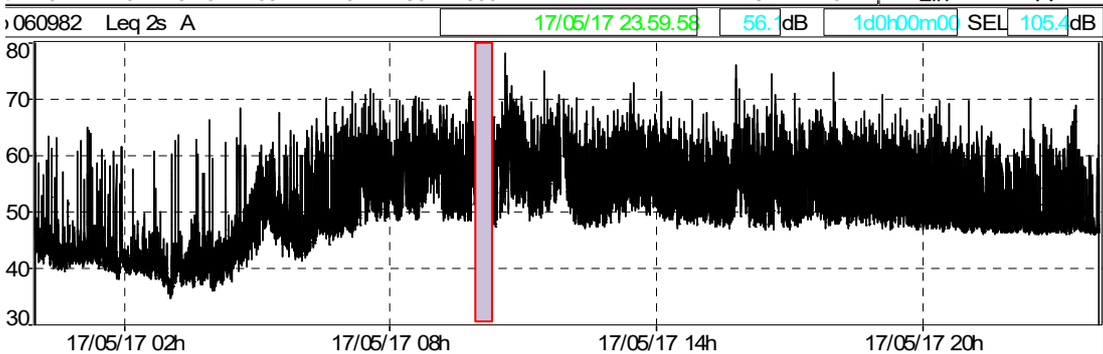
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		P02	
Descrizione		Tetto della Scuola dell'infanzia Modigliani	
Altezza del microfono dal piano campagna		6 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		15 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 2	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		I	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		50 dB(A) TR diurno.	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio		Data e ora di fine	
15/05/2017 12:11:23		22/05/2017 7:37:45	
Storia temporale (L _{Aeq}) - Lunedì 15-22/05/2017			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 060982 Leq 1s A 15/05/17 23.59.58 56.4dB 11h48m36 SEL 102.9dB </div> 			



Storia temporale (L_{Aeq}) - Martedì 16/05/2017

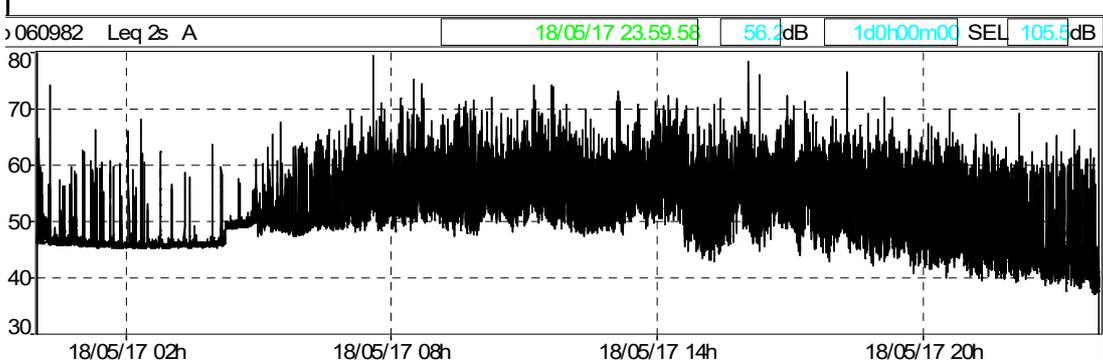


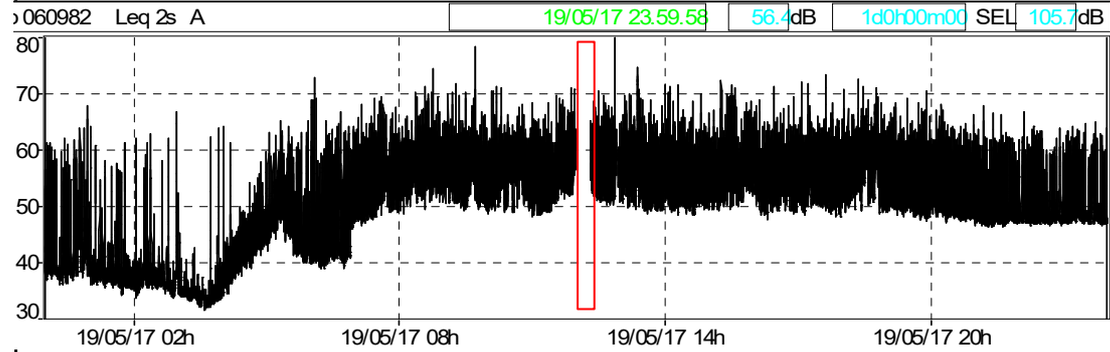
Storia temporale (L_{Aeq}) - Mercoledì 17/05/2017



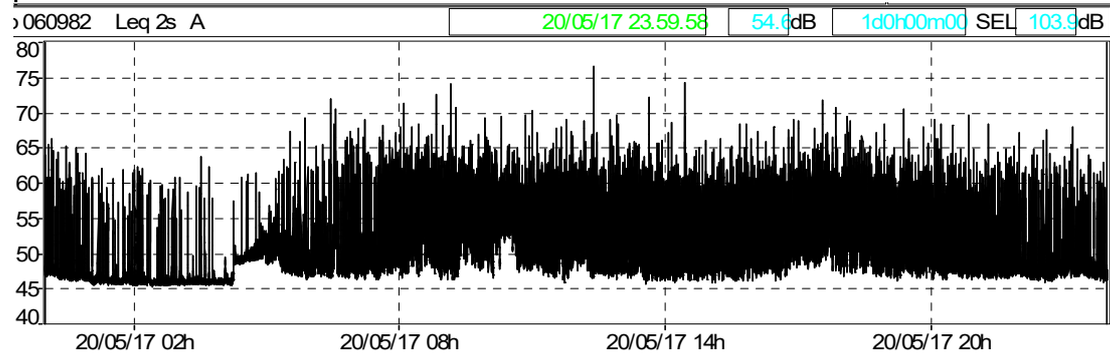
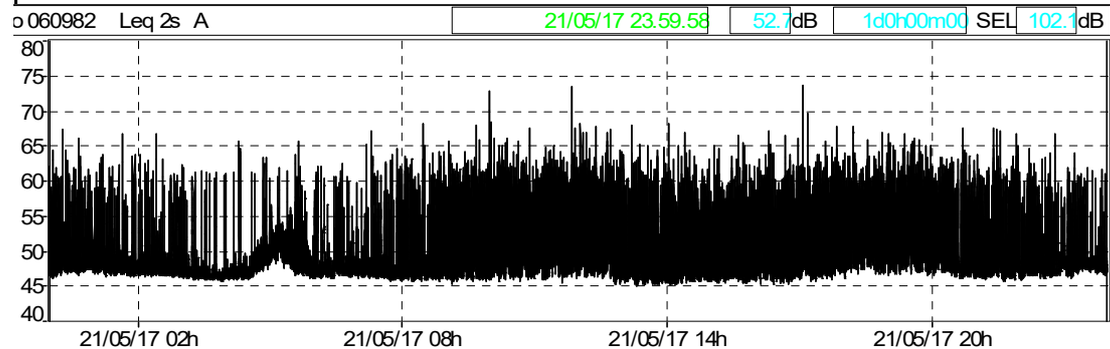
In questa misura sono stati esclusi i periodi caratterizzati da rumore di tipo non stradale (parlato)

Storia temporale (L_{Aeq}) - Giovedì 18/05/2017



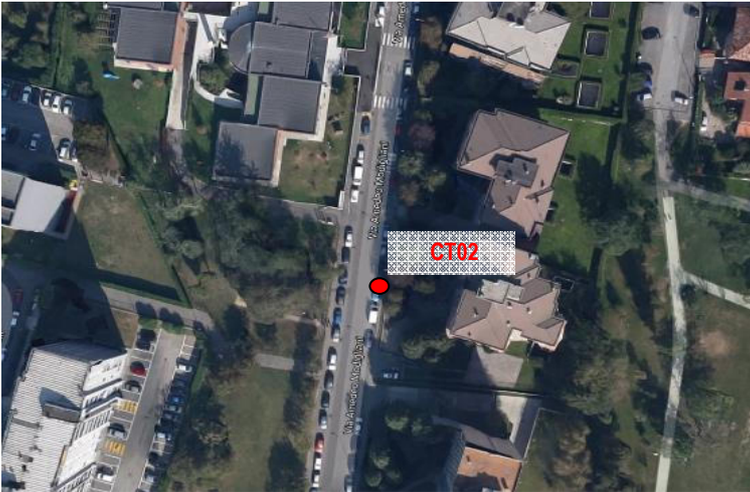
Storia temporale (L_{Aeq}) - Venerdì 19/05/2017

In questa misura sono stati esclusi i periodi caratterizzati da rumore di tipo non stradale (parlato)

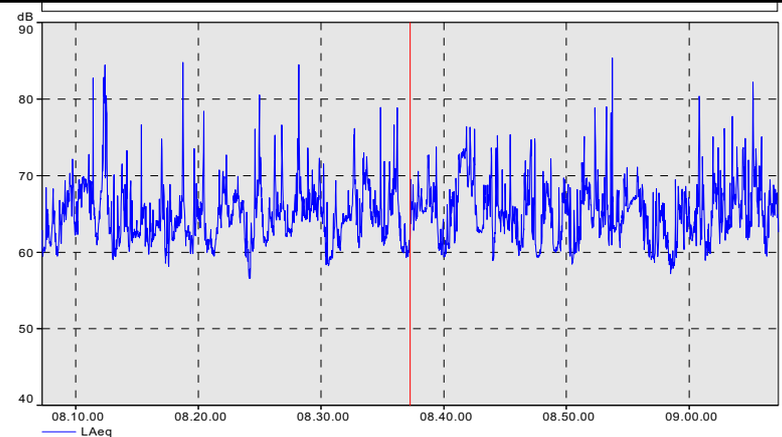
Storia temporale (L_{Aeq}) - Sabato 20/05/2017**Storia temporale (L_{Aeq}) - Domenica 21/05/2017****Riepilogo dei livelli equivalenti misurati**

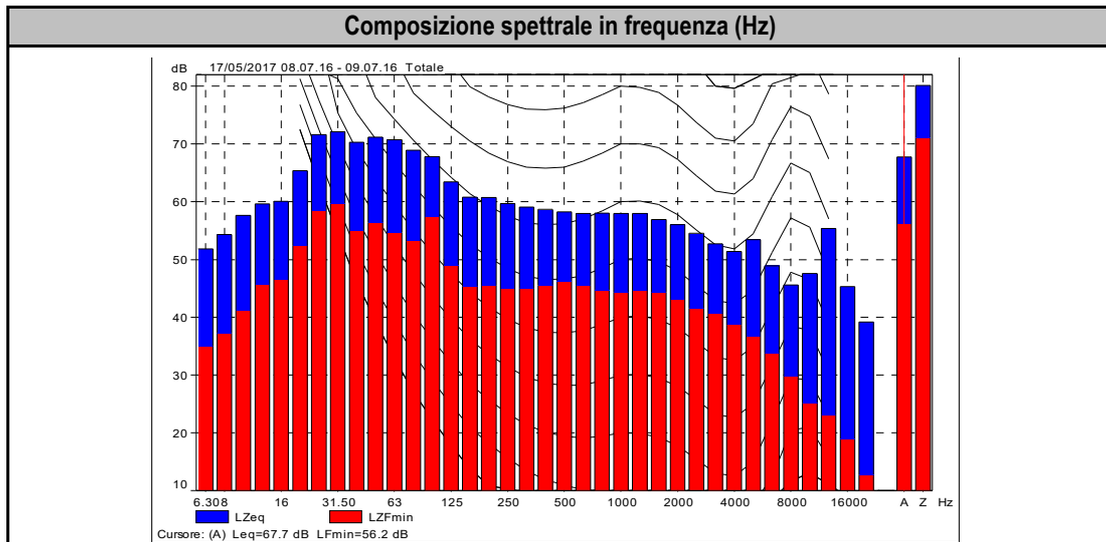
Data	L _{Aeq} - DIURNO dB(A)	L _{Aeq} - NOTTURNO dB(A)
Lunedì 15-22/05/2017	57.1	50.4
Martedì 16/05/2017	57.4	49.6
Mercoledì 17/05/2017	57.7	48.9
Giovedì 18/05/2017	57.6	49.1
Venerdì 19/05/2017	58.0	49.1
Sabato 20/05/2017	55.7	50.3
Domenica 21/05/2017	53.5	50.5
Media settimanale	56.9	49.7
Differenza rispetto al limite di immissione	6.9	(*)

(*) : per gli edifici scolastici vale solo il limite DIURNO

Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura					
Codifica Postazione di misura		CT02					
Descrizione		conteggio flussi di traffico					
Tratto oggetto del monitoraggio		Scuola dell'infanzia Modigliani					
Sistema di misura utilizzato		VIA Traffic Controlling GmbH s.n. 11VZZ0018					
Inquadramento territoriale							
							
Documentazione Fotografica							
							
RISULTATI DEL RILEVAMENTO AUTOMATICO DEI FLUSSI DI TRAFFICO							
Data e ora di inizio		Data e ora di fine					
15/05/2017 12:00:00		22/05/2017 12:00:00					
Data	Periodo di riferimento	Flussi di traffico direzione di marcia 1			Flussi di traffico direzione di marcia 2		
		LEGGERI	PESANTI	TOTALE	LEGGERI	PESANTI	TOTALE
Lun 15/05/2017 e 22/05/2017	Day	2690	69	2759	2335	94	2429
	Evening	214	3	217	153	2	155
	Night	130	0	130	95	0	95
Martedì 16/05/2017	Day	2671	58	2729	2421	51	2472
	Evening	184	6	190	150	2	152
	Night	141	1	142	117	0	117
Mercoledì 17/05/2017	Day	2843	56	2899	2436	66	2502
	Evening	204	4	208	141	3	144
	Night	127	0	127	127	0	127

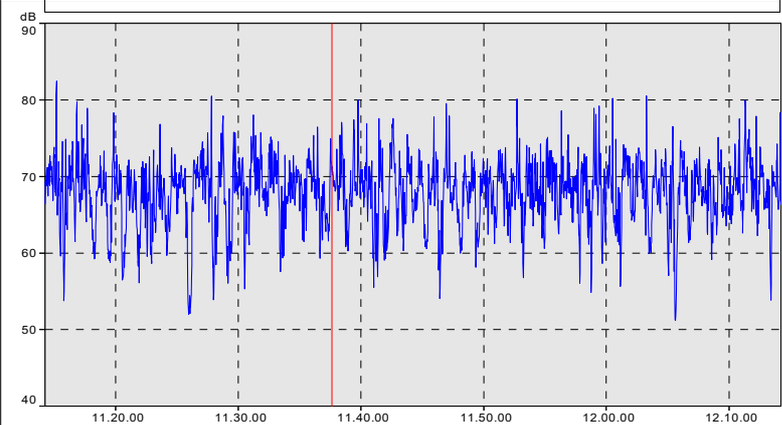
Giovedì 18/05/2017	Day	2738	60	2798	2347	86	2433
	Evening	195	0	195	149	1	150
	Night	136	0	136	137	0	137
Venerdì 19/05/2017	Day	2699	62	2761	2440	70	2510
	Evening	182	2	184	131	3	134
	Night	158	0	158	163	1	164
Sabato 20/05/2017	Day	2120	48	2168	1681	60	1741
	Evening	192	3	195	135	4	139
	Night	177	0	177	154	1	155
Domenica 21/05/2017	Day	1340	7	1347	1110	29	1139
	Evening	149	2	151	132	3	135
	Night	205	0	205	174	1	175
Media settimanale	Day	2443	51	2494	2110	65	2175
	Evening	189	3	191	142	3	144
	Night	153	0	154	138	0	139
Data	Periodo di riferimento	Velocità media (km/h) direzione di marcia 1		Velocità media (km/h) direzione di marcia 2			
		LEGGERI	PESANTI	LEGGERI	PESANTI		
Lun 15/05/2017 e 22/05/2017	Day	36	31	35	33		
	Evening	0	0	0	0		
	Night	42	0	43	0		
Martedì 16/05/2017	Day	37	32	35	35		
	Evening	39	32	38	26		
	Night	42	28	40	0		
Mercoledì 17/05/2017	Day	36	32	35	31		
	Evening	41	34	40	38		
	Night	41	0	42	0		
Giovedì 18/05/2017	Day	37	33	36	31		
	Evening	37	0	37	46		
	Night	37	0	39	0		
Venerdì 19/05/2017	Day	38	32	36	30		
	Evening	41	35	40	38		
	Night	41	0	39	0		
Sabato 20/05/2017	Day	40	35	39	35		
	Evening	42	37	41	37		
	Night	41	0	41	40		
Domenica 21/05/2017	Day	39	37	38	36		
	Evening	41	0	39	32		
	Night	41	0	41	0		
Media settimanale	Day	37	33	36	33		
	Evening	40	34	39	36		
	Night	41	28	41	40		

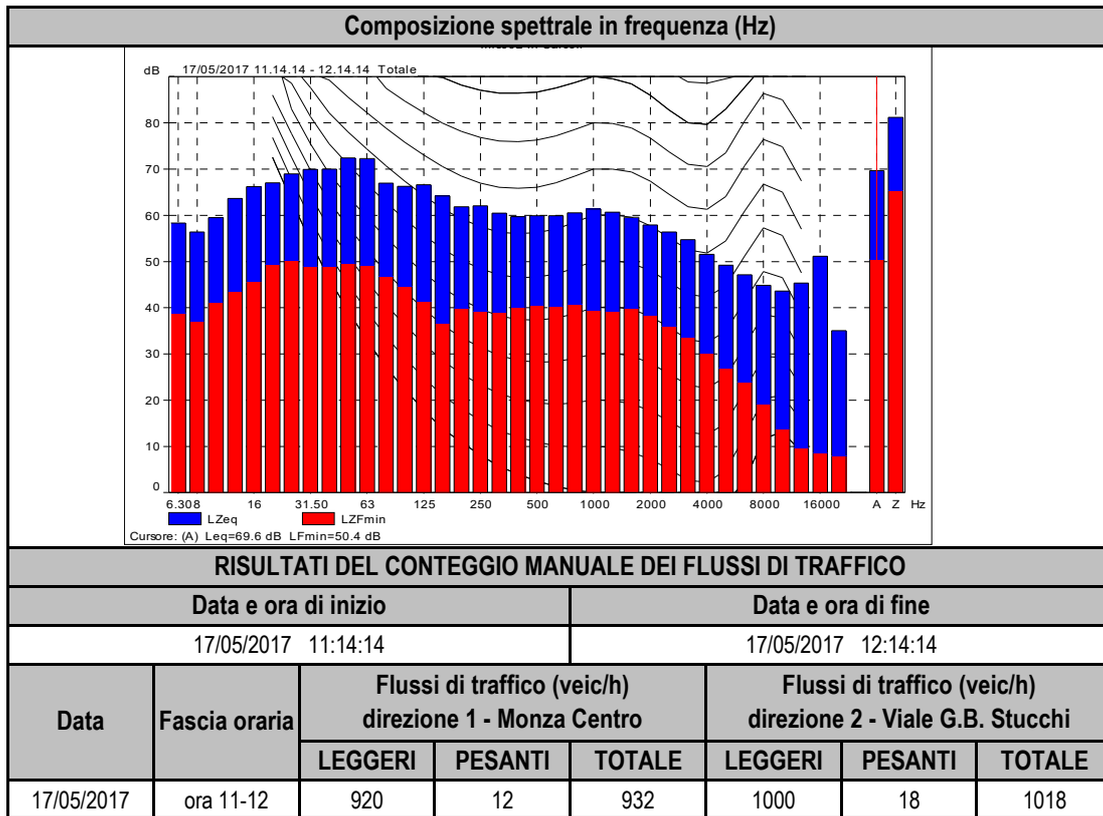
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S01	
Descrizione		A bordo strada nei pressi del Centro Civico di V.le Libertà	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		8 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		IV	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		65 dB(A) TR diurno - 55 dB(A) TR notturno	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
17/05/2017 8:07:16	17/05/2017 9:07:16	67.7	-
Storia temporale (L _{Aeq})			
 <p>Cursor: 17/05/2017 08.37.15 - 08.37.16 LAeq=63.0 dB</p>			

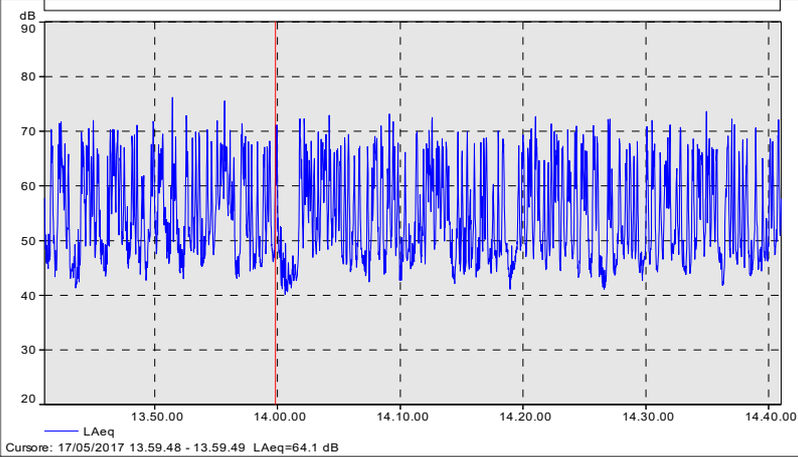


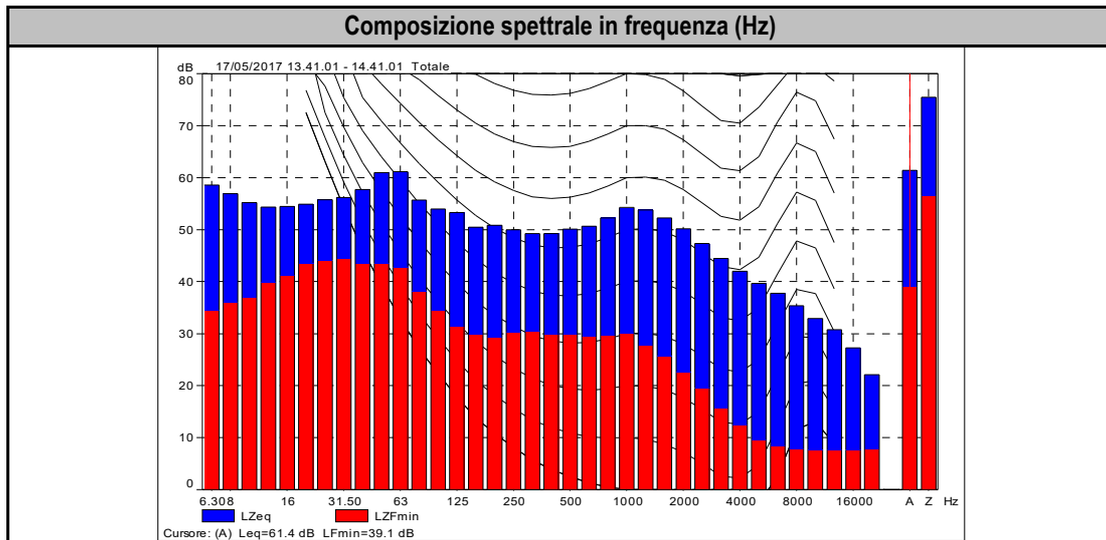
RISULTATI DEL CONTEGGIO MANUALE DEI FLUSSI DI TRAFFICO

Data e ora di inizio		Data e ora di fine					
17/05/2017 8:07:16		17/05/2017 9:07:16					
Data	Fascia oraria	Flussi di traffico (veic/h) direzione 1 - Monza Centro			Flussi di traffico (veic/h) direzione 2 - Viale G.B. Stucchi		
		LEGGERI	PESANTI	TOTALE	LEGGERI	PESANTI	TOTALE
17/05/2017	ora 08-09	340	18	358	710	20	730

Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S02	
Descrizione		A bordo strada presso V.le Libertà, n. 93	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		6 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		IV	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		65 dB(A) TR diurno - 55 dB(A) TR notturno	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
17/05/2017 11:14:14	17/05/2017 12:14:14	69.6	-
Storia temporale (L _{Aeq})			
			

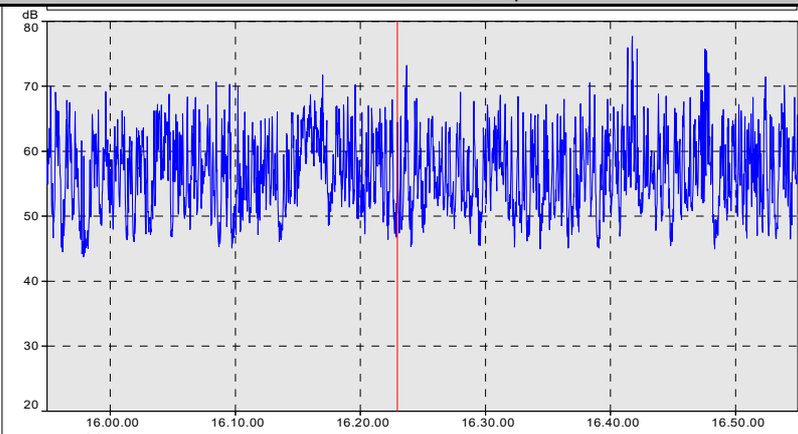


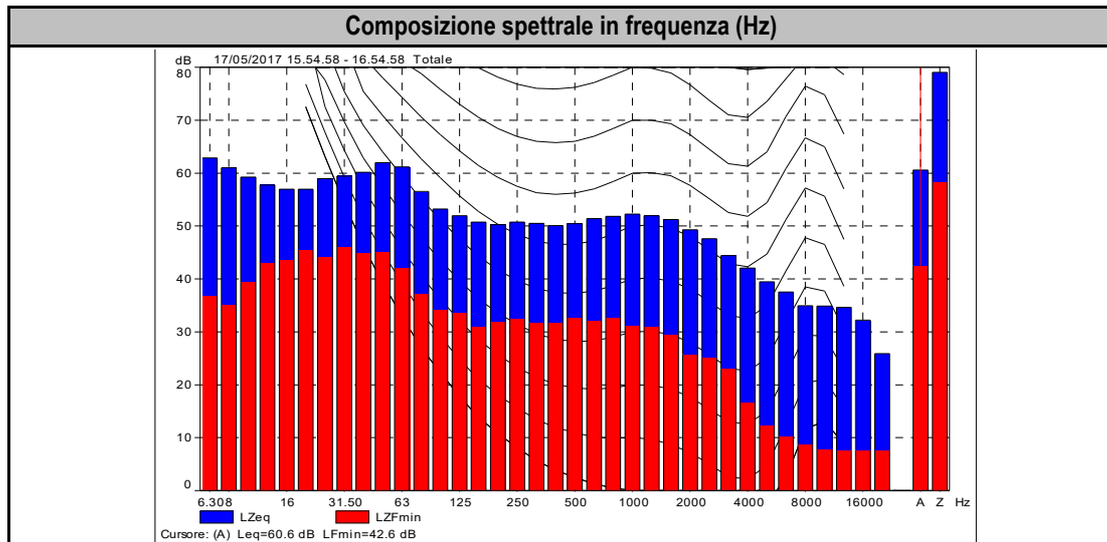
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S03	
Descrizione		Via della Gallarana	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		5 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		II	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		55 dB(A) TR diurno - 45 dB(A) TR notturno	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
17/05/2017 13:41:01	17/05/2017 14:41:01	61.4	-
Storia temporale (L _{Aeq})			
			



RISULTATI DEL CONTEGGIO MANUALE DEI FLUSSI DI TRAFFICO

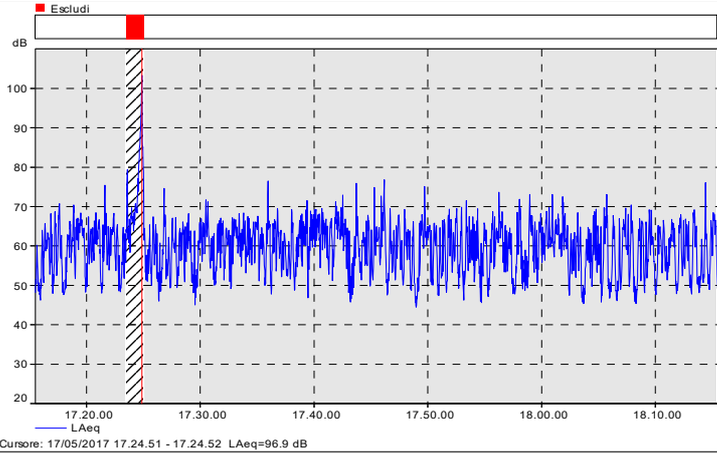
Data e ora di inizio			Data e ora di fine				
17/05/2017 13:41:01			17/05/2017 14:41:01				
Data	Fascia oraria	Flussi di traffico (veic/h) direzione 1 - Viale Libertà			Flussi di traffico (veic/h) direzione 2 - Viale Sicilia		
		LEGGERI	PESANTI	TOTALE	LEGGERI	PESANTI	TOTALE
17/05/2017	14-15	67	0	67	228	0	228

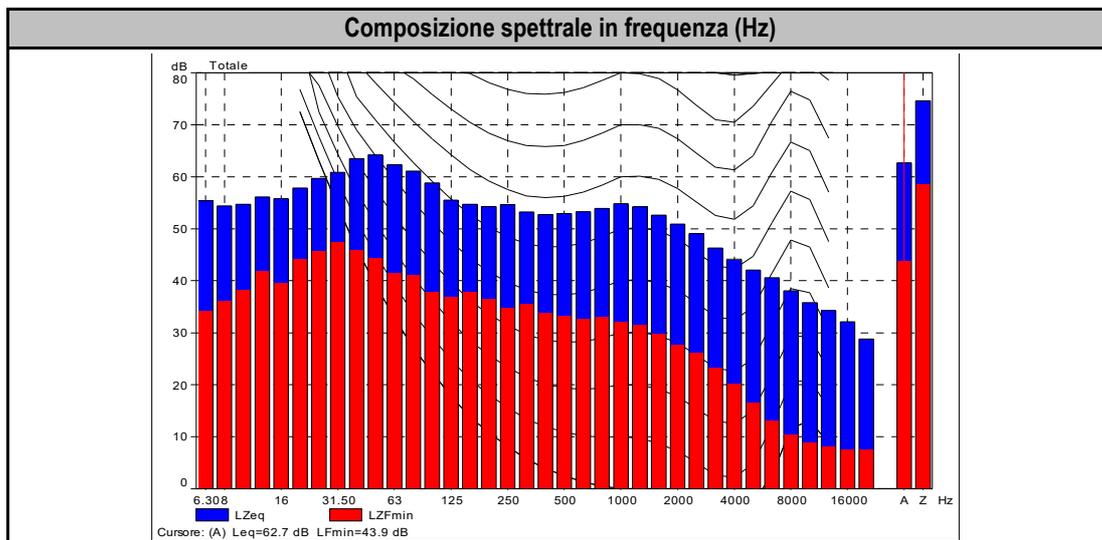
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S04	
Descrizione		Via della Guerrina n. 31	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		7.5 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		II	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		55 dB(A) TR diurno - 45 dB(A) TR notturno	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
17/05/2017 15:54:58	17/05/2017 16:54:08	60.6	-
Storia temporale (L _{Aeq})			
 <p>Cursor: 17/05/2017 16.22.57 - 16.22.58 LAeq=64.5 dB</p>			



RISULTATI DEL CONTEGGIO MANUALE DEI FLUSSI DI TRAFFICO

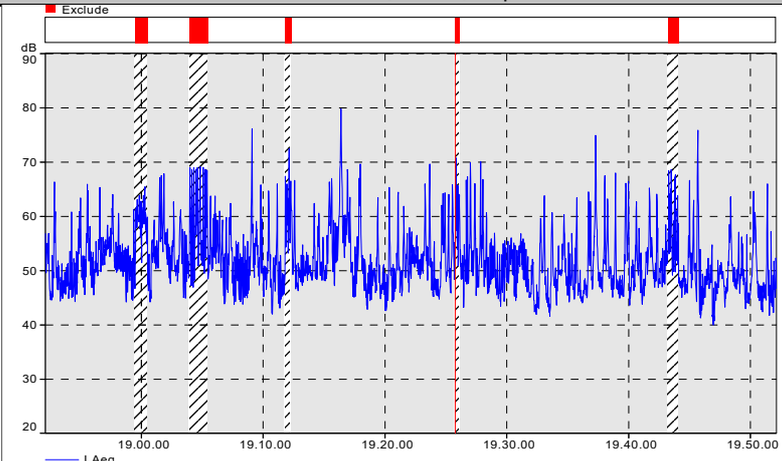
Data e ora di inizio		Data e ora di fine					
17/05/2017 15:54:58		17/05/2017 16:54:08					
Data	Fascia oraria	Flussi di traffico (veic/h) direzione 1 - Via Vasari			Flussi di traffico (veic/h) direzione 2 - Via Valentini		
		LEGGERI	PESANTI	TOTALE	LEGGERI	PESANTI	TOTALE
17/05/2017	16-17	246	0	246	219	0	219

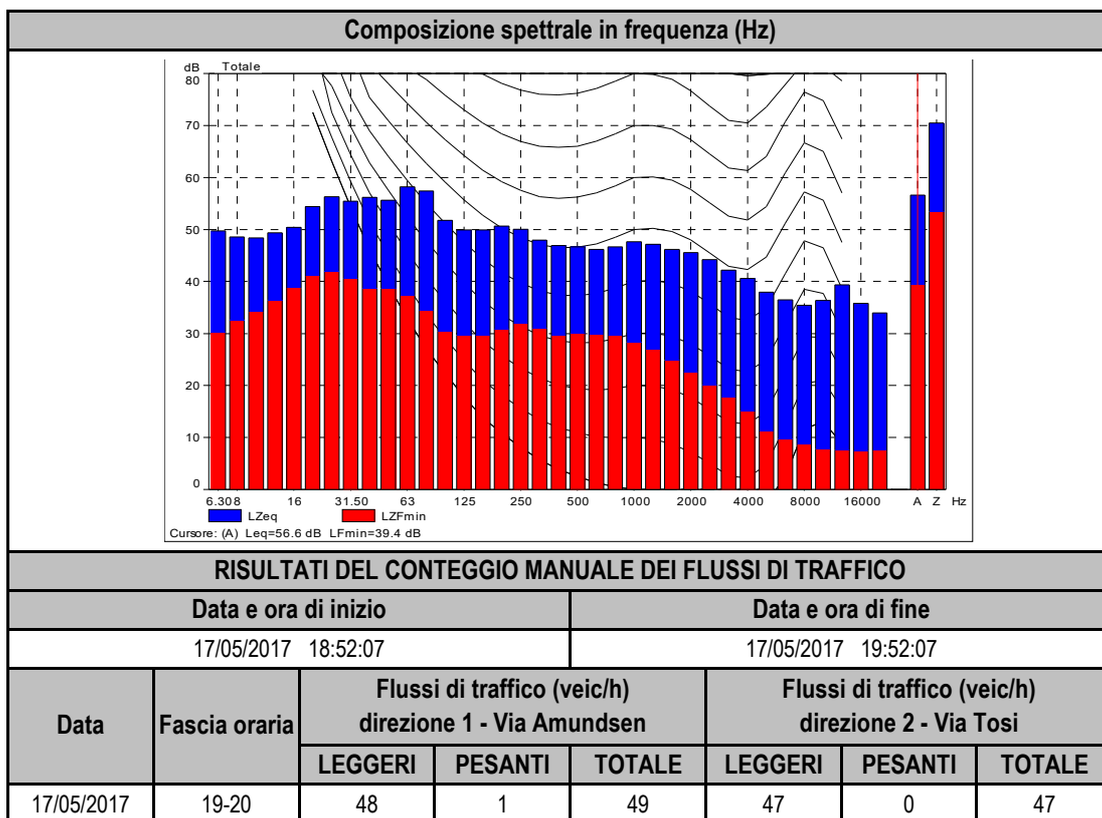
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S05	
Descrizione		Via Modigliani, all'ingresso della Scuola dell'infanzia	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		6.5 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		Edificio scolastico in classe I. Area di pertinenza in classe II	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		50 dB(A) TR diurno (edificio)	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
17/05/2017 17:15:29	17/05/2017 18:15:29	62.7	Ore 17.25: uscita alunni
Storia temporale (L _{Aeq})			
			

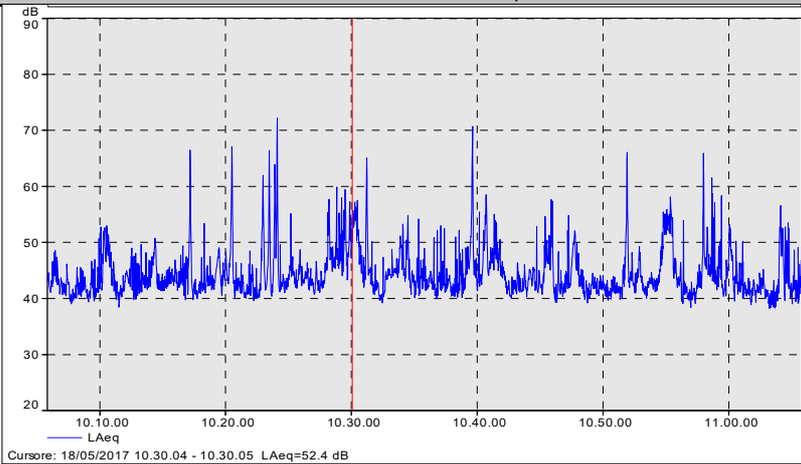


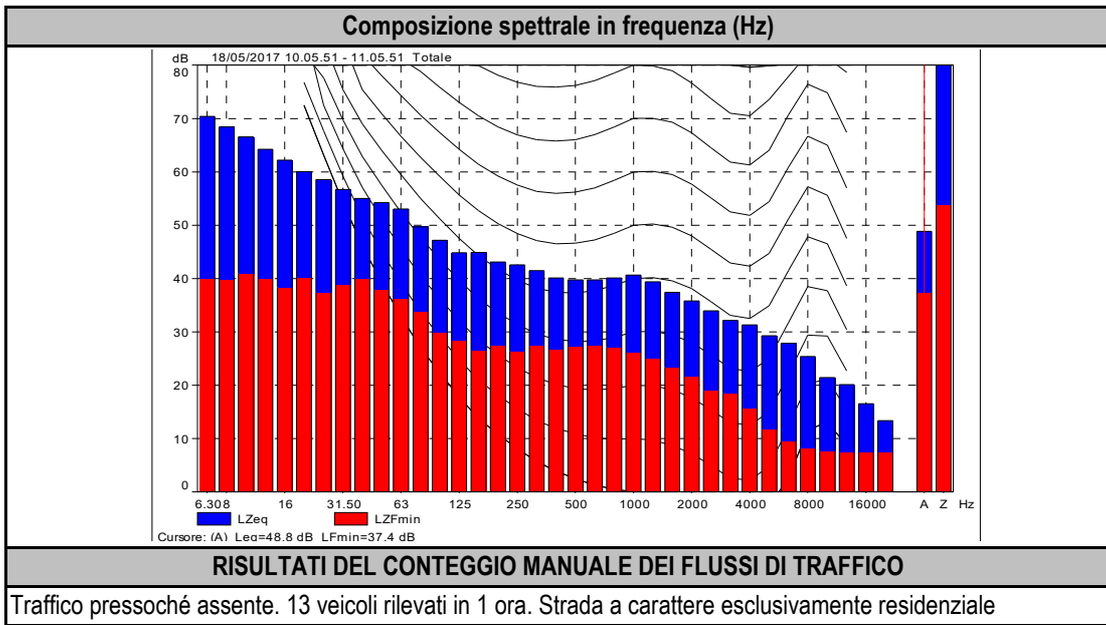
RISULTATI DEL CONTEGGIO MANUALE DEI FLUSSI DI TRAFFICO

Data e ora di inizio		Data e ora di fine					
17/05/2017 17:15:29		17/05/2017 18:15:29					
Data	Fascia oraria	Flussi di traffico (veic/h) direzione 1 - Via della Guerrina			Flussi di traffico (veic/h) direzione 2 - Via Bertacchi		
		LEGGERI	PESANTI	TOTALE	LEGGERI	PESANTI	TOTALE
17/05/2017	17-18	217	3	220	315	5	320

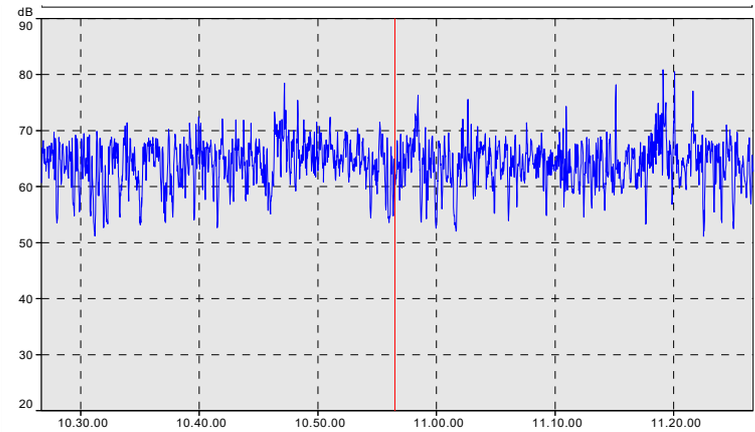
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S06	
Descrizione		Via Parmenide, in facciata alla Scuola dell'infanzia privata "Cuore Immacolato di Maria"	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		6.5 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		Edificio scolastico in classe I. Area di pertinenza in classe II	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		50 dB(A) TR diurno (edificio)	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
17/05/2017 18:52:07	17/05/2017 19:52:07	56.6	Exclude: cinguettio uccelli
Storia temporale (L _{Aeq})			
			

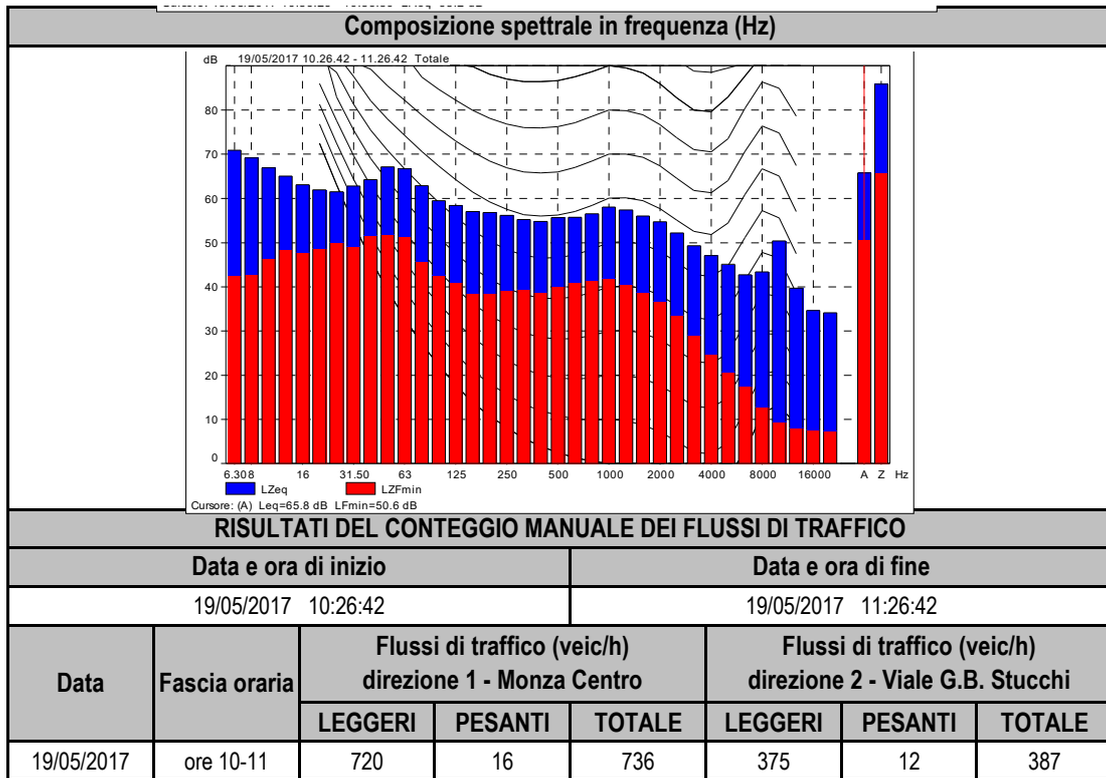


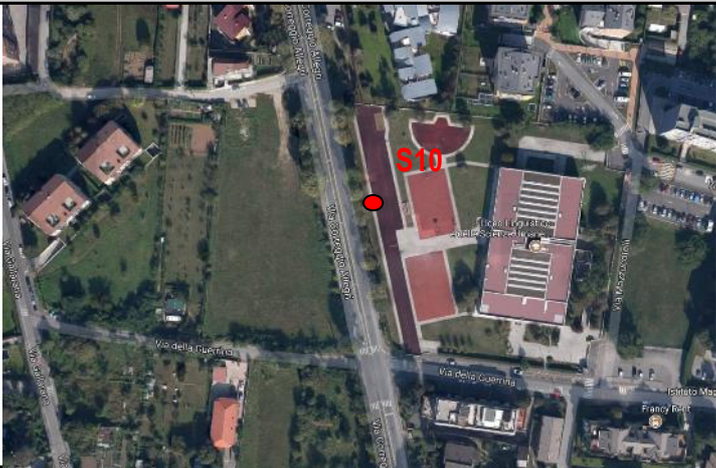
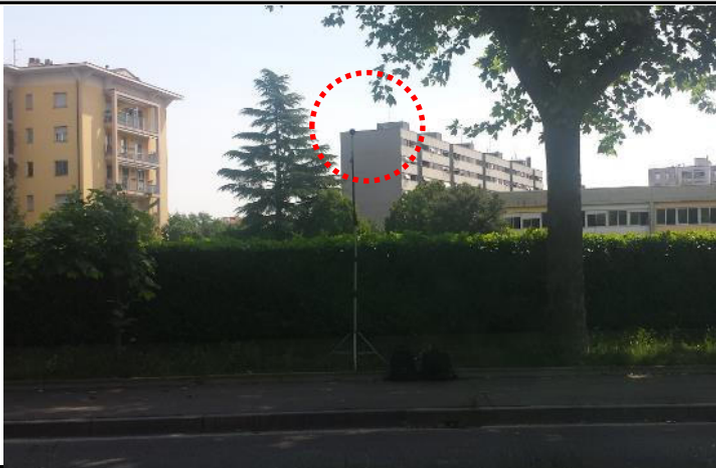
Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S07	
Descrizione		Via Giuseppe Impastato	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		4 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		II	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		55 dB(A) TR diurno - 45 dB(A) TR notturno	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
18/05/2017 10:05:51	18/05/2017 11:05:51	48.8	-
Storia temporale (L _{Aeq})			
			



Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura					
Codifica Postazione di misura		S08					
Descrizione		Via della Guerrina, nei pressi del Liceo Statale "Carlo Porta"					
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m					
Distanza del microfono dall'asse stradale		6 m					
Sistema di misura utilizzato		n. 3					
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		Classe II					
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		55 dB(A) TR diurno, 45 dB(A) TR notturno					
Inquadramento territoriale							
							
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO							
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti				
19/05/2017 11:50:00	19/05/2017 12:50:00	62.5	-				
Storia temporale (L _{Aeq})							
n.d.							
Composizione spettrale in frequenza (Hz)							
n.d.							
RISULTATI DEL CONTEGGIO MANUALE DEI FLUSSI DI TRAFFICO							
Data e ora di inizio		Data e ora di fine					
19/05/2017 11:50:00		19/05/2017 12:50:00					
Data	Fascia oraria	Flussi di traffico (veic/h) direzione 1 - Via Correggio Allegri			Flussi di traffico (veic/h) direzione 2 - Via Modigliani		
		LEGGERI	PESANTI	TOTALE	LEGGERI	PESANTI	TOTALE
19/05/2017	ore 12-13	158	4	162	166	2	168

Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S09	
Descrizione		V.le Libertà, nei pressi del ITCG "Mapelli"	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		12 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		Edificio scolastico in classe I. Area di pertinenza in classe II	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		50 dB(A) TR diurno (edificio)	
Inquadramento territoriale			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
19/05/2017 10:26:42	19/05/2017 11:26:42	65.8	-
Storia temporale (L _{Aeq})			
 <p>Cursore: 19/05/2017 10:56:29 - 10:56:30 LAeq=63.2 dB</p>			



Dati generali dell'infrastruttura stradale		Dati descrittivi della postazione di misura	
Codifica Postazione di misura		S10	
Descrizione		Via Correggio Allegri	
Altezza del microfono dal piano campagna		4.00 m	
Distanza del microfono dall'asse stradale		12 m	
Sistema di misura utilizzato		n. 3	
Classe Acustica (secondo il P.C.C.A. di Monza)		III	
Valori limite di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997)		60 dB(A) TR diurno, 50 dB(A) TR notturno	
Inquadramento territoriale			
			
Documentazione Fotografica			
			
RISULTATI DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO			
Data e ora di inizio	Data e ora di fine	LAeq [dB(A)]	Commenti
18/05/2017 11:21:41	18/05/2017 12:21:41	65.6	-
Storia temporale (L _{Aeq})			
