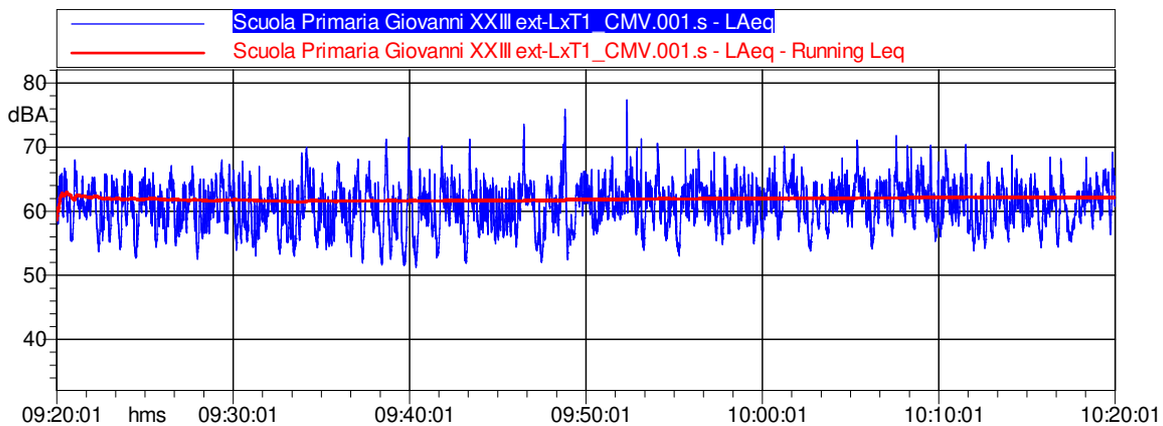


SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo			<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			Posizione		Esterna	
Località	Martellago (VE)	Numero Misura	1ext/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura		09:20	
Strada principale		RD_IT_0191_038 - S.P. n. 38 "Mestrina"			Identificazione misura		Scuola Primaria "Giovanni XXIII"		LxT1#001
Durata della Misura (s)		3600		Fonometro		<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input checked="" type="checkbox"/> File 2 - LDLxt1 <input type="checkbox"/> File 3 - LDLxt2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLxt4			
Tempo di Osservazione		09:20 - 10:20		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.11.0			
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> C. Squarcina							
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 38 "Mestrina".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della Scuola Primaria "Giovanni XXIII" sito in via Olmo, 200.						
Note	Misura > Leq di 50 dBA in ambiente esterno. Necessaria eseguire la valutazione all'interno della stanza più esposta ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04.					Altezza Microfono (m)		1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo



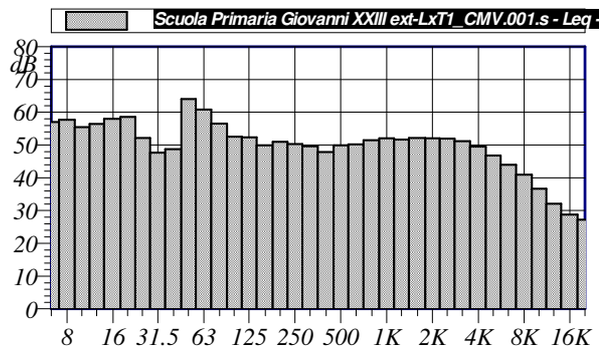
Coordinate: 45°31'0.7.1" N, 12°10'48.6" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 54,1 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 62,2 dBA



Carico stradale:

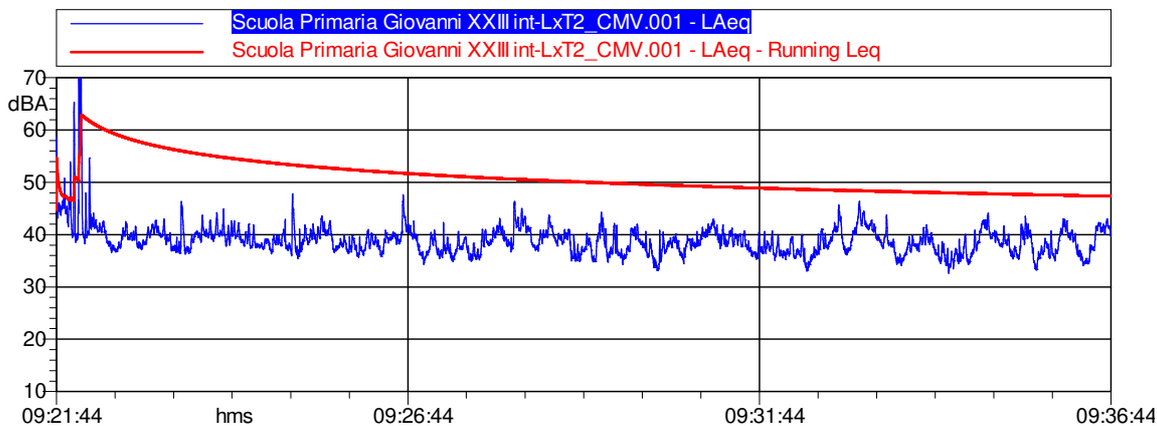
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1001	30	1031

Livelli statistici:

L1	L5	L10
69,0	66,0	64,9
L50	L90	L95
61,1	56,1	55,0

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			Posizione	Interna	
Località	Martellago (VE)	Numero Misura	1int/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura	09:21
Strada principale	RD_IT_0191_026 - S.P. n. 38 "Mestrina"		Identificazione misura		Scuola Primaria "Giovanni XXIII"	LxT2#001	
Durata della Misura (s)	900	Fonometro			<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input type="checkbox"/> File 2 - LDLxt1 <input checked="" type="checkbox"/> File 3 - LDLxt2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLxt4		
Tempo di Osservazione	09:21 - 09:36	Software Utilizzato			Noise & Vibration Works 2.11.0		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> C. Squarcina						
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 38 "Mestrina".					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle al centro della stanza più esposta al traffico della Scuola Primaria "Giovanni XXIII" sito in via Olmo, 200.					
Note	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA) ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04.				Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



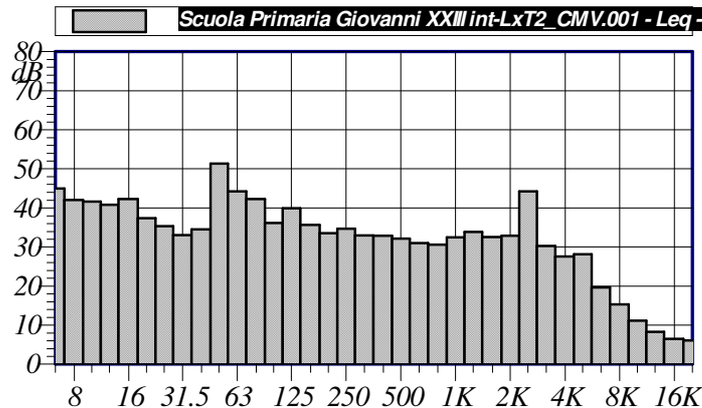
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate: 45°31'0.7.1" N, 12°10'48.6" E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 39,2 dBA



Carico stradale:

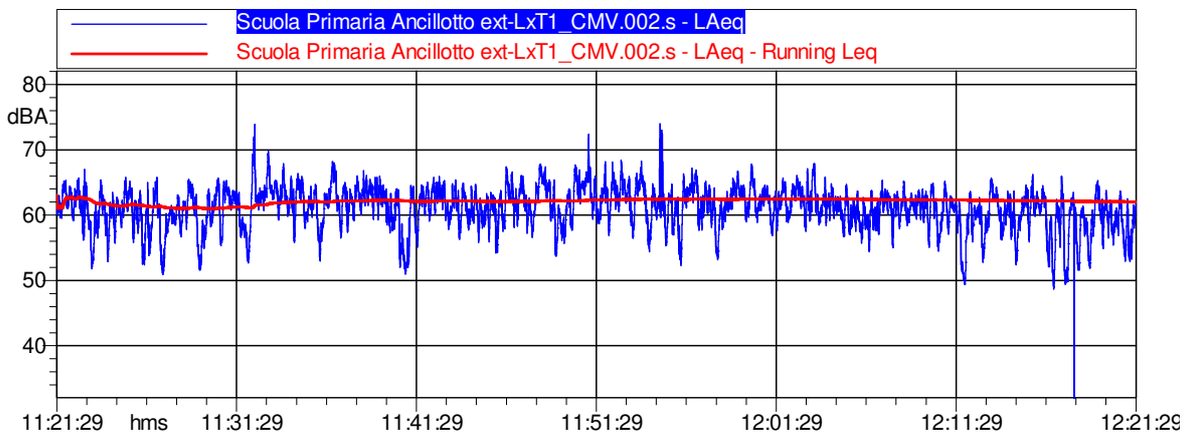
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

Livelli statistici:

L1	L5	L10
46,4	42,8	41,8
L50	L90	L95
38,7	35,9	35,3

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo			<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			Posizione		Esterna	
Località	S. Donà di Piave (Ve)	Numero Misura	2ext/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura		11:21	
Strada principale		RD_IT_0191_083 - S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol"		Identificazione misura		Scuola Primaria "G. Ancillotto"		LxT1#002	
Durata della Misura (s)		3600		Fonometro		<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input checked="" type="checkbox"/> File 2 - LDLxt1 <input type="checkbox"/> File 3 - LDLxt2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLxt4			
Tempo di Osservazione		11:21-12:21		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.11.0			
Esecutore rilievo		<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> C. Squarcina							
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della Scuola Primaria "G. Ancillotto" sita in via del Centenario, 27.						
Note	Misura > Leq di 50 dBA in ambiente esterno. Necessaria eseguire la valutazione all'interno della stanza più esposta ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04.					Altezza Microfono (m)		1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



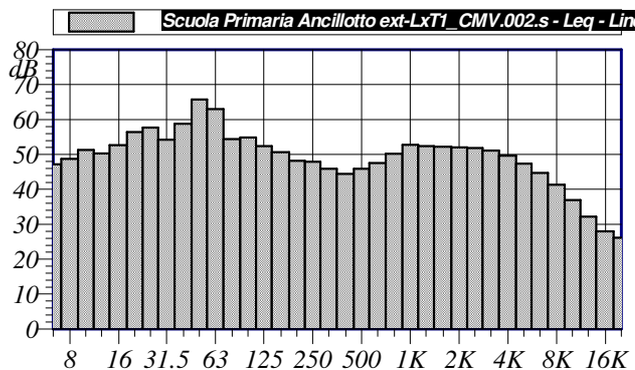
Coordinate: 45°38'47.3" N, 12°32'49.8" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 51,6 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 62,0 dBA



Carico stradale:

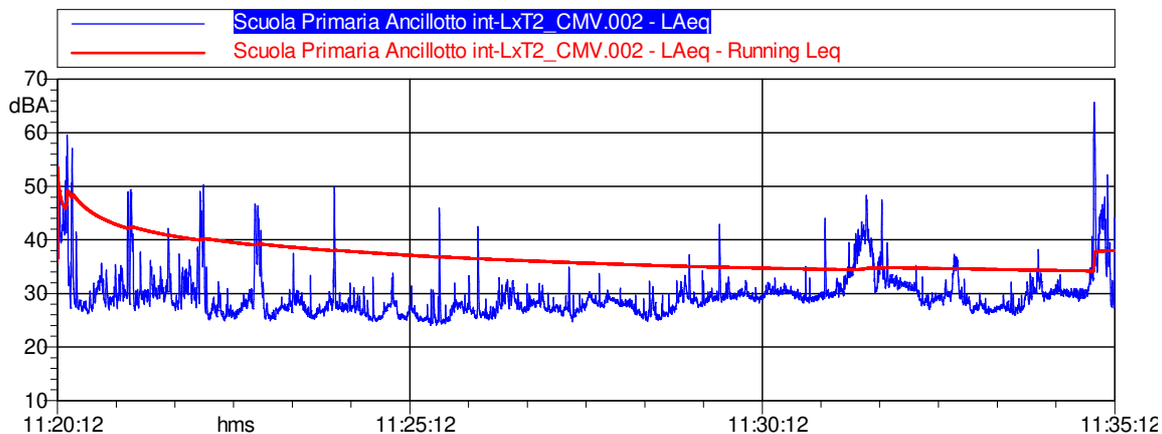
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1056	26	1082

Livelli statistici:

L1	L5	L10
67,3	65,3	64,6
L50	L90	L95
61,5	56,9	54,5

SCHEMA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo				<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s		Posizione		Interna
Località	S. Donà di Piave (Ve)	Numero Misura	2int/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura		11:20
Strada principale		RD_IT_0191_083 - S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol"		Identificazione misura		Scuola Primaria "G. Ancillotto"		LxT2#002
Durata della Misura (s)		900		Fonometro		<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input type="checkbox"/> File 2 - LDLxT1 <input checked="" type="checkbox"/> File 3 - LDLxT2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLxT4		
Tempo di Osservazione		11:20 - 11:35		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.11.0		
Esecutore rilievo		<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> C. Squarcina						
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle al centro della stanza più esposta al traffico della Scuola Primaria "G. Ancillotto" sita in via del Centenario, 27.						
Note		Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA) ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04.				Altezza Microfono (m)		1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



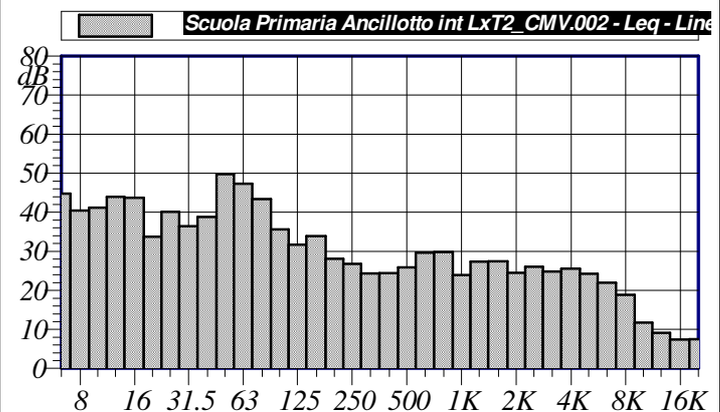
Localizzazione del punto di rilievo



Coordinate: 45°38'47.3" N, 12°32'49.8" E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 32,1 dBA



Carico stradale:

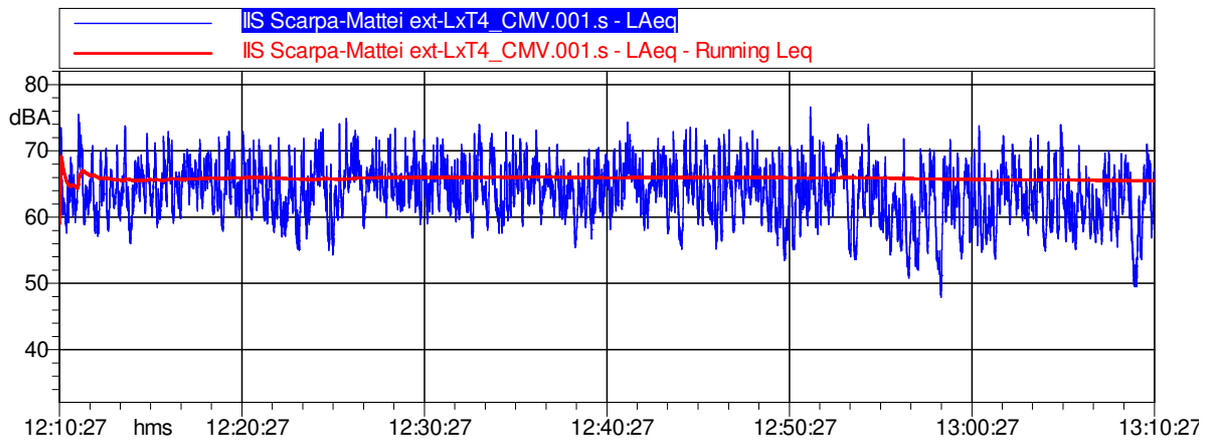
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

Livelli statistici:

L1	L5	L10
46,9	39,1	33,8
L50	L90	L95
28,9	26,1	25,5

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo				<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Poggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia		Posizione		Esterna			
				<input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s							
Località		S. Donà di Piave (Ve)		Numero Misura		3ext/10		Data		12/02/2024	
Strada principale		RD_IT_0191_083 - S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol"				Identificazione misura		IIS "Scarpa Mattei"		LxT4#001	
Durata della Misura (s)			3600			Fonometro			<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input type="checkbox"/> File 2 - LDLxT1 <input type="checkbox"/> File 3 - LDLxT2 <input checked="" type="checkbox"/> File 5 - LDLxT4		
Tempo di Osservazione			12:10-13:10			Software Utilizzato			Noise & Vibration Works 2.11.0		
Esecutore rilievo			<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> C. Squarcina								
Tipologia delle Sorgenti Presenti				Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol".							
Caratteristiche dell'Area di Rilievo				Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi dell'IIS "Scarpa Mattei" di S. Donà di Piave sito in via Perugia, 7.							
Note		Misura > Leq di 50 dBA in ambiente esterno. Necessaria eseguire la valutazione all'interno della stanza più esposta ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04.						Altezza Microfono (m)		1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 58,1 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

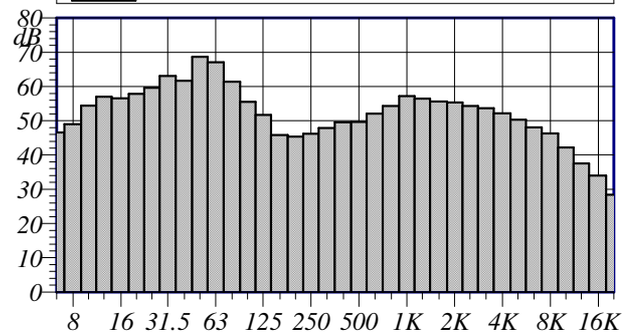
Leq = 65,5 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate: 45°37'57.2"N, 12°33'11.8"E

IIS Scarpa-Mattei ext-LxT4_CMV.001.s - Leq - Lineare



Carico stradale:

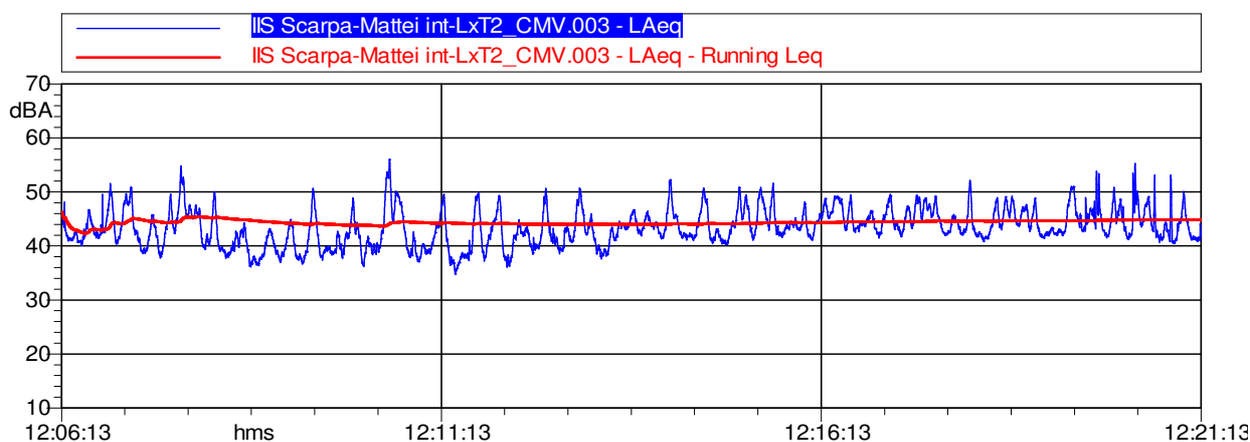
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1002	26	1028

Livelli statistici:

L1	L5	L10
72,2	70,2	68,9
L50	L90	L95
63,9	58,4	56,7

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo				<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Poggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia		Posizione		Interna
				<input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	S. Donà di Piave (Ve)	Numero Misura	3int/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura		12:06
Strada principale	RD_IT_0191_083 - S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol"			Identificazione misura		IIS "Scarpa Mattei"		LxT2#003
Durata della Misura (s)		900	Fonometro			<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input type="checkbox"/> File 2 - LDLxT1 <input checked="" type="checkbox"/> File 3 - LDLxT2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLxT4		
Tempo di Osservazione		12:06 – 12:21	Software Utilizzato			Noise & Vibration Works 2.11.0		
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> C. Squarcina						
Tipologia delle Sorgenti Presenti				Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol".				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo				Postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle al centro della stanza più esposta al traffico dell'IIS "Scarpa Mattei" di S. Donà di Piave sito in via Perugia, 7.				
Note	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA) ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04.					Altezza Microfono (m)		1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



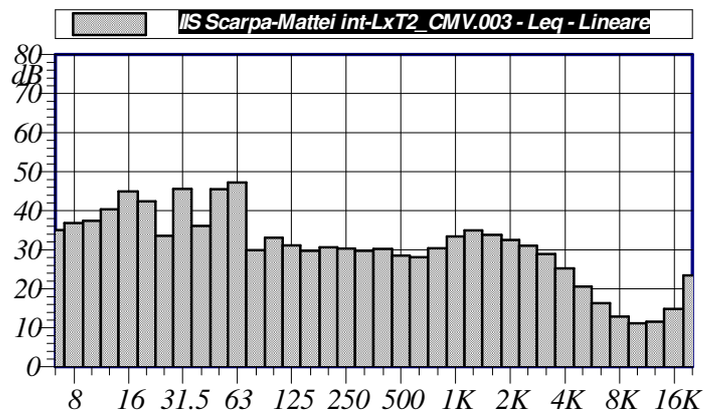
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate: 45°37'57.2"N, 12°33'11.8"E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 42,4 dBA



Carico stradale:

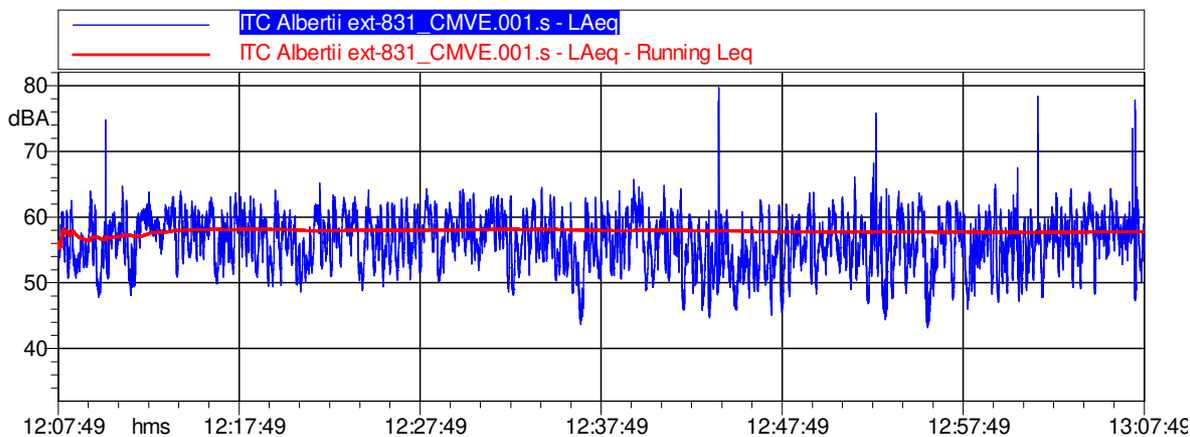
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

Livelli statistici:

L1	L5	L10
49,5	46,8	45,8
L50	L90	L95
40,7	36,4	35,6

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				Posizione		Esterna
Località	S. Donà di Piave (VE)	Numero Misura	4ext/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura		12:07
Strada principale		RD_IT_0191_083 - S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol"		Identificazione misura		ITC L. B. Alberti"		LD831#001
Durata della Misura (s)		3600	Fonometro		<input checked="" type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input type="checkbox"/> File 2 - LDLx1 <input type="checkbox"/> File 3 - LDLx2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLx4			
Tempo di Osservazione		12:07-13:07	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.11.0			
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> C. Squarcina						
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle al centro della stanza più esposta al traffico dell'ITC "L. B. Alberti" di S. Donà di Piave sito in via Perugia, 1.						
Note		Misura > Leq di 50 dBA in ambiente esterno. Necessaria eseguire la valutazione all'interno della stanza più esposta ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04.				Altezza Microfono (m)		1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



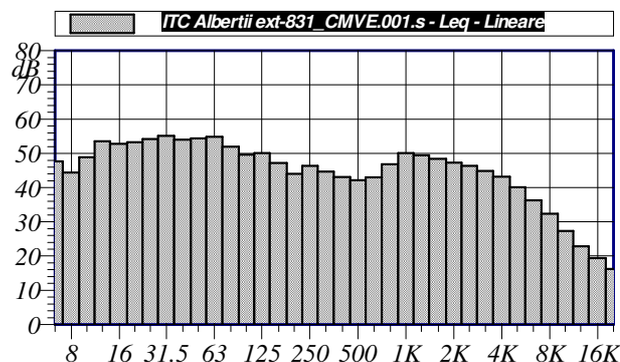
Coordinate: 45°37'56.4"N, 12°33'18.3"E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 49,5 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 57,5 dBA



Carico stradale:

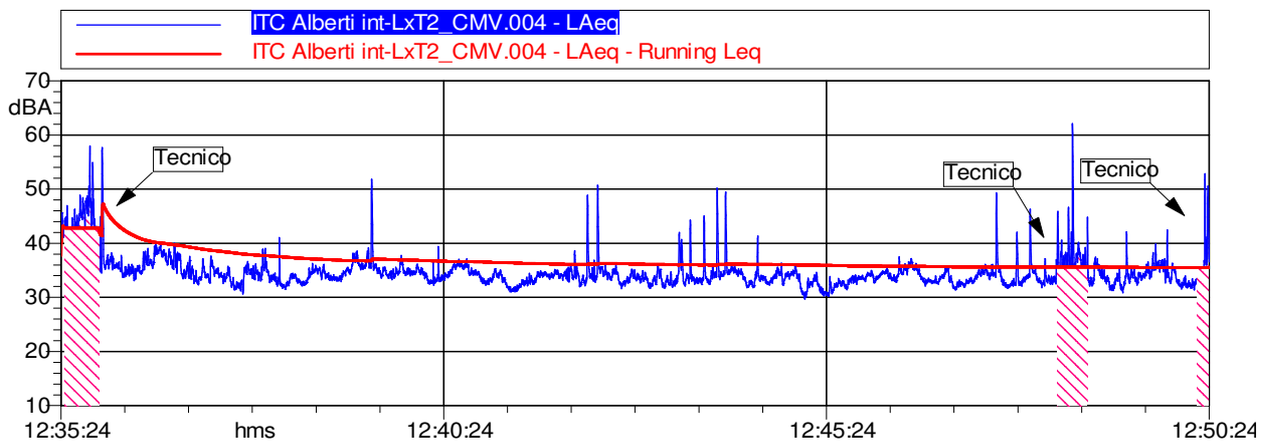
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1002	26	1028

Livelli statistici:

L1	L5	L10
63,1	61,6	60,8
L50	L90	L95
56,6	50,9	49,3

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			Posizione	Interna	
Località	S. Donà di Piave (VE)	Numero Misura	4int/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura	12:35
Strada principale	RD_IT_0191_083 - S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol"		Identificazione misura		ITC "L. B. Alberti"	LxT2#004	
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input type="checkbox"/> File 2 - LDLx1 <input checked="" type="checkbox"/> File 3 - LDLx2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLx4			
Tempo di Osservazione	12:35 – 12:50	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.11.0			
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> C. Squarcina						
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 83 "S. Donà di Piave-Noventa di Piave-Romanziol".					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi dell'ITC "L. B. Alberti" di S. Donà di Piave sito in via Perugia, 1.					
Note	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA) ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04. Mascherato il rumore provocato dal tecnico.				Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



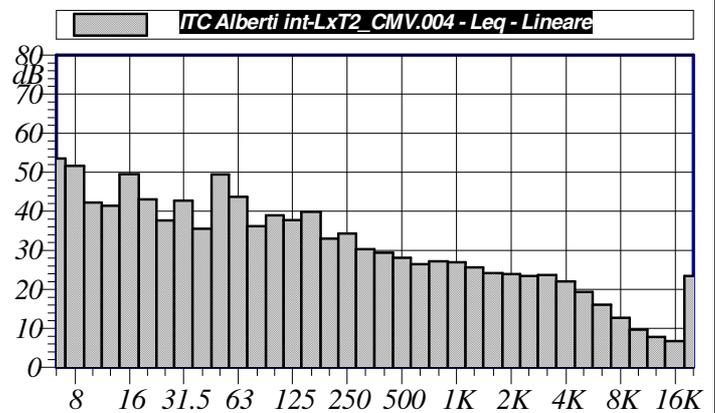
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate: 45°37'56.4"N, 12°33'18.3"E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 35,3 dBA



Carico stradale:

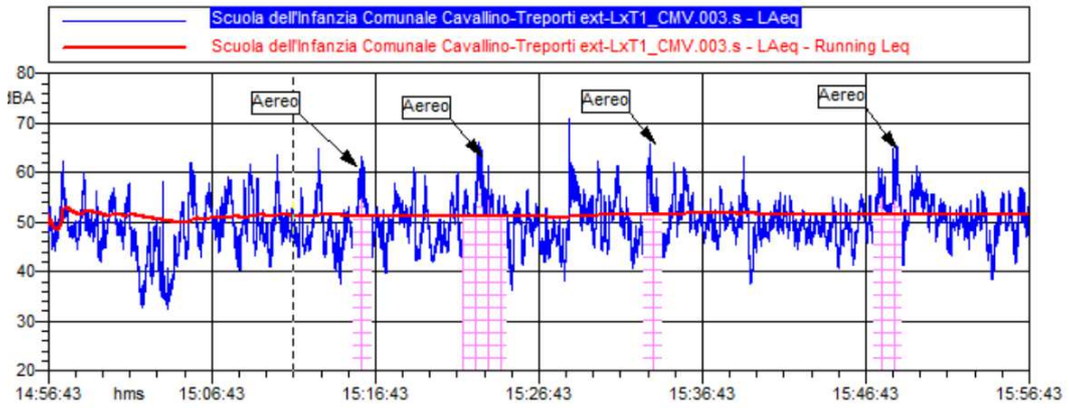
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

Livelli statistici:

L1	L5	L10
47,4	40,3	37,4
L50	L90	L95
34,2	32,5	32,1

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Poggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				Posizione	Esterna
Località	Cavallino-Treporti (VE)	Numero Misura	5ext/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura	14:56
Strada principale	RD_IT_0191_042 - S.P. n. 42 "Jesolana" secondo tratto		Identificazione misura		Scuola dell'Infanzia Comunale di Cavallino-Treporti		LxT1#003
Durata della Misura (s)	3600	Fonometro		<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input checked="" type="checkbox"/> File 2 - LDLxT1 <input type="checkbox"/> File 3 - LDLxT2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLxT4			
Tempo di Osservazione	14:56-15:56	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.11.0			
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> C. Squarcina						
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 42 "Jesolana" secondo tratto.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della Scuola dell'Infanzia Comunale di Cavallino-Treporti sita in via Equilia, 37.					
Note	Misura > Leq di 50 dBA in ambiente esterno. Necessaria eseguire la valutazione all'interno della stanza più esposta ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04. Mascherato il rumore provocato da aereo.					Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 43,9 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

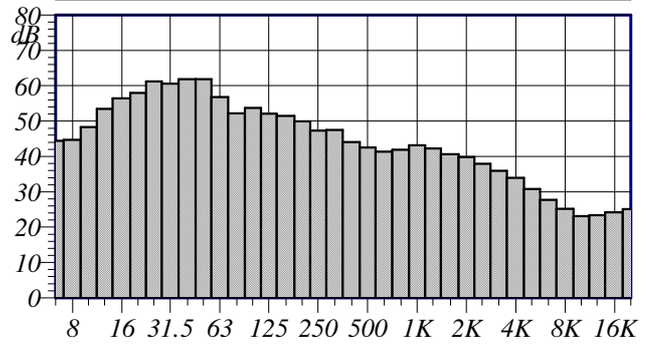
Leq = 51,5 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate: 45°28'58.8"N, 12°33'12.6"E

Scuola dell'Infanzia Comunale Cavallino-Treporti ext-LxT1



Carico stradale:

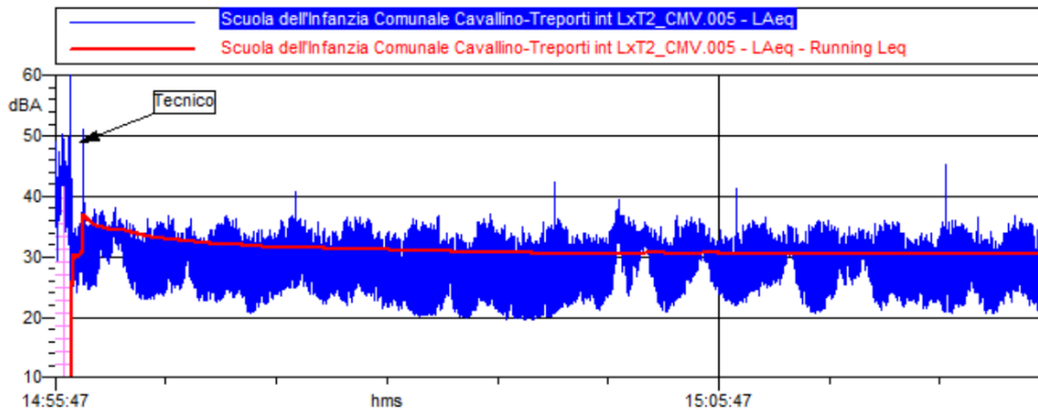
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
964	39	1003

Livelli statistici:

L1	L5	L10
61,0	57,7	55,7
L50	L90	L95
49,6	44,0	41,8

SCHEDA MISURE RUMORE		Piano di Azione Strade principali > 3.000.000 veicoli/anno - Città Metropolitana di Venezia			
Scuole	Diurno				

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Poggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s			Posizione		Interna		
Località	Cavallino-Treporti (VE)	Numero Misura	5int/10	Data	12/02/2024	Ora Inizio Misura		14:55	
Strada principale		RD_IT_0191_042 - S.P. n. 42 "Jesolana" secondo tratto			Identificazione misura		Scuola dell'Infanzia Comunale di Cavallino-Treporti"		LxT2#005
Durata della Misura (s)		900	Fonometro			<input type="checkbox"/> File 1 - LD831 <input type="checkbox"/> File 2 - LDLxT1 <input checked="" type="checkbox"/> File 3 - LDLxT2 <input type="checkbox"/> File 5 - LDLxT4			
Tempo di Osservazione		14:55 – 15:10		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.11.0			
Esecutore rilievo		<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> C. Squarcina							
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Veicoli leggeri (auto e moto) , medio pesanti (furgoni) e pesanti (camion ed autobus) transitanti sulla S.P. n. 42 "Jesolana" secondo tratto.							
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle al centro della stanza più esposta al traffico della Scuola dell'Infanzia Comunale di Cavallino-Treporti sita in via Equilia, 37.							
Note	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA) ai sensi del Rif. Normativo D.P.R. 142/04. Mascherato il rumore provocato dal tecnico.					Altezza Microfono (m)		1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



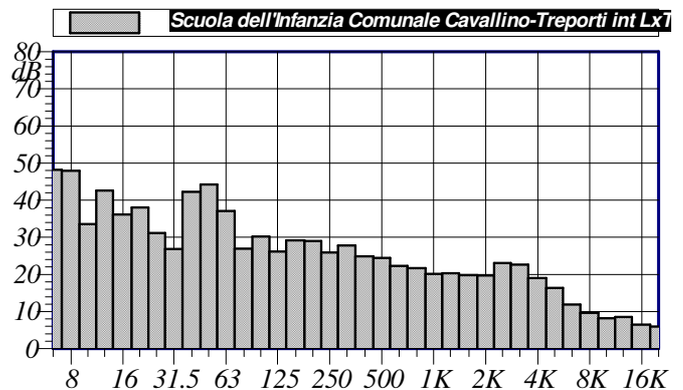
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate: 45°28'58.8"N, 12°33'12.6"E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 30,4 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
---	---	---	40,9	35,0	34,0
			L50	L90	L95
			28,5	22,9	21,9