

LIVELLI DI IMMISSIONE DI RUMORE DI INFRASTRUTTURA STRADALE
 Rapporto di prova n. **2013-F/AVL-RUM-04** cl. DV.07.03.06/22.11 del **01/08/2013**

Pag. 1/3

Richiesta	Richiedente:	Comune di Cascina
	n. prot./Classificazione/data:	2012/0073204 cl. PI.01.25.09/52.3 del 24/10/2012
	Voce C.d.S. (Art. 13 L.R. 30/2010):	51

Descrizione del sito di misura

Localizzazione dell'area di indagine	Comune/Località:	Cascina		
	Via/piazza (civico):	Via Spagna, 11		
	(Lato carreggiata), (km):	Dir. est		
	Lat./Long. GB (post. fissa) ⁽¹⁾ :	N 4835763	E 1623867	
	Posizionamento ⁽²⁾ :	Postazione di riferimento - Misura di clima acustico		
	Distanza infrastruttura:	12 m (stimato; dalla mezzeria)		
	Altezza/dist. muro/quota relativa:	4.0 m	n.a.	4.0 m
Sorgente stradale principale	Competenza della strada-denominazione:	Comune di Cascina		
	Tipologia (classe):	E, Urbana di Quartiere		
	Carreggiate/sensi di marcia/corsie totali:	1	2	2
Caratterizzazione acustica	Norma vigente:	DPR 30 marzo 2004, n.142; DPCM 14/11/1997		
	Limiti di immissione attuali:	DIURNO: 70.0 dB(A); NOTTURNO: 60.0 dB(A)		

⁽¹⁾ secondo la lettura eseguita in cartografia

⁽²⁾ Tipo di posizionamento:

- D.M. 16/03/1998 – 1 metro dalla facciata, 4 metri dal piano di calpestio
- Massima esposizione (DPR 142/2004) - 1 metro dalla facciata alla quota di massima esposizione
- postazione di riferimento – collocazione funzionale alle eventuali misure spot da effettuarsi in posizione conforme alla normativa

Strumentazione utilizzata

Metodo di prova: **Allegato C del D.M 16/03/1998 - Art. 6, c. 1, del D.P.R. 142/2004**
 Fonometro/analizzatore di spettro marca: **01dB-Stell**, modello **BlueSolo**, numero di serie **60237**
 Certificato taratura n. **31715-A** del **19/04/2013**, emesso dal centro **LAT 068**

Sintesi del rilevamento effettuato dal 10/07/2013 al 12/07/2013

L_{Aeq,TL}: 52.1 dB(A) diurno 46.6 dB(A) notturno

Ai sensi del D.M.A. 16/03/1998, dal computo dei L_{Aeq,TL} sono stati esclusi tutti gli intervalli di tempo contenenti precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve, o con velocità del vento superiore a 5 m/s. I valori misurati sono affetti da un'incertezza estesa (con k=2, corrispondente, nel caso di distribuzione normale, ad un livello di confidenza di circa il 95%), pari a **1.3 dB(A)**

Esecutori della prova I Tecnici Competenti (ex L. 447/95, art.2 comma 6):	Dott. Mauro Cerchiai; Dott. Paolo Gallo
Osservatori (ex D.M.A. 16/03/1998, All. D, lett. n):	---
Supervisore:	
Responsabile del Settore:	Dott. Barbara Bracci*

* Documento informatico sottoscritto con firma elettronica qualificata così come definita all'art.1, co.1, lett. n) del D.Lgs 82/2005.

L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso l'amministrazione in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005.

Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

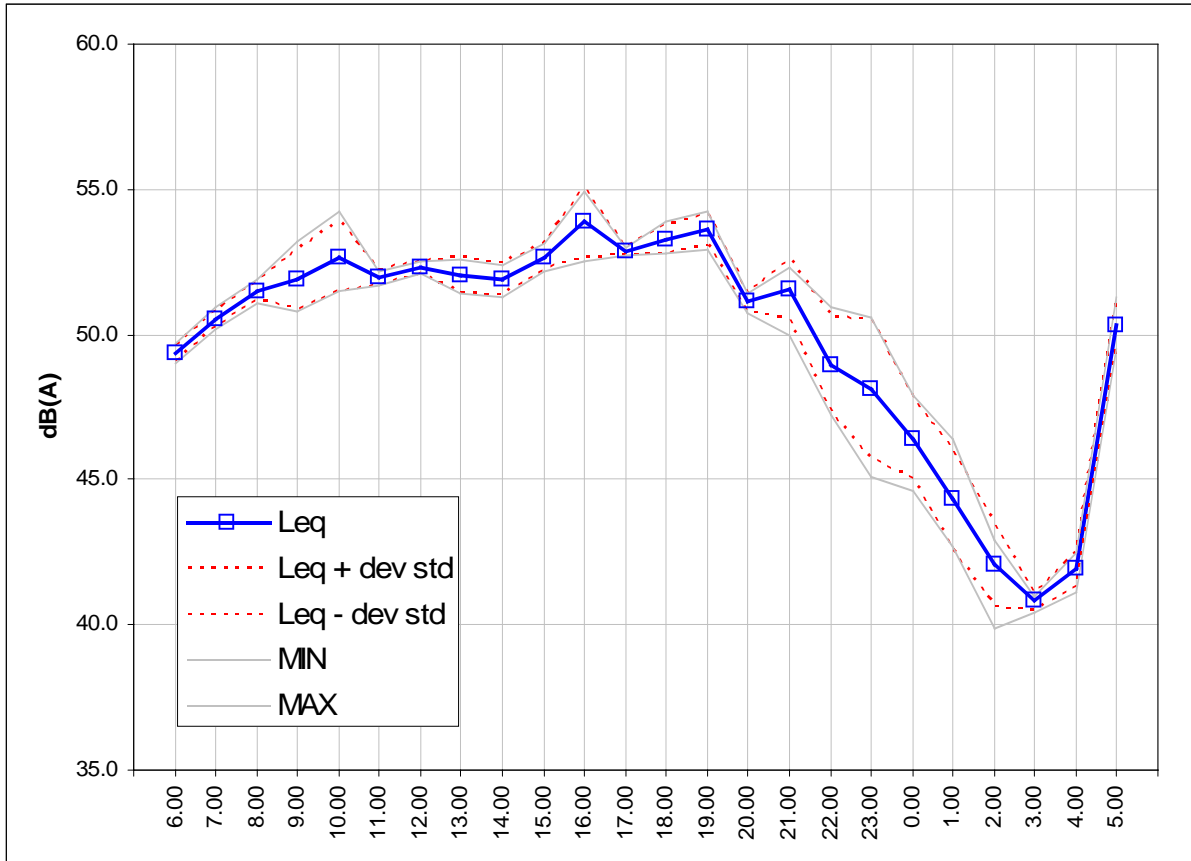
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT.

Riferimento cartella di lavoro: M:\Acustica\2013\Cascina (Gallo)\Cascina Via Spagna 10-15 luglio 2013\



LIVELLI DI IMMISSIONE DI RUMORE DI INFRASTRUTTURA STRADALE
 Rapporto di prova n. 2013-F/AVL-RUM-04 cl. DV.07.03.06/22.11 del 01/08/2013 Pag. 2/3

Andamento e variabilità del giorno tipo



Ora	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L_{Aeq}	49.3	50.5	51.5	51.9	52.7	52.0	52.3	52.0	51.9	52.7	53.9	52.9
Ora	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
L_{Aeq}	53.3	53.6	51.1	51.5	49.0	48.1	46.4	44.3	42.1	40.8	41.9	50.3

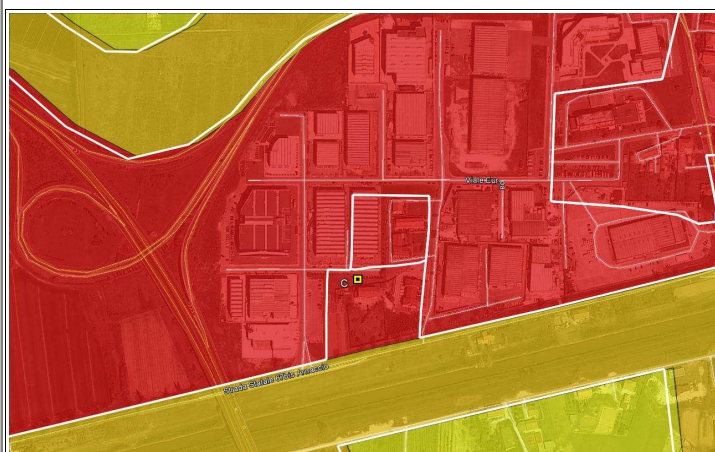
Tutti i valori di livello equivalente orario ponderato A sono espressi in dB(A)

Livelli di rumore giornalieri per periodi di riferimento

	L _{Aeq,TR} Diurno (06-22)	L _{Aeq,TR} Notturno (22-06)
Lun	n.a.	n.a.
Mar	n.a.	n.a.
Mer	n.a.	n.a.
Gio	n.a.	n.a.
Ven	n.a.	n.a.
Sab	n.a.	n.a.
Dom	n.a.	n.a.

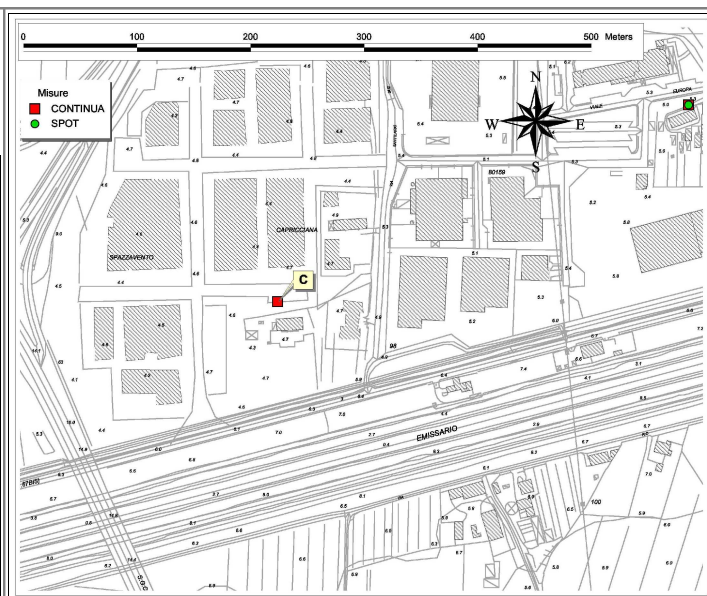
Tutti i valori di livello equivalente ponderato A nel periodo di riferimento sono espressi in dB(A). I valori sono arrotondati a 0.5 dB(A)

Cartografia e foto del sito di misura



Mappa con limiti PCCA con rappresentazione dei punti di misura.

C: punto di misura in continua. E' riportato un estratto del PCCA attuale del Comune di Cascina relativo all'area; In rosso è rappresentata la fascia di classe acustica V, in arancio la classe IV. In giallo la classe III. In bianco sono delimitate le aree soggette a revisione e modifica di classe acustica.



Mappa delle posizioni dei punti di misura effettuati e delle eventuali fasce di pertinenza acustica.

Il punto di misura in continua è rappresentato dal quadratino rosso (punto C)



Foto postazione di misura