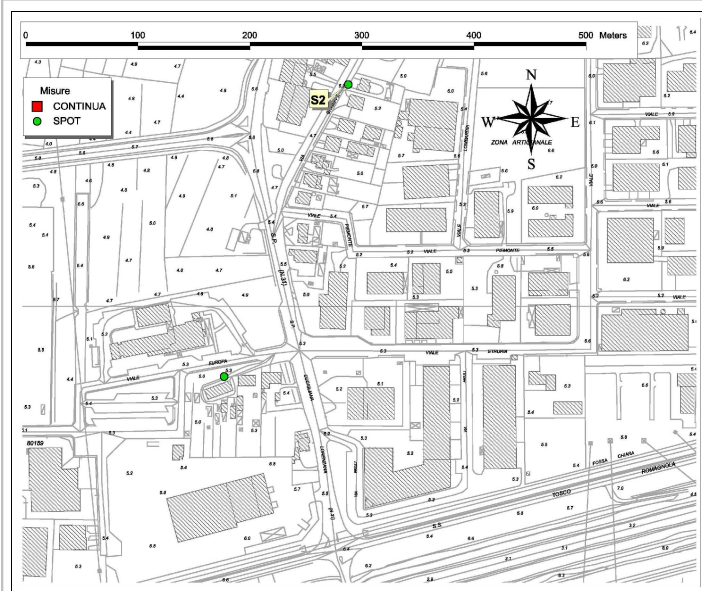


LIVELLI DI IMMISSIONE DI RUMORE DI INFRASTRUTTURA STRADALE
 Rapporto di prova n. 2013-F/AVL-RUM-03 cl. DV.07.03.06/22.11 del 30/07/2013

Pag. 1/1

Rilievo spot

Identificativo:	Cascina (PI), Via Giuseppe Cei, 217		
Posizionamento:	Postazione di riferimento – Misura di clima acustico		
Strumento (S.N.):	01dB SIP 95 (20558); Preamp. Pre12N (22820); Mic. MCE210 (12226)		
Certificato di taratura:	6134 del 08.04.2013 - centro SIT 146		
Coordinata Est (GB):	1624339	Distanza da muro:	n.d.
Coordinata Nord (GB):	4836198	Altezza da terra:	4.0 m
Distanza infrastruttura:	3 m (dalla mezzeria)	Operatori:	Simonetti Duccio
Quota relativa:	4.0 m		



Rilievo

Data e ora inizio rilievo: **12/07/2013 10:17**
 Tempo di Misura [TM]: **60 min.**
 $L_{Aeq, TM}$ postazione spot [$L_{Aeq, TM}(spot)$]: **57.1 dB(A)**

Fattore di correzione (ex Tabella F1 - Linee guida applicative ARPAT – Regione per PCCA)

Diurno: $L_{Aeq, TL} = L_{Aeq, TM}(spot)$ Strada urbana o locale a basso traffico senza mezzi pesanti.
 Notturmo: $L_{Aeq, TL} = L_{Aeq, TM}(spot) - 8 \text{ dB}$

Valutazione del valore a lungo termine (*)

Periodo	Livelli stimati	Valori limite attuali
$L_{Aeq, TL}$ DIURNO:	57.1 dB(A)	70 dB(A)
$L_{Aeq, TL}$ NOTTURNO:	49.1 dB(A)	60 dB(A)

(*) I valori limite di immissione riportati sono relativi al solo punto di misura spot e sono riportati a solo scopo informativo.

Ai sensi del D.M.A. 16/03/1998, la misura è stata effettuata in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve, o con velocità del vento non superiore a 5 m/s