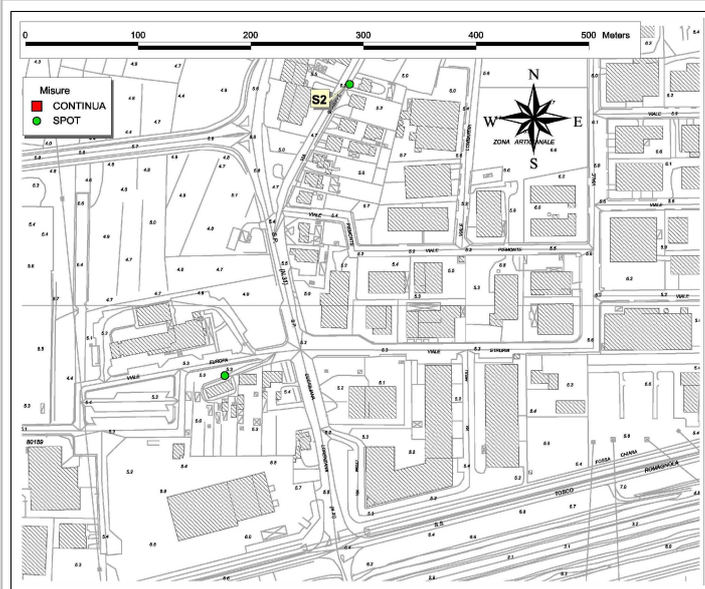


LIVELLI DI IMMISSIONE DI RUMORE DI INFRASTRUTTURA STRADALE
 Rapporto di prova n. 2013-F/AVL-RUM-03 cl. DV.07.03.06/22.11 del 30/07/2013

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