

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXILOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS.318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA  
SS.76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO DI VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

<p><b>CONTRAENTE GENERALE:</b></p>  <p><b>DIRPA 2</b> s.c.a.r.l.</p>	<p><b>Il Responsabile del contraente generale:</b> Ing. Federico Montanari</p>
---	--

<p><b>IMPRESA AFFIDATARIA:</b></p>  <p><b>ARIEN CONSULTING</b> srl</p>	<p><b>Il Direttore Tecnico:</b> Ing. Domenico D'Alessandro</p>  
<p><b>Il gruppo di lavoro:</b> Arch. Emiliano Capozza - (stato fisico dei luoghi) Arch. Roberta Lamberti - (atmosfera) Geol. Francesco Morgante - (suolo) Ing. Martina Carlino - (ambiente idrico) Ing. Antonio Orlando - (rumore e vibrazioni) Arch. Caterina Scamardella - (paesaggio) Dott. Matteo Vetro - (vegetazione e fauna)</p>	<p><b>Il Responsabile Ambientale</b> Ing. Claudio Lamberti</p> 

<p><b>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione</b> Ing. Salvatore Chirico</p>	<p><b>Il Direttore dei Lavori</b> Ing. Peppino Marascio</p>
--	---

1.1.B - SS 76 TRATTO ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
MONITORAGGIO AMBIENTALE FASE DI CORSO D'OPERA  
COMPONENTE RUMORE  
REPORT SEMESTRALE

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C030000500021** (Delibera CIPE 13/2004)

Codice elaborato:

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id.Doc.	N.prog.	Rev.
L0703	11B	E	21	MA0510	REL	04	A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	28-feb-17	EMISSIONE	ARIEN	ARIEN	DIRPA

**INDICE**

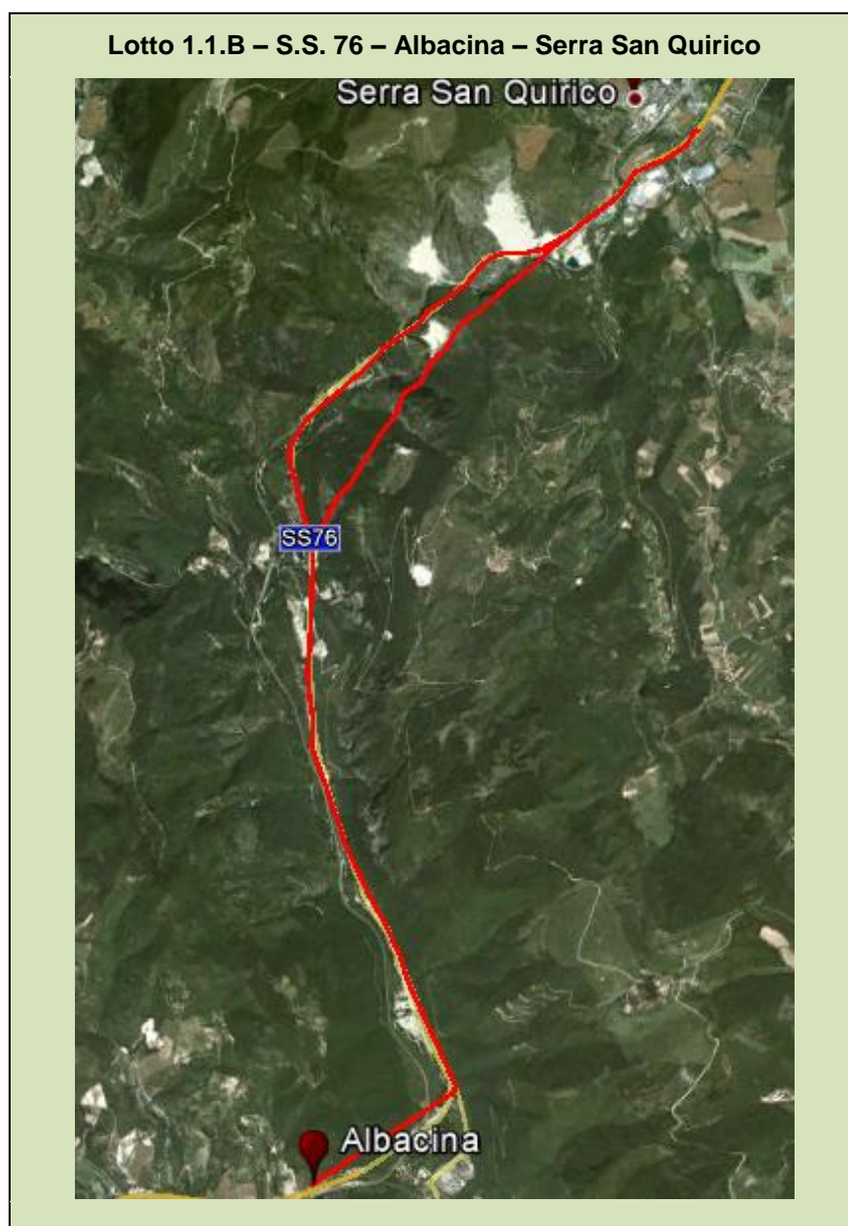
<b>1. PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO .....</b>	<b>7</b>
2.1. NORMATIVA COMUNITARIA .....	7
2.2. NORMATIVA NAZIONALE .....	7
2.3. NORMATIVA REGIONALE.....	8
2.4. NORMATIVA LOCALE .....	9
2.5. NORMATIVA TECNICA.....	9
<b>3. DEFINIZIONI E PARAMETRI DI RIFERIMENTO.....</b>	<b>10</b>
3.1. RUMOROSITÀ AMBIENTALE INDOTTA DALLE ATTIVITA' DI CANTIERE .....	10
3.2. INDICATORI DI RUMOROSITÀ .....	16
3.3. DEFINIZIONI E LIMITI DI LEGGE E REGOLAMENTO .....	19
<b>4. IMPOSTAZIONE DEL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA PER IL FATTORE RUMORE (PMA/R/CO) .....</b>	<b>24</b>
4.1. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE.....	24
4.2. MODALITÀ DELLE MISURE IN RELAZIONE ALLE ATTIVITA' DI CANTIERE .....	25
<b>5. MISURAZIONI ESEGUITE NEL PERIODO .....</b>	<b>27</b>
<b>6. SCHEDE DI MONITORAGGIO.....</b>	<b>29</b>
<b>7. RISULTATI DELLE MISURAZIONI DEL PERIODO .....</b>	<b>30</b>
7.1. ANALISI MISURE DI DURATA 24 ORE .....	31
7.1.1. LUGLIO 2016.....	31
7.1.1.1. RUM01B .....	32
7.1.1.2. RUM03B .....	36
7.1.1.3. RUM04B .....	40
7.1.1.4. RUM07B .....	44
7.1.1.5. RUM08B .....	48
7.1.1.6. RUM13B .....	52
7.1.1.7. RUM14B .....	56
7.1.1.8. RUM15B .....	60
7.1.1.9. RUM16B .....	64
7.1.2. OTTOBRE 2016.....	68
7.1.2.1. RUM 01B .....	69
7.1.2.2. RUM 03B .....	73
7.1.2.3. RUM 04B .....	77
7.1.2.4. RUM 07B .....	82
7.1.2.5. RUM 13B .....	86
7.1.2.6. RUM 14B .....	90
7.1.2.7. RUM 15B .....	94
7.1.2.8. RUM 16B .....	98

7.1.3.	CONFRONTO VALORI MISURATI ANTE OPERAM – CORSO D'OPERA E LIMITI APPLICABILI.....	102
7.2.	ANALISI MISURE DI DURATA SETTIMANALE .....	105
7.2.1.	OTTOBRE 2016.....	105
7.2.1.1.	RUM 03B .....	106
7.2.1.2.	RUM 04B .....	111
7.2.1.3.	RUM 13B .....	116
7.2.1.4.	RUM 14B .....	121
7.2.1.5.	RUM 15B .....	126
7.2.2.	CONFRONTO VALORI MISURATI ANTE OPERAM – CORSO D'OPERA E LIMITI APPLICABILI.....	131
<b>8.</b>	<b>CONCLUSIONI.....</b>	<b>133</b>

## 1. PREMESSA

Nel presente documento si relaziona in merito al monitoraggio ambientale *CORSO D'OPERA* – eseguito da Luglio 2016 a Dicembre 2016 per la componente "Rumore" (nel seguito PMA/R/CO), in corrispondenza del lotto 1.1.B dell'adeguamento geometrico ed ampliamento della sezione alla Categoria B del DM 05.11.01 (2 + 2 corsie per senso, per la larghezza totale di 22.00 m) della S.S. 76 "VAL D'ESINO" nel tratto Albacina – Serra S. Quirico.

L'elaborato in parola comprende la valutazione sulle misure eseguite nelle campagne di *Luglio 2016, ed Ottobre 2016.*



Il tronco stradale di progetto (nel seguito anche "Opera") ha lunghezza di circa 13.45 km per la Carreggiata Nord (nel seguito CN) e 13.95 km per la Carreggiata Sud (nel seguito CS) e si sviluppa in regione Marche, nei tenimenti di Fabriano, Genga e Serra S. Quirico, dalla località Albacina nel comune di Fabriano (progr. 0.000) allo svincolo di Serra San Quirico (incluso), dove inizia il tratto di S.S.76 già adeguato a carreggiate separate con due corsie per senso di marcia che, dopo ~ 56 km transita per il casello autostradale di Ancona Nord sulla A14 e dopo ulteriori 4 km termina all'aeroporto "Raffaello Sanzio" di Ancona Falconara.

Le due carreggiate dell'arteria di progetto hanno andamento parzialmente indipendente, con una delle due (ordinariamente CN) sovrapposta all'attuale sede della SS 76 e l'altra di nuovo impianto.

La sezione d'origine è anche la terminale di un intervento di recente realizzazione, che si conclude con una sezione in viadotto ad impalcati separati per le due vie, ciascuno di larghezza complessiva 9.25 m.

La CN di progetto, in prosecuzione dell'omologa via dell'opera d'arte, dopo ~ 200 m imbecca l'esistente galleria Albacina Nord di ~ 531m, sotto le pendici del monte Le Cone; nel tratto all'aperto è sistemato l'edificio di servizio alla galleria, con la cabina elettrica e la vasca antincendio. Corrispondentemente la CS, di nuova realizzazione, corre in parte a mezza costa ed in parte in scavo con andamento planimetrico sub-parallelo, con una leggera divergenza per far luogo ai piedritti, fino all'imbocco della nuova galleria Albacina Sud di ~ 655 m. All'uscita dalle gallerie la CN prosegue in sovrapposizione alla sede stradale esistente, che consiste in un rilevato di considerevole altezza (~ 15 m), intervallato prima dal sovrappasso di un canale artificiale a servizio di una attività industriale, poi dallo scavalco della ferrovia Orte-Falconara, denominato ponte S. Lazzaro, infine dal ponte Esino 1 sull'omonimo fiume. Il corrispondente corpo stradale di nuovo impianto della parallela nuova CS è in tutto analogo a quello descritto per la parallela CN, ma il canale artificiale transita in un sifone da realizzare nell'ambito dei lavori in appalto; nel tratto in rilevato compreso tra i ponti è situata la vasca di trattamento delle acque di prima pioggia n. 1.

Lo svincolo di Tufico a trombeta, che segue immediatamente il descritto settore dell'Opera, è esistente e quindi richiede solo una risagomatura dei corpi viari per l'adattamento alla sezione ampliata della nuova arteria, il cui asse subisce ivi una leggera deviazione. L'asta di raccordo dello svincolo si completa con una rotatoria sulla viabilità ordinaria, inclusa nell'appalto.

Per il chilometro che segue il tracciato di progetto è rettilineo e corre in un rilevato affiancato più o meno strettamente al fiume Esino, di altezza crescente con le progressive da ~4 m ad oltre 17 m: per proteggere il manufatto dalle azioni erosive di possibili esondazioni del fiume, buona parte della scarpata lato ovest del manufatto è artificialmente protetta.

Nella tratta in discorso, che si conclude con le gallerie Sassi Rossi, sono incluse numerose opere di attraversamento: subito dopo lo svincolo di Tufico tre tombini scatolari esistenti alle progressive 1+575, 1+909 e 2+220, i primi due idraulici il terzo naturalistico per il transito della fauna, debbono essere

proseguiti sotto la CS; alla progressiva 2+353 un sottopasso scatolare stradale ed alla progressiva 2+408 un tombino idraulico debbono essere adeguati, come il successivo sottopasso pedonale alla progressiva 2+672; dopo questo inizia, sul lato ovest, la protezione spondale in terra rinforzata; proseguendo, un ulteriore scatolare idraulico alla progressiva 3+357 precede il sottopasso "Fossaccio" alla progressiva 3+541, in cui transita la S.S. 76 storica.

Nel settore successivo, per la parte prevalentemente occupata dalle gallerie Sassi Rossi si verifica un'inversione del normale andamento del progetto, che porta la CS a sovrapporsi alla sede attuale della SS 76 e la CN su un manufatto di nuovo impianto; i fornicati esistenti delle due gallerie Sassi Rossi 1 (~ 140 m) e Sassi Rossi 2 (~ 572 m) servono la CS, mentre la CN transita in una nuova galleria naturale Sassi Rossi (~ 1305 m).

Nel tronco allo scoperto che segue, inizialmente la CS utilizza il sedime dell'esistente Viadotto Mariani, di cui è prevista la demolizione/ricostruzione, mentre la CN include i nuovi Viadotti Mariani 1 e 2 e la Galleria artificiale Mariani; nel seguente settore, che precede le gallerie Valtreara, si verifica una nuova inversione che conduce la CS in fornicati di nuova costruzione e la CN negli esistenti, che tuttavia debbono essere ampliati nella parte terminale lato Ancona per ospitare le corsie di moto vario (accelerazione e decelerazione) del successivo svincolo di Valtreara, che le invadono parzialmente.

Data la complessa morfologia del suo sedime, lo svincolo di Valtreara, che s'incunea nel breve tratto scoperto fra le omonime gallerie e le gallerie Gattuccio, ha un insolito schema a due rotatorie collegate da un raccordo, che sovrappassa l'imbocco lato Ancona in artificiale delle gallerie Valtreara: la rotatoria a monte (lato CN) prevede un profondo scavo protetto da una paratia, mentre quella opposta (lato CS) è sistemata su un rilevato la cui scarpata a valle è in terra rinforzata; da quest'ultimo si diparte il collegamento con l'abitato di Gattuccio, che si avvale di un tratto di viabilità esistente da ammodernare.

Anche le parti iniziali delle gallerie Gattuccio, di cui quella al servizio della CN è esistente e quella percorsa dalla CS di nuova realizzazione, sono parzialmente invase dalle corsie di moto vario dello svincolo che le precede. Dopo i viadotti Gattuccio, posizionati subito ad est dello sbocco delle gallerie omonime, il tracciato delle due carreggiate si divide sostanzialmente:

- ❑ La CN, curvando a destra, prosegue nella galleria Gola della Rossa Nord (~ 3.700 m, da realizzare), poi, oltrepassato il fiume Esino con il Viadotto Esino 2 Nord, si posiziona parallela alla ferrovia Orte-Falconara esistente; benchè di tale tronco ferroviario sia prevista la imminente dismissione, è stato dedicato notevole impegno (barriere H4 bordo ponte montate su un apposito cordolo) per la protezione della sua sede dall'accidentale invasione dei veicoli stradali.

I successivi viadotti Gola della Rossa Nord e Serra San Quirico 2 Nord, che dal punto di vista strutturale si comportano come un unico manufatto (s'interpone solo un sovrappasso ferroviario), vedono nel loro ambito il ricongiungimento delle due carreggiate che a partire dal secondo tornano paralleli ed in stretto affiancamento.

- La CS, curvando a sinistra, si sovrappone alla attuale SS 76 ed incontra prima la galleria artificiale Camponococchio e poi lo svincolo omonimo, che nell'ambito dell'intervento viene riconfigurato con funzionalità di semisvincolo (al servizio di un'unica direttrice). Dopo il Viadotto Esino 2 Sud, anche la CS si porta, con una lunga curva verso destra, in affiancamento alla linea ferroviaria Orte-Falconara che è ugualmente potentemente protetta dall'invasione veicolare, prima che venga sottopassata dopo alcune centinaia di metri. Nel successivo tratto, s'incontrano in stretta successione la galleria Colleselluccio, il viadotto Esino 3, la galleria San Silvestro, il viadotto Esino 4 e la galleria Gola della Rossa Sud e, dopo un breve tratto in rilevato, i viadotti Serra San Quirico 1 e 2 Sud, nell'ambito dei quali la CS si ricongiunge con la CN.

Il tratto finale, fino allo svincolo di Serra San Quirico, è costantemente in rilevato, ancorché localmente contenuto da strutture di sostegno, a protezione di un vicino canale artificiale di adduzione ad una attività industriale, e da massicci in terra rinforzata, a salvaguardia di un limitrofo nucleo abitato. Nel settore terminale l'infrastruttura, completamente in rilevato, è interessata dal passaggio di innumerevoli tombini idraulici e scatolari stradali che rendono di fatto il corpo viario trasparente rispetto ad eventuali esondazioni del fiume Esino, come prescritto dal CIPE.

In sintesi le principali WBS che compongono l'Opera sono le seguenti:

- le gallerie naturali: Albacina, Sassi Rossi, Valtreara, Gattuccio, Gola della Rossa;
- la galleria artificiale Mariani; ai due terminali di ciascun fornice sono sempre sistemati brevi tratti di gallerie artificiali, di estensione commisurata alla morfologia della pendice d'attacco, ed approcci protetti da sistemi di chiodature e berlinesi;
- i viadotti: San Lazzaro, Esino 1, Mariani 1, Mariani 2, Gattuccio, Esino 2, Serra San Quirico, Fiume Esino SP14, Fiume Esino svincolo di Serra San Quirico; il ponte Le Grotte;
- corpi stradali all'aperto, sia in adeguamento di tronchi esistenti sia di nuova realizzazione, comprendenti opere d'arte minori quali: sottopassi in corrispondenza delle interferenze con la viabilità esistente e tombini scatolari o tubazioni in corrispondenza di torrenti e fossi, nonché strutture di sostegno, prevalentemente in terra armata.

Per l'organizzazione del cantiere l'intervento è stato suddiviso in tratti per ciascuno dei quali si sono previsti un cantiere principale (logistico) ed un cantiere secondario (operativo); in corrispondenza delle opere d'arte principali si sono individuate aree per cantieri temporanei, adibiti all'installazione di impianti di servizio, nonché a deposito di mezzi e materiali. Tutte le aree di cantiere e di deposito individuate ed acquisite sono facilmente accessibili con mezzi di trasporto pesanti, tanto dal sedime dell'Opera quanto dalla viabilità della zona.

## 2. QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO

La legislazione e la normativa tecnica applicabile all'inquinamento acustico è richiamata di seguito.

### 2.1. NORMATIVA COMUNITARIA

- Rettifica della direttiva 2005/88/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 dicembre 2005, che modifica la direttiva 2000/14/CE sul ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 344 del 27 dicembre 2005) (G.U.U.E. L165 del 17.6.2006)
- Direttiva 2005/88/CE del 14 dicembre 2005 - Parlamento europeo e Consiglio - che modifica la direttiva 2000/14/CE sul ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto (Testo rilevante ai fini del SEE) (G.U.U.E. L344 del 27.12.2005)
- Direttiva 2002/49/CE del 25 giugno 2002 relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.
- Direttiva 2000/14/CE del 8 maggio 2000 relativa alla emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto.

### 2.2. NORMATIVA NAZIONALE

La normativa che stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno ed abitativo dall'inquinamento acustico è la Legge Quadro n° 447 del 26.10.95 e successive modificazioni ed integrazioni (da ultima Legge n° 179 in data 31.07.02), a cui sono collegati seguenti decreti, che ne costituiscono i regolamenti attuativi:

- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare (MATTM), in data 24.07.06: *"Modifiche dell'allegato I - Parte b, del decreto legislativo 4 settembre 2002, n° 262, relativo all'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate al funzionamento all'esterno"* (GU n° 182 del 07.08.06).
- D. Lgs. N° 194, in data 19.08.05: *"Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"* (G.U. Serie Generale n° 222 del 23.09.05).
- Circolare del MATTM in data 06.09.2004 *"Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali"* (GU n° 217 del 15.09.04).
- DPR n° 142, in data 30.03.04: *"Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26.10.1995, n° 447"* (G.U. Serie Generale n° 127 del 01.06.04).
- D.Lgs n° 262, in data 04.09.02: *"Attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed"*

*attrezzature destinate a funzionare all'aperto*" (G.U. Serie Generale n° 273 del 21.11.02).

- DM del MATTM in data 23.11.01: "*Modifiche dell'allegato 2 del DM 29 novembre 2000 "Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore"* (G.U. Serie Generale n° 288 del 12.12.01)
- DM del MATTM in data 29.11.00: "*Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore*" e sue successive modificazioni e integrazioni (G.U. serie generale n° 285 del 06.12.00).
- Legge n° 426, in data 09.12.98, art. 4 "*Nuovi interventi in campo ambientale*" (G.U. 14.12.98, n. 291)
- DPCM 31.03.98 "*Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica*" (G.U. 26 maggio 1998, n. 120)
- DM del MATTM in data 16.03.98: "*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*" (G.U. n° 76 del 01.04.98).
- DPCM 05.12.97: "*Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici*".
- DPCM 14.11.97: "*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*" (G.U. n° 280 del 01.12.97).
- DM del MATTM in data 11.12.1996: "*Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo*" (G.U. n° 52 del 04.03.97).
- DPCM in data 01.03.91 "*Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*".

Inoltre, per gli aspetti inerenti la sicurezza delle persone, in particolare delle maestranze, in rapporto alle conseguenze fisiche della rumorosità si applicano i seguenti riferimenti normativi:

- D.Lgs. n° 81, in data 09.04.08: "*Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n° 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro*" (G.U. n° 101 del 30.04.08), titolo VIII capo II;
- D.Lgs. n° 195, in data 10.04.06: "*Attuazione della direttiva 2003/10/CE relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (rumore)*". (G.U. n° 124 del 30.05.06).

## 2.3. NORMATIVA REGIONALE

### 2.3.1 Regione Marche

- L.R. del 14.11.2001, n. 28: Norme per la tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico nella regione marche. (B.U.R.M. n. 137 del 29.09.2001)

## 2.4. NORMATIVA LOCALE

Il tracciato di nuova costruzione interessa i comuni della Regione Marche di Fabriano, Genga e Serra S. Quirico per i quali sono in vigore piani di zonizzazione acustica. I limiti acustici applicabili, per i ricettori individuati in fase di predisposizione del PMA, sono dettagliati nelle pagine che seguono.

## 2.5. NORMATIVA TECNICA

- EN 60651 – Class 1 “*Sound Level Meters*” (CEI 29-1).
- EN 60804 – Class 1 “*Integrating-averaging sound level meters*” (CEI 29-10).
- EN 61094/1 – “*Measurements microphones - Part 1: Specifications for laboratory standard microphones.*”
- EN 61094/2 – “*Measurements microphones - Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique*”.
- EN 61094/3 – “*Measurements microphones - Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique*”.
- EN 61094/4 – “*Measurements microphones - Part 4: Specifications for working standard microphones*”.
- EN 61260 – “*Octave-band and fractional-octave-band filters*” (CEI 29-4).
- IEC 942 – “*Electroacoustics - Sound calibrators*” (CEI 29-14).
- ISO 226 – “*Acoustics - Normal equal - loudness level contours*”.
- UNI 9884 – “*Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale*”.

### 3. DEFINIZIONI E PARAMETRI DI RIFERIMENTO

#### 3.1. RUMOROSITÀ AMBIENTALE INDOTTA DALLE ATTIVITÀ DI CANTIERE

Il fono-inquinamento determinato dalle attività di cantiere è dovuto a diversi contributi. In particolare essi sono:

- **Il contributo generato dall'incremento del traffico pesante sulla viabilità esistente**

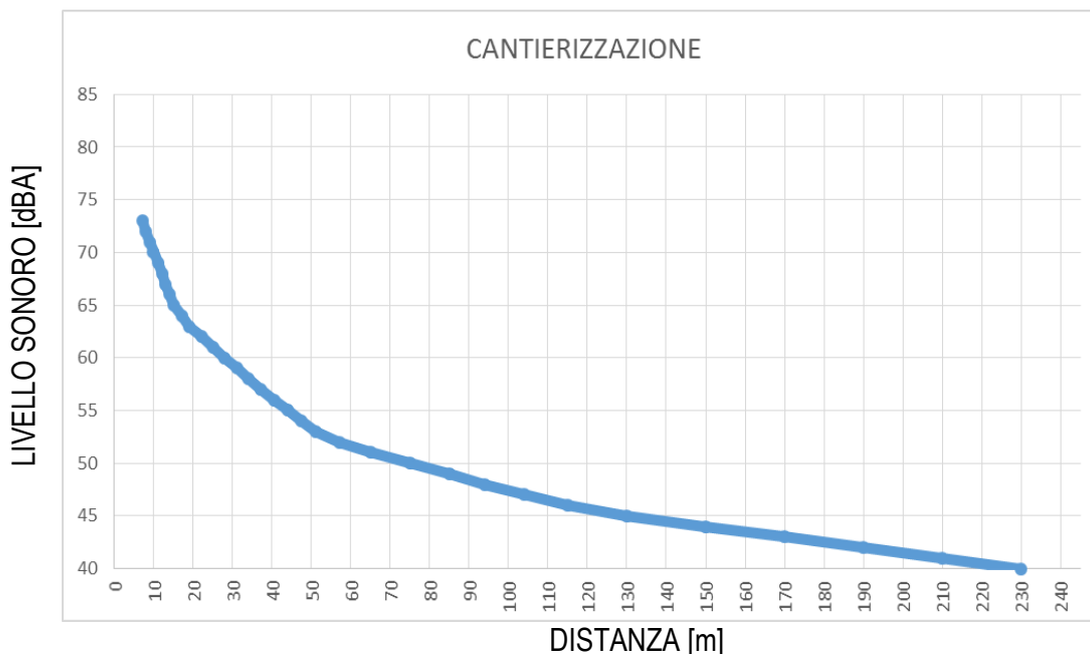
Il numero di veicoli industriali supplementari, che si muovono da e verso le aree di cantiere è senza dubbio da tenere in considerazione e, naturalmente deve essere stimato nelle diverse fasi delle attività costruttive.

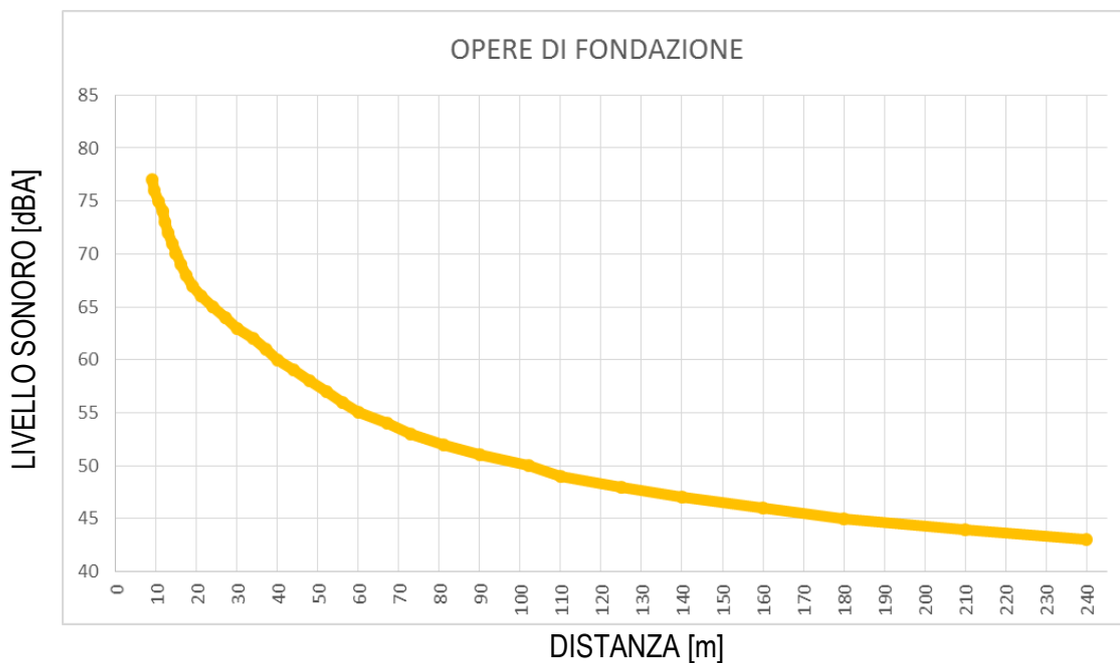
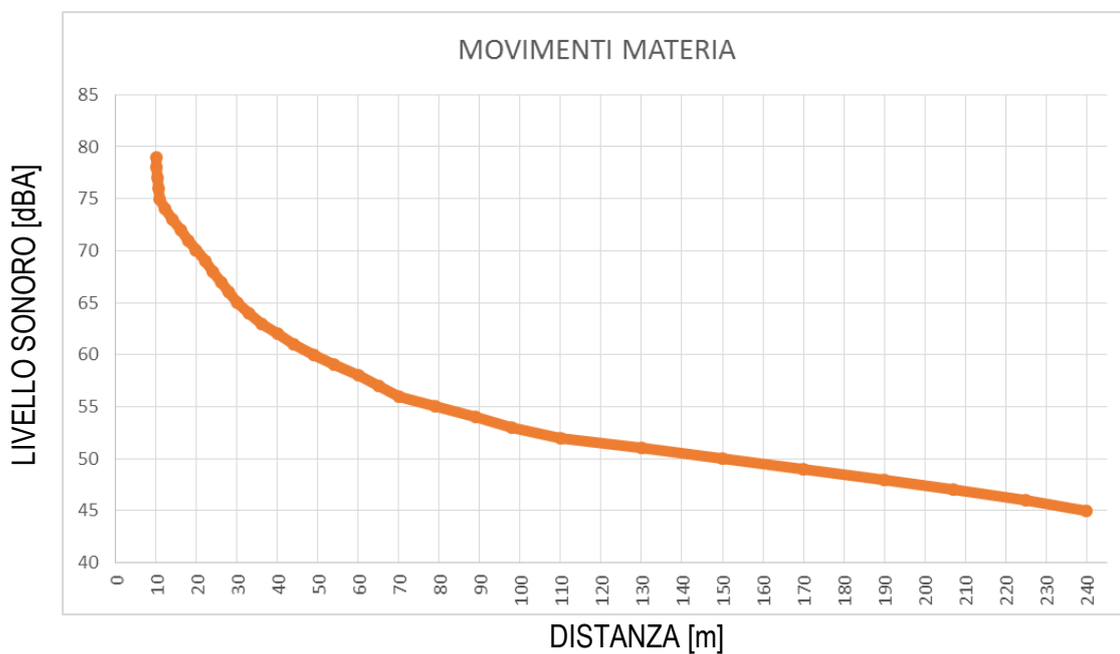
- **Il contributo dovuto alle lavorazioni per l'allestimento dei siti di cantiere e per realizzare l'opera**

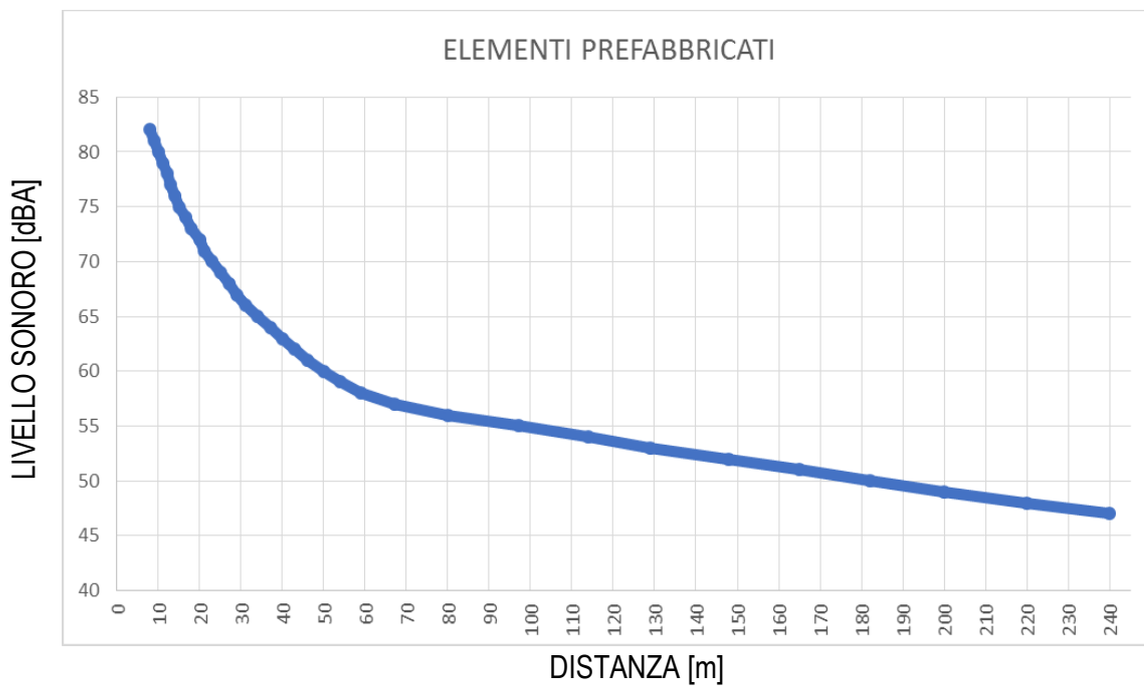
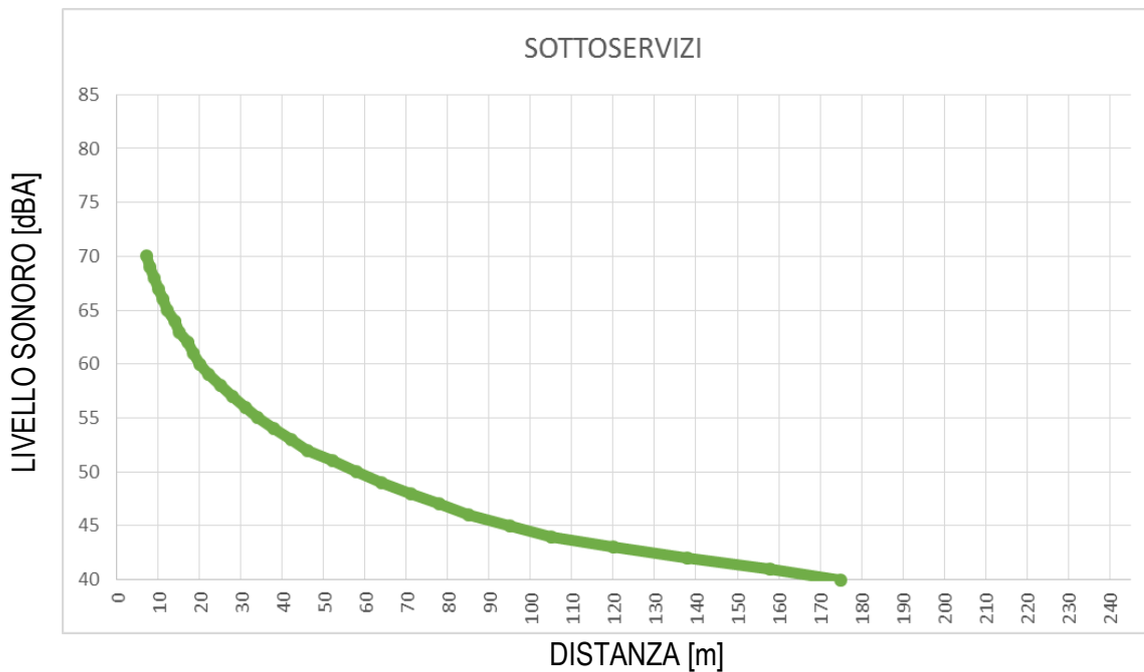
Il fono-inquinamento si ha, non solo quando il cantiere è in funzione, ma anche quando lo stesso viene realizzato. Nelle figure che seguono sono diagrammati i valori indicativi dei livelli sonori prodotti dalle principali lavorazioni necessarie per:

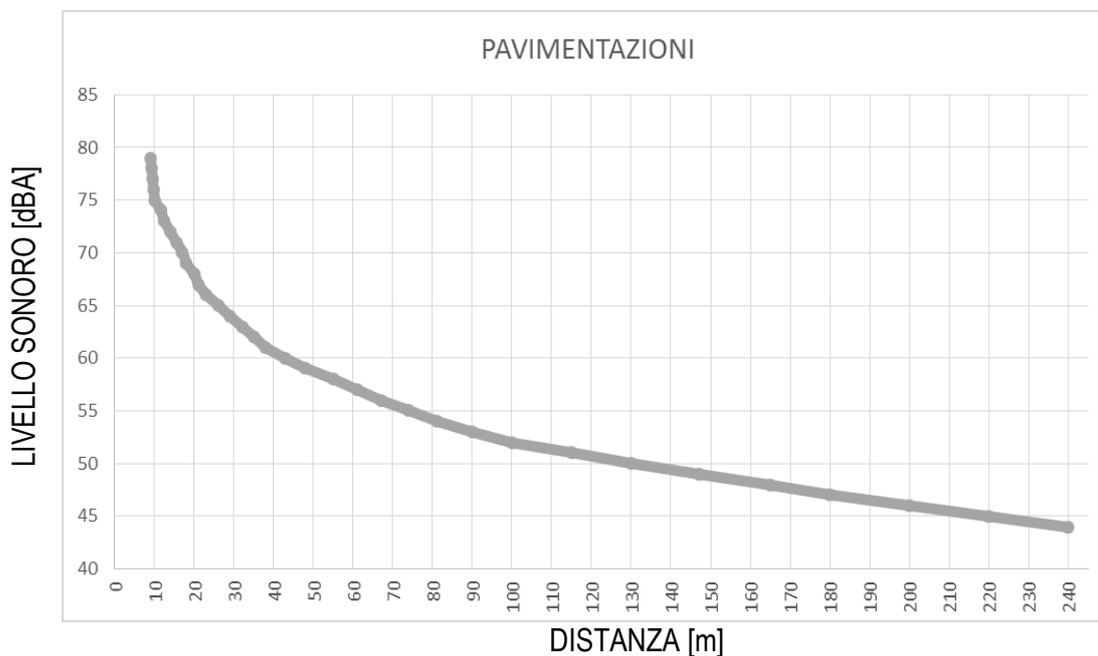
- predisporre le aree di cantiere;
- per realizzare particolari opere, come opere speciali di fondazione, rilevati stradali, ecc.

Si precisa che i grafici che seguono sono stati predisposti considerando le fonti puntuali o lineari a seconda della tipologia.



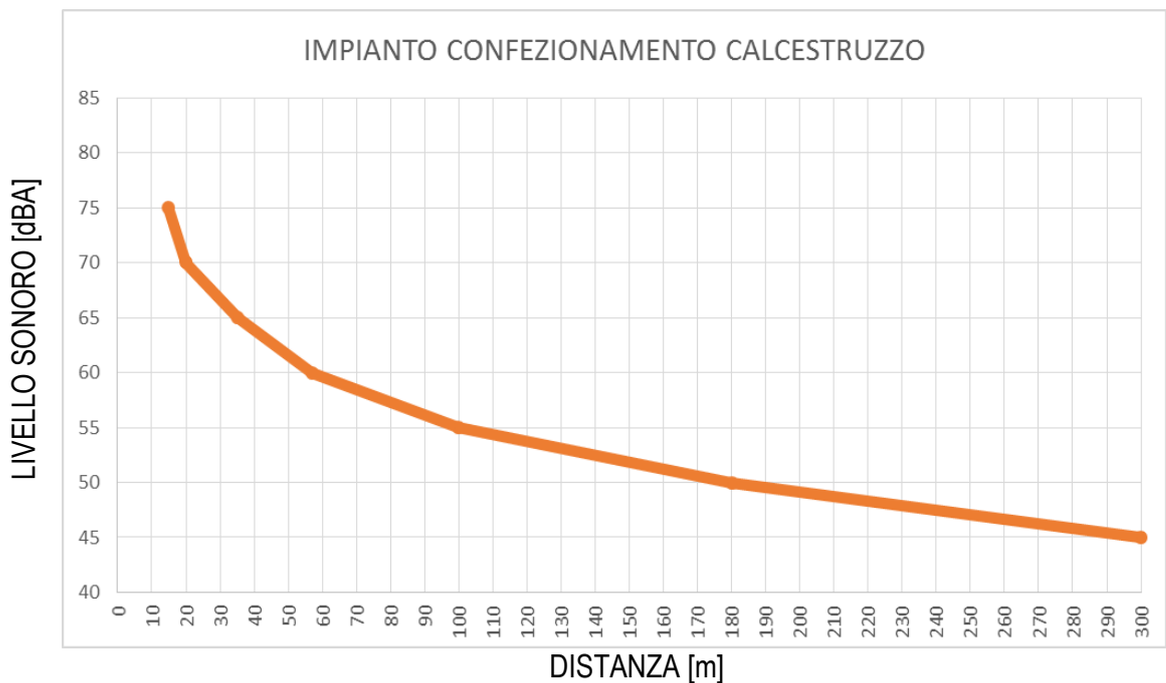
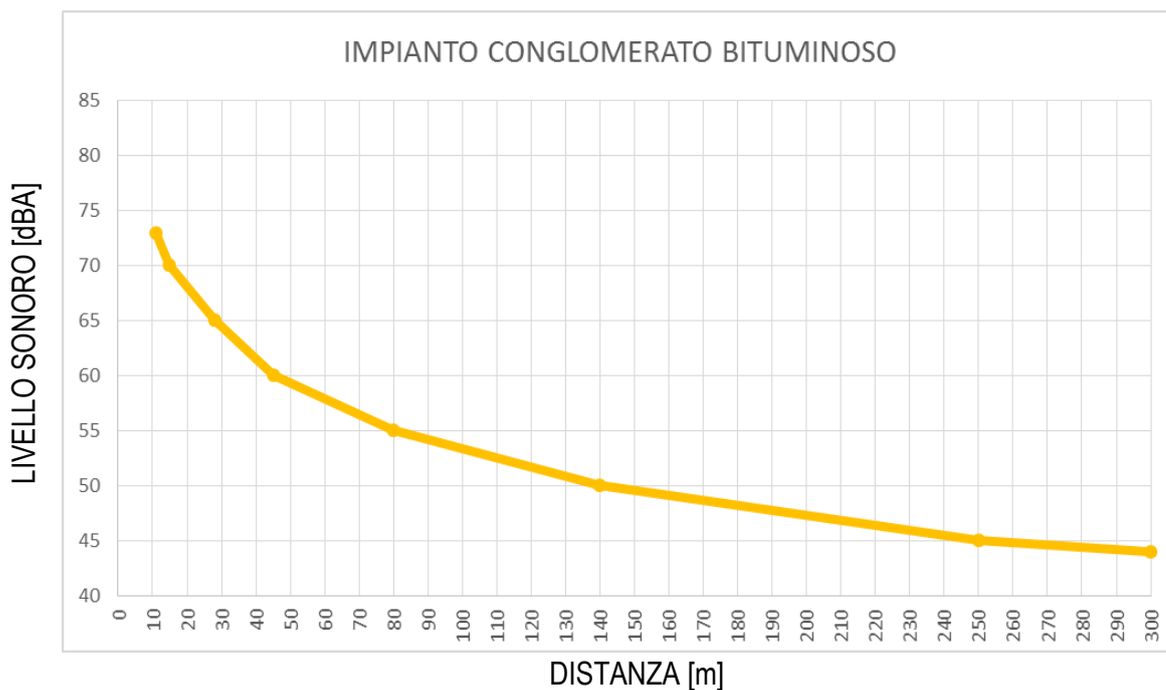


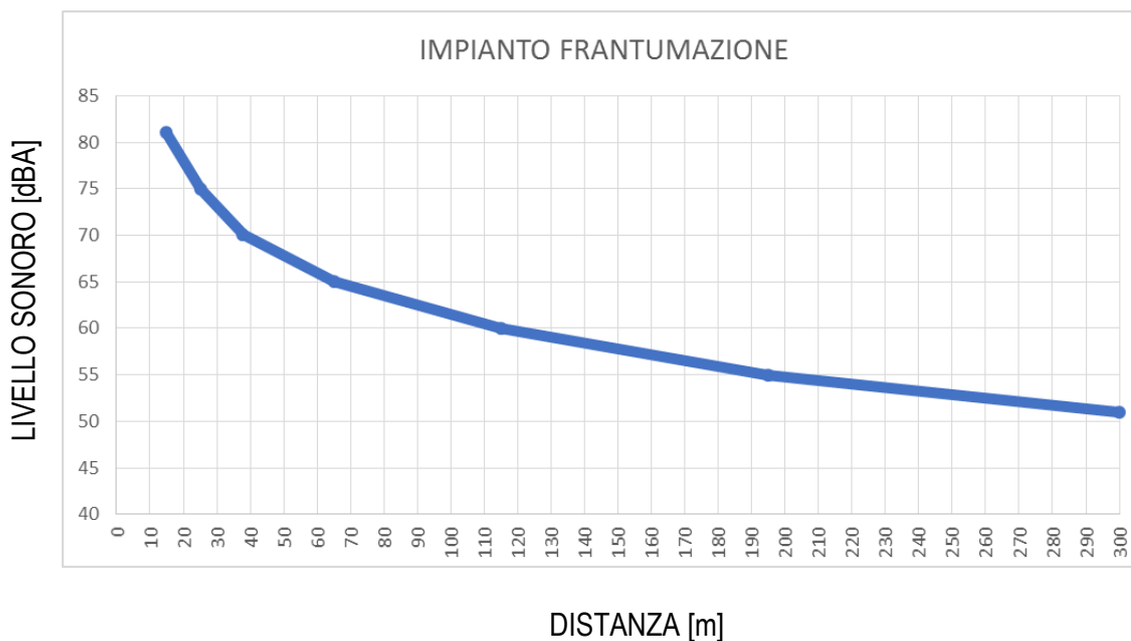




- **Il contributo dovuto alle lavorazioni eseguite all'interno delle aree puntuali di cantiere mediante impianti fissi**

Il fono-inquinamento è spesso dovuto ad alcune operazioni, in genere sussidiarie ad attività costruttive diffuse, che si concentrano in aree di cantiere sistemate in posizioni strategiche; nella figure che seguono sono stati diagrammati i casi di maggior rilievo ambientale.

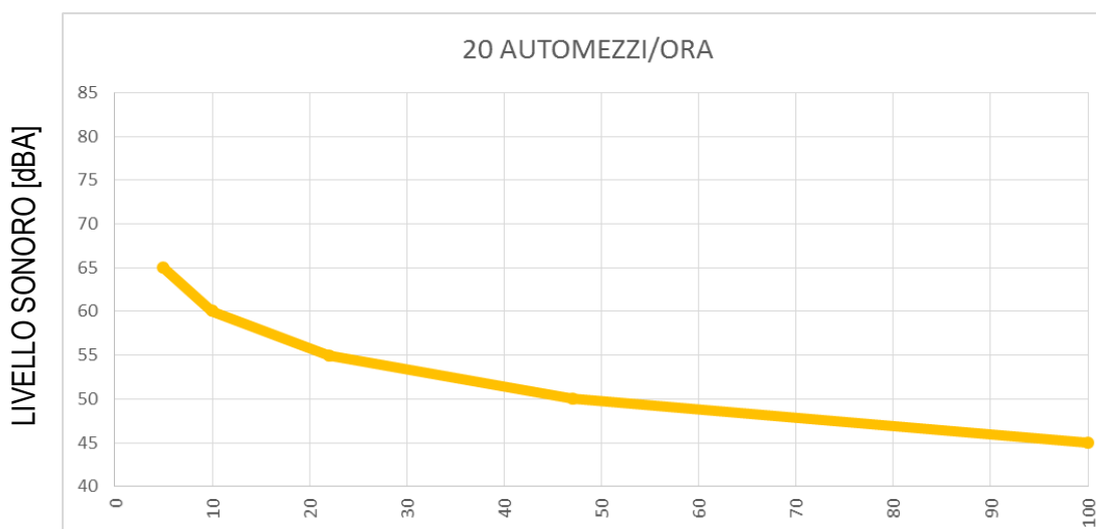


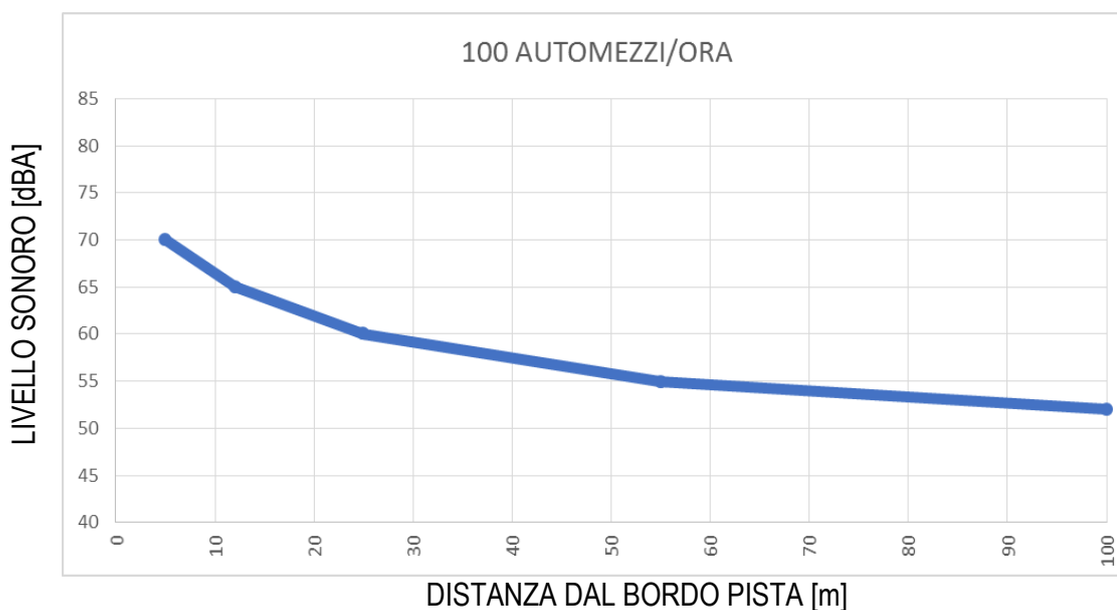
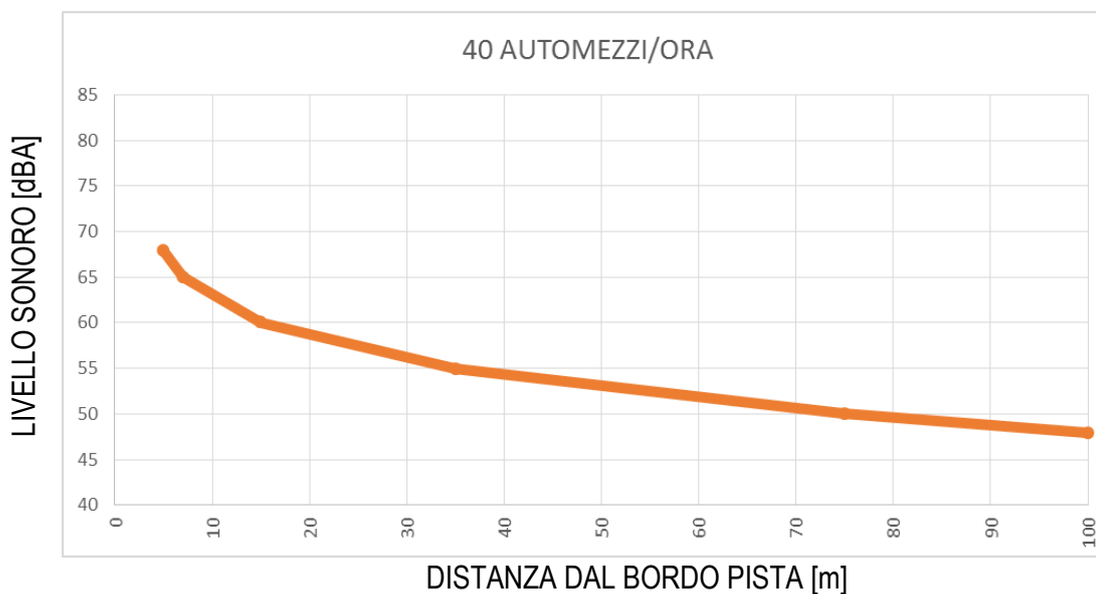


• **Il contributo generato dal transito di mezzi di trasporto ed operativi sulle piste provvisorie.**

Altra quota rilevante, da aggiungere al fono-inquinamento prodotto dalle aree di cantiere, è dovuto ai mezzi che si muovono sulle piste provvisorie. Le curve rappresentate nella successiva figure sono state costruite per tre tipici valori delle portate orarie dei flussi di servizio e nelle seguenti ipotesi di base:

- soddisfacenti condizioni di manutenzione delle attrezzature e dei mezzi operanti;
- pendenze longitudinali delle piste non superiori ad 8%;
- esclusione del contributo dei mezzi cingolati;
- fondo dei percorsi di accettabile agibilità e regolarità.



**DISTANZA DAL BORDO PISTA [m]**


Il rumore prodotto dalle attività di cantiere va ad aggiungersi al "rumore" di tipo antropico già presente e dovuto principalmente a:

- Attività industriali/agricole/commerciali;
- Traffico su arterie stradali urbane, extraurbane ed autostradali.

### 3.2. INDICATORI DI RUMOROSITÀ

**Livello equivalente (Leq)**

L'indicatore ambientale primario per la caratterizzazione acustica, introdotto in Italia con il DPCM 01.03.91 in aderenza agli studi settoriali di livello internazionale e ripreso in tutte le successive normative, è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" nell'intervallo di tempo T; esso è definito dalla relazione analitica:

$$L_{AEQ} = 10 \log_{10} \frac{1}{T} \left[ \int_0^T \frac{P_A(t)^2}{P_0^2} dt \right]$$

in cui:

- $P_A(t)$ : valore istantaneo della pressione sonora ponderata secondo la curva A
- $P_0$ : valore della pressione sonora di riferimento assunta uguale a 20 micropascal in condizioni standard
- T: intervallo di tempo di integrazione.

Assumendo per T un valore istantaneo (misurato sempre in dBA), la distribuzione temporale dei  $L_{eq}$  in una determinata unità temporale (ora, mattinata, pomeriggio, notte, intera giornata feriale o prefestiva o festiva, settimana mese, anno, ecc.) fornisce la "time history fast" del disturbo.

Il diagramma della *time history fast* nell'unità temporale prescelta è delimitato da:

**Livello massimo  $L_{max}$**

$L_{max}$  identifica gli eventi di rumore impulsivi a massimo contenuto energetico, quali il passaggio di moto o di autoambulanze e altri veicoli dotati di sirene, gli scoppi, l'attivazione di apparecchiature rumorose, l'emissione di sibili per strisciamento fra superfici metalliche, gli urti, ecc.

Il parametro assume rilievo preminente come descrittore del disturbo delle fasi del sonno e delle alterazioni psicofisiche legate al numero degli eventi ad alto contenuto energetico, più che alla loro durata; di contro, l'energia totale diffusa, dipendente dalla durata complessiva più che dall'intensità del singolo evento, è particolarmente nociva per le fasi di apprendimento, per l'esercizio delle attività didattiche, per la concentrazione, l'intimità, il riposo, ecc.

**Livello minimo  $L_{min}$**

$L_{min}$  connota la soglia di disturbo acustico nell'area vasta (rumorosità di fondo) e caratterizza il suo clima acustico, dipendente dal grado di antropizzazione, dall'intensità del traffico veicolare totale sulla rete e delle altre attività rumorose fisse presenti ed evolve con esse.

Una diversa, ma ugualmente utile, rappresentazione del clima acustico in un punto del territorio ed in una determinata unità temporale è la funzione di distribuzione del Livello equivalente ( $L_{eq}$ ) rispetto al tempo: si tratta della curva cumulata, in percentuale sull'unità temporale di riferimento, degli intervalli elementari di tempo in cui  $L_{eq}$  percepito dal ricettore è minore o uguale al valore riportato in ascisse in dB(A) (quindi in scala logaritmica in termini di

contenuto energetico). La funzione di distribuzione può essere costruita per integrazione della funzione "densità di probabilità" di accadimento di un evento rumoroso di determinata intensità o viceversa quest'ultima può essere derivata dalla prima.

Dall'analisi della suddetta funzione di distribuzione si desumono i seguenti valori percentili, di particolare significatività per lo studio del disturbo acustico indotto al ricevitore.

❑ **Livelli statistici L1 - L5**

Il primo percentile L1 della funzione di distribuzione della frequenza di accadimento o in alternativa il quinto percentile L5 (più significativo) identificano l'incidenza temporale degli eventi rumorosi di picco ad alto contenuto energetico.

Valori di L5 maggiori di 70÷80 dB(A), specialmente se associati ad una consistente numerosità di eventi di breve durata ma reciprocamente distanziati nel periodo notturno: sono:

- sono sintomo di un clima acustico decisamente caratterizzato da disturbo sul sonno;
- determinano conseguenze gravi prevalentemente sui ricettori sensibili.

❑ **Livello statistico L10**

Il decimo percentile L10 della funzione di distribuzione, corrispondente al livello di disturbo che viene superato nel 10 % del tempo di riferimento, oltre ad essere rappresentativo della rumorosità di picco percepita dal ricevitore (eventualmente in sostituzione di L1 ed L5), risulta molto utile per la generalizzazione e l'estensione temporale dei risultati di una campagna di rilevamento (per evidenti motivi pratici ed economici limitata nella durata). Infatti l'ampissima esperienza internazionale reperibile in letteratura conferma che, nel caso (molto frequente nell'analisi dei fenomeni legati al traffico veicolare) di conformazione "gaussiana" della densità di probabilità su base annuale, L10 di una distribuzione oraria si approssima ad  $Leq,h$  (livello di disturbo nell'ora tipica lungo la vita economica dell'infrastruttura), che è il parametro di maggiore significatività del grado di disturbo sonoro indotto dalla mobilità veicolare nella rete ad un ricevitore con cui interferisce. Più specificamente risulta dall'esperienza che L10 di norma si discosta da  $Leq,h$  di  $\pm 2.5$  dB(A), assumendo valori maggiori di questa in presenza di una distribuzione gaussiana delle emissioni di profilo disteso (alti flussi veicolari, con modeste variazioni nel tempo) e minori nel caso opposto di sensibili oscillazioni nell'intensità dei flussi.

❑ **Livello statistico L50**

La mediana della funzione di distribuzione è indice di valutazione rappresentativo della tipologia emissiva delle sorgenti, quando queste risultano alquanto costanti nel periodo di riferimento.

In relazione al traffico su una strada, l'indice L50 tende al valore di Leq (mantenendosi comunque inferiore di 2-3 dBA), al crescere del flusso veicolare totale, a partire da valori anche di 20 dBA inferiori, che si riscontrano se le portate di traffico hanno caratteristiche di discontinuità e la natura delle relazioni servite è "locale". Inoltre, nel caso in cui la postazione di misura non "vede" la sorgente di rumore prevale il disturbo da traffico lontano e L50,h (livello percentile L50 su periodo di riferimento orario) si avvicina al valore di Leq,h, restandone inferiore di 0.8÷1.0 dBA. La differenza Leq-L50 è quindi un indice di presenza o assenza di sorgenti transienti nella zona di "visione" del microfono.

#### □ **Livelli statistici L90 – L95**

I livelli statistici L90 e L95 sono rappresentativi del rumore di fondo dell'area in cui è localizzata la stazione di monitoraggio e consentono di valutare il livello delle sorgenti fisse presenti che emettono con modalità stazionarie. La differenza L95-Lmin aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente e quella tra L10 e L90, denominata "clima acustico", è rappresentativa della variabilità degli eventi di rumore rilevati.

### 3.3. DEFINIZIONI E LIMITI DI LEGGE E REGOLAMENTO

Con riferimento al quadro di riferimento tecnico e normativo sopra richiamato si riportano le definizioni delle principali grandezze che saranno considerate nel PMA/R/CO ed i limiti imposti ai loro parametri rappresentativi.

#### 3.3.1 DPCM 14.11.97 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"

Il DPCM in epigrafe, pubblicato sulla G.U. n. 280 del 01.12.97, classifica il territorio ai fini della sensibilità al rumore secondo le destinazioni d'uso riportate nella seguente tabella 1:

<b>Tabella 1</b> <b>Classificazione del territorio ai fini acustici</b>
<b>CLASSE I: Aree particolarmente protette:</b> Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo e allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.
<b>CLASSE II: Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale:</b> Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali
<b>CLASSE III: Aree di tipo misto:</b> Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale e di attraversamento, con media densità di popolazione con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici
<b>CLASSE IV: Aree di intensa attività umana:</b> Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, elevata presenza di attività commerciali e uffici e presenza di attività artigianali; le aree prossime a strade di grande comunicazione e linee ferroviarie; aree portuali; aree con limitata presenza di piccole industrie.
<b>CLASSE V: Aree prevalentemente industriali:</b> Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

**CLASSE VI: Aree esclusivamente industriali:** Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi

Inoltre, per ogni classe di destinazione d'uso del territorio la norma definisce:

- **limiti di emissione**, che fissano il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora fissa, misurato in prossimità della stessa; i parametri (dBA) della norma sono riassunti nella tabella 2 che segue, ma non sono applicabili alle infrastrutture di trasporto che sono poi state regolamentate sotto questo profilo da decreti attuativi successivi.

Tabella 2		
Limiti di emissione [dB (A)] per classe di destinazione d'uso del territorio		
Classe	Periodo di riferimento	
	Diurno (6.00-22.00)	Notturno (22.00-6.00)
I: aree particolarmente protette	45	35
II: aree prevalentemente residenziali	50	40
III: aree di tipo misto	55	45
IV: aree di intensa attività umana	60	50
V: aree prevalentemente industriali	65	55
VI: aree esclusivamente industriali	65	65

- **limiti di immissione**, che stabiliscono i valori massimi assoluti del rumore proveniente da una o più sorgenti sonore operanti nell'ambiente, misurati in prossimità del ricettore; essi sono riassunti nella seguente Tabella 3.

Tabella 3		
Limiti di immissione [dB (A)] per classe di destinazione d'uso del territorio		
Classe	Periodo di riferimento	
	Diurno (6.00-22.00)	Notturno (22.00-6.00)
I: aree particolarmente protette	50	40
II: aree prevalentemente residenziali	55	45
III: aree di tipo misto	60	50
IV: aree di intensa attività umana	65	55
V: aree prevalentemente industriali	70	60
VI: aree esclusivamente industriali	70	70

Per le immissioni si definiscono inoltre:

- rumore ambientale il livello equivalente continuo di pressione sonora ponderato "A" prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo;
- rumore residuo il livello equivalente continuo di pressione sonora ponderato A che si rileva quando si escludono le specifiche sorgenti disturbanti che si tengono sotto osservazione.

In riferimento al rapporto fra rumore ambientale e residuo, la norma fissa altresì i seguenti limiti per i valori differenziali all'interno degli ambienti abitativi:

- 5 dB per il periodo diurno (6.00-22.00);
- 3 dB per il periodo notturno (22.00-6.00).

Il criterio differenziale non si applica:

- nelle aree classificate nella classe VI;

- se il rumore ambientale a finestre aperte è inferiore a 50 dBA di giorno e 40 dBA di notte o se il rumore ambientale a finestre chiuse è inferiore a 35 dBA di giorno e 25 dBA di notte;
- rumore differenziale è generato da infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime ovvero da attività e comportamenti non connessi con esigenze produttive, commerciali e professionali ovvero ancora da servizi e impianti fissi dell'edificio adibiti ad uso comune, limitatamente al disturbo provocato all'interno dello stesso.
- **valori limite di attenzione**, che segnano il confine inferiore di un potenziale rischio per la salute umana o per l'ambiente.  
 Agli stessi, che tuttavia non si applicano alle fasce territoriali di pertinenza delle infrastrutture stradali, ferroviarie, marittime e aeroportuali, sono assegnati i seguenti valori:
  - se riferiti a 1 ora: 10 dBA per il giorno e di 5 dBA per la notte oltre i corrispondenti valori di immissione;
  - se relativi all'intero tempo di riferimento, uguali ai valori di immissione.
- **valori di qualità acustica**, che rappresentano i livelli di rumore (Tabella 4) da conseguire nel breve, nel medio e nel lungo periodo con le tecnologie e i metodi di risanamento disponibili, per realizzare gli obiettivi di tutela previsti dalla Legge Quadro.

<b>Tabella 4</b>		
<b>Valori di qualità acustica [dB (A)] per classe di destinazione d'uso del territorio</b>		
<b>Classe</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	
	<b>Diurno (6.00-22.00)</b>	<b>Notturmo (22.00-6.00)</b>
I: aree particolarmente protette	47	37
II: aree prevalentemente residenziali	52	42
III: aree di tipo misto	57	47
IV: aree di intensa attività umana	62	52
V: aree prevalentemente industriali	67	57
VI: aree esclusivamente industriali	70	70

### 3.3.2 DPR n° 142 del 30 marzo 2004: "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447"

Come precisato al comma precedente, la regolamentazione dell'ambiente per il fattore rumore ivi riportata non si applica integralmente al disturbo provocato dal traffico veicolare sui rami stradali, ivi incluse le piste di cantiere, e per alcuni aspetti, ne sono esentate anche le attività fisse installate nei cantieri per la realizzazione di infrastrutture stradali.

Queste fattispecie sono invece contemplate nel DPR in epigrafe, per i seguenti aspetti:

- Classificazione delle infrastrutture stradali.  
 Per i tronchi stradali di progetto e per quelli della rete di studio di recente realizzazione si adotta la seguente classificazione prevista dal Codice della Strada.  
 Il tronco di progetto si ascrive alla categoria B, mentre alle altre infrastrutture presenti, che per essere state realizzate in periodi antecedenti alla classifica

tipologica sopra richiamata non possono essere ricondotte a rigore a nessuna delle classi codificate, si è assegnata la categoria maggiormente rispondente alla loro funzione nella rete.

In relazione alla categoria di appartenenza o di assegnazione, sono state individuate le fasce territoriali di pertinenza, all'interno delle quali i limiti assoluti dei parametri indicati dal decreto (Tabelle 5 e 6, rispettivamente per tronchi di nuova realizzazione e gli adeguamenti di quelli esistenti) risultano cogenti; non s'impongono invece vincoli differenziali. Quando (come di regola accade) il ricettore viene individuato in un edificio, i valori di controllo vanno rilevati ad 1 m di distanza dalla facciata, in corrispondenza dei punti di maggiore esposizione, ed alla quota di 1 m dal suolo.

Fuori dalle fasce di pertinenza il rumore stradale contribuisce (insieme ad altre sorgenti) alla determinazione del livello d'immissione acustica, che è sottoposto ai limiti stabiliti nella tabella C del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997 "*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*" con riferimento alla classificazione acustica del territorio comunale prescritta dalla Legge Quadro n° 447 del 26.10.95 s.m.i.

<b>Tabella 5</b> <b>Fasce di pertinenza acustica e valori limite di immissione di strade di nuova realizzazione</b>					
Tipo di strada (secondo Codice della Strada)	Ampiezza fascia pertinenza acustica (metri dal ciglio della strada)	Scuole, Ospedali, Case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
		Diurno (dBA)	Nott. (dBA)	Diurno (dBA)	Nott. (dBA)
A – Autostrada	250	50	40	65	55
B – Extraurbana principale	250	50	40	65	55
C – Extraurbana secondaria Ca → IV CNR1980 Cb → tutte le altre	250	50	40	65	55
	150	50	40	65	55
D – Strada urbana di scorrimento	100	50	40	65	55
E – Strada urbana di quartiere	30	Definiti dai Comuni (tabella C DPCM 14.11.1997) e della zonizzazione (Legge Quadro)			
F – Strada locale	30				
<b>Tabella 6</b> <b>Fasce di pertinenza acustica e valori limite di immissione di strade esistenti ed assimilabili (ampliamenti, affiancamenti, varianti)</b>					
A – Autostrada	100 (A)	50	40	70	60
	150 (B)			65	55
B – Extraurbana principale	100 (A)	50	40	70	60
	150 (B)			65	55
C – Extraurbana secondaria Ca → IV CNR1980 Cb → tutte le altre	100 (A)	50	40	70	60
	150 (B)			65	55
	100 (A)	50	40	70	60
	50 (B)			65	55
D – Strada urbana di scorrimento Da → a carreggiate separate e interquartiere Db → tutte le altre	100	50	40	70	60
	100	50	40	65	55

<b>Tabella 5</b>					
<b>Fasce di pertinenza acustica e valori limite di immissione di strade di nuova realizzazione</b>					
Tipo di strada (secondo Codice della Strada)	Ampiezza fascia pertinenza acustica (metri dal ciglio della strada)	Scuole, Ospedali, Case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
		Diurno (dBA)	Nott. (dBA)	Diurno (dBA)	Nott. (dBA)
E – Strada urbana di quartiere	30	Definiti dai Comuni (tabella C DPCM 14.11.1997) e della zonizzazione (Legge Quadro)			
F – Strada locale	30				

Si ricorda infine che in assenza di zonizzazione acustica comunale ai fini della verifica del rispetto dei limiti assoluti di immissione, si applicano i seguenti limiti di accettabilità definiti dall'art. 6 del D.P.C.M. 1/03/1991.

<b>Tabella 7</b>		
<b>ZONIZZAZIONE</b>	<b>Limite Diurno dBA</b>	<b>Limite Notturno dBA</b>
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (decreto min. n. 1444/68)	65	55
Zona B (decreto min. n. 1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

#### **4. IMPOSTAZIONE DEL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA PER IL FATTORE RUMORE (PMA/R/CO)**

##### **4.1. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

In riferimento alla realizzazione dell'infrastruttura viaria denominata S.S. 76 "VAL D'ESINO" nel tratto Albacina – Serra S. Quirico, il Piano di Monitoraggio Ambientale per la Componente "Rumore" (PMA/R) si articola temporalmente in 3 fasi:

- **Ante Operam** (PMA/R/AO), indispensabile per definire il clima acustico del territorio prima dell'inizio dell'attività di costruzione e dell'apertura dei cantieri;
- **Corso d'Opera** (PMA/R/CO), finalizzato a caratterizzare e controllare la rumorosità indotta nell'ambiente da installazione, esercizio e successivo ripiegamento dei cantieri fissi, nonché dalle attività costruttive lungo il tracciato (cantieri mobili) e dal traffico generato dalle operazioni per la realizzazione dell'opera;
- **Post Operam** (PMA/R/PO), che ha lo scopo di qualificare l'ambiente acustico commutato dalla nuova infrastruttura, nonché di verificare l'efficacia delle eventuali opere di mitigazione adottate.

Nel redigere il PMA/R, le tipologie di rilievo e campionamento e la durata della campagna sperimentale in ciascuna fase sono state adeguate al grado di complessità dell'area, nonché all'intensità ed all'ubicazione delle sorgenti acustiche (fisse ed altre infrastrutture di trasporto) presenti o programmaticamente previste.

Nella fase CO, di cui si tratta nella presente relazione, le emissioni di rumore sono dovute alla presenza dei cantieri ma anche al traffico veicolare indotto che si aggiunge al traffico ordinario nella rete esistente, all'esercizio ferroviario della linea Orte – Falconara, nonché alle attività agricole ed antropiche presenti nelle aree e nei comuni ove verrà costruita l'opera.

Pertanto la campagna di rilevamento prevede misure in corrispondenza dei ricettori individuati nel PMA/R.

La scelta dell'area di indagine e dei conseguenti limiti di riferimento è stata effettuata secondo quanto previsto dalla Legge Quadro n° 447 del 26.10.95 e dai seguenti decreti collegati, che ne costituiscono i regolamenti attuativi:

- DPR 30.03.04, n. 142 che reca "*Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447*".
- DPCM 14.11.97 "*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*"

L'analisi del sistema insediativo, ai fini dello studio acustico, è stata operata principalmente attraverso la ricognizione e l'aggiornamento degli strumenti urbanistici vigenti nei comuni interessati. Inoltre, oltre all'analisi della strumentazione urbanistica, sono stati considerati i contenuti del Piano di zonizzazione acustica vigente per i Comuni che hanno provveduto ad adottarlo.

#### 4.2. MODALITÀ DELLE MISURE IN RELAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI CANTIERE

La campagna di misure in fase *CORSO D'OPERA* (PMA/R/CO) è stata effettuata nei punti di misura preventivamente individuati nel PMA/R, ove sono state sistemate postazioni semifisse composte da contenitori stagni contenenti microfoni, fonometri integratori e relative batterie di alimentazione.

Tutta la strumentazione impiegata, che consente sia misure in continuo di lunga durata sia di breve durata, è conforme alle normative vigenti (D.M. 16.03.98), nonché tarata nel biennio trascorso e munita di certificato di taratura di laboratori accreditati S.I.T.; gli strumenti acquistati da meno di due anni sono corredati da certificato di conformità alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994; in ogni caso, si è verificato che prima e dopo le operazioni di misura le calibrazioni differissero al massimo di 0.5 dB.

Le misure acustiche in spazi aperti sono significativamente influenzate e distorte da eventuali fenomeni meteorologici concomitanti (pioggia e/o vento), benché il microfono sia equipaggiato (in conformità alla normativa vigente) di cuffia antivento/antipioggia. Al fine di tenere conto di tale potenziale influenza le condizioni atmosferiche sono state rilevate e registrate con un'ideale centralina meteo, per poter correttamente mascherare in fase di post-elaborazione i rilievi eseguiti. Si osserva che nel caso in cui gli eventi anomali si fossero estesi per oltre il 25% della durata di ogni periodo di riferimento diurno (6-22) o notturno (22-6), la misura sarebbe stata scartata e ripetuta.

L'operatore, prima di allestire la strumentazione all'interno di una proprietà privata, ha concordato con gli occupanti le modalità della sperimentazione e ne ha richiesto l'appoggio logistico; successivamente, nel posizionamento del microfono ha avuto cura di adeguare rigorosamente alla norma il distanziamento da superfici riflettenti (facciata dell'edificio), l'altezza dalla base del ricettore ed il dislivello rispetto alla sorgente.

In base alla durata prevista per il rilievo, è stato adeguatamente dimensionato il sistema di alimentazione dello strumento, ricorrendo a batterie esterne di lunga durata ovvero, ove consentito, è stato eseguito un allacciamento alla rete elettrica. Analogamente, in base ai parametri da acquisire, alla frequenza di memorizzazione e alla durata del rilievo, è stato calcolato il tempo di saturazione della memoria e sono state pianificate le sostituzioni delle batterie e lo scarico dei dati acquisiti, evitando indesiderate interruzioni dell'operazione. Prima di iniziare la misura, oltre alla calibrazione speditiva dello strumento, si è provveduto a predisporre la documentazione fotografica della postazione allestita, avendo cura di inquadrare sia l'apparecchiatura sia il ricettore.

All'avvio, si è annotato l'istante d'inizio della misura e si è impostata conseguentemente nella strumentazione il giorno e l'ora previsti per il termine del rilievo.

Prima di ripiegare la postazione di rilevamento sono stati verificati i dati registrati dalla centralina meteo per verificarne il corretto funzionamento e per accertare che il *file* acustico fosse utilizzabile in ragione delle condizioni ambientali verificatesi:

- in caso di esito negativo (condizioni anomale per non oltre il 25% della durata di ogni periodo), il rilievo è stato prolungato per il tempo necessario all'acquisizione di una sequenza valida o ripetuto;
- in caso di esito positivo della verifica ha provveduto all'acquisizione della misura, al salvataggio dei dati ed a un loro primo *screening* per accertarne definitivamente l'utilizzabilità.

Infine, nei casi in cui la postazione non era stata presidiata con continuità, sono state raccolte informazioni dai residenti in ordine ad eventi anomali che si fossero verificati nel periodo di acquisizione. Tutte le informazioni raccolte sono state annotate sul posto in un rapporto sommario che è stato poi utilizzato per la compilazione della scheda di misura.

Nelle schede, alle quali si rimanda per ulteriori dettagli sulle misure eseguite, sono riportati tutti i rapporti di misura, che contengono anche le seguenti informazioni complementari:

- denominazione del ricettore e relativi parametri identificativi (coordinate georeferenziate e/o indirizzo ecc.);
- fotografie del punto di misura;
- tipo e caratteristiche di eventuali sorgenti di rumore influenti sul punto di monitoraggio;
- caratteristiche del territorio circostante (ostacoli, presenza e tipologia di vegetazione, ecc.);
- traffico su altre infrastrutture (stradali, ferroviarie, ecc.) interagenti;
- descrizione delle lavorazioni previste nei cantieri limitrofi;
- parametri meteorologici.

Nell'attuazione del PMA/R/CO sono state eseguite da tecnici competenti in acustica ed abilitati ai sensi della L. 447/95 tutte le seguenti attività per il monitoraggio acustico, sia in campo che in *back-office*:

- posizionamento e smontaggio della strumentazione;
- esecuzione dei rilievi;
- redazione delle schede di misura;
- redazione delle relazioni illustrative del monitoraggio della componente.

Le principali aree di cantiere dislocate del tratto **S.S. 76 lotto 1.1.B "Albacina - Serra San Quirico"** sono:

- un cantiere base in località Borgo Tufico, con accesso dalla SR 256 "Muccese";
- un cantiere industriale in località Trocchetti per la frantumazione degli inerti e la produzione di calcestruzzo;
- diversi cantieri secondari dislocati lungo il tracciato per la gestione delle lavorazioni delle opere previste.

## 5. MISURAZIONI ESEGUITE NEL PERIODO

Per il monitoraggio della componente Rumore in fase *CORSO D'OPERA – CAMPAGNE GENNAIO 2016, APRILE 2016 E GIUGNO 2016 (PMA/R/CO)* - relativamente all'opera denominata S.S. 76 "VAL D'ESINO" nel tratto Albacina – Serra S. Quirico (lotto 1.1.B) - sono state svolte campagne di rilievo, nel rispetto del PMA/R, sui punti di misura elencati e georeferenziati nella tabella che segue:

Codice punto	Comune	Coordinate	
		Latitudine	Longitudine
RUM-01B	Fabriano	43°20.957'N	12°59.677'E
RUM-03B	Fabriano	43°21.198'N	13°00.064'E
RUM-04B	Fabriano	43°21.529'N	12°59.855'E
RUM-07B	Genga	43°23.649'N	12°58.813'E
RUM-08B	Genga	43°24.032'N	12°58.877'E
RUM-13B	Serra S. Quirico	43°25.907'N	13°01.156'E
RUM-14B	Serra S. Quirico	43°26.138'N	13°01.101'E
RUM-15B	Serra S. Quirico	43°26.384'N	13°01.468'E
RUM-16B	Serra S. Quirico	43°26.445'N	13°01.788'E

Le attività di misura *CORSO D'OPERA* sono state eseguite rilevando - in ogni punto di monitoraggio - parametri acustici, meteorologici e di inquadramento territoriale, poi raccolti in documenti denominati "schede di monitoraggio" di cui si dirà nel paragrafo successivo.

Durante le attività di misura sono stati rilevati i principali descrittori acustici illustrati nel precedente paragrafo 3.2:

- il livello continuo equivalente ponderato A per periodi di un'ora LAeq (1h) su tutto l'arco della giornata (24 ore). I valori di LAeq (1h) sono stati successivamente composti sui due periodi di riferimento allo scopo di ottenere i Livelli diurno (06-22) e notturno (22-06);
- i livelli statistici cumulativi L1, L5, L10, L50, L90, L99, utili per ottenere indicazioni sulla distribuzione statistica nel tempo dei livelli di rumorosità ambientale. In particolare:
  - I Livelli statistici L1 - L5 hanno permesso di identificare gli eventi a più alto contenuto energetico (livelli di picco).
  - Il Livello statistico L10 è stato utilizzato nella definizione dell'indicatore "clima acustico", espresso dalla differenza tra L10 e L90 e rappresenta la variabilità degli eventi di rumore rilevati.
  - Il Livello statistico L50: è stato utilizzato come indice di valutazione della tipologia emissiva delle sorgenti: se la sorgente risulta alquanto costante, l'indice L50 tende al valore di Leq rispetto al quale si mantiene alcuni decibel più basso.

- Il Livelli statistici L90 – L95, rappresentativi del rumore di fondo dell'area: la differenza L95-Lmin aumenta con il grado di fluttuazione della sorgente.
- Il Livello massimo Lmax, che ha identificato gli eventi di rumore a massimo contenuto energetico.
- Il Livello minimo Lmin: connota la soglia di rumorosità di un'area.
- I Leq settimanali ovvero i valori medi dei Leq D e dei Leq N misurati giorno per giorno nel corso della misura di durata settimanale.

In dati meteorologici misurati dalle apposite centraline sono stati assunti come regolari (irrilevanti per le misure fonometriche) quando:

- velocità del vento < 5m/s;
- temperatura dell'aria > 5° C;
- assenza di pioggia e di neve.

Come si evince dalle tabelle di dettaglio presenti nelle singole "schede di monitoraggio", nei casi in cui i valori limite dei parametri meteo, precedentemente elencati, sono stati superati è stata effettuata una mascheratura dei valori acustici corrispondenti garantendo sempre una quantità di dati rilevati sufficienti a descrivere adeguatamente la misura.

## **6. SCHEDE DI MONITORAGGIO**

Per ogni punto monitorato durante le fasi di rilevamento sono state compilate delle schede che raccolgono informazioni utili alla identificazione e descrizione del punto stesso, allo scopo di avere un valido strumento per eseguire idonee considerazioni sui risultati delle attività di monitoraggio.

Dette schede riportano notizie relative a:

- dati identificativi (codice, coordinate, tipologia di misura ecc);
- stralcio cartografico per identificare l'ubicazione del recettore;
- dati di localizzazione geografica;
- caratteristiche del recettore;
- principali sorgenti di rumore che interessano il recettore;
- tipologia area tra recettore e sorgente esaminata;
- descrizione area tra recettore e sorgente esaminata;
- descrizione rilievo eseguito (data, ora, condizioni meteo, strumentazione ecc.);
- personale impiegato;
- documentazione fotografica per testimoniare l'ubicazione della strumentazione in fase di registrazione del segnale;
- time history;
- livelli equivalenti ed indici statistici giornalieri
- livelli equivalenti ed indici statistici orari
- tabella di sintesi condizioni meteo
- eventuali note alle misure.

Nella presente relazione sono riportati i dati inseriti nelle schede di monitoraggio relative ad ogni recettore monitorato nel corso della PMA/R/CO.

## 7. RISULTATI DELLE MISURAZIONI DEL PERIODO

Nella presente relazione sono riportate le valutazioni sulle misure eseguite nella campagna di Ottobre 2015. Le suddette misure sono state eseguite, in conformità del PMA/R ed in corrispondenza dei punti di monitoraggio ivi indicati.

Il dettaglio delle misure eseguite è riportato nella tabella che segue:

PUNTO PMA	LOCALITÀ	COORDINATE	2016			
			LUGLIO		OTTOBRE	
			24H	7GG	24H	7GG
RUM 01B	Fabriano	43°20.957'N 12°59.677'E	1	-	1	-
RUM 02B	Fabriano	43°21.198'N 13°00.064'E	-	-	-	-
RUM 03B	Fabriano	43°21.529'N 12°59.855'E	1	-	1	1
RUM 04B	Fabriano	43°21.655'N 13°59.788'E	1	-	1	1
RUM 05B	Fabriano	43°21.858'N 12°59.681'E		-		-
RUM 06B	Genga	43°23.649'N 12°58.813'E	-	-	-	-
RUM 07B	Genga	43°24.032'N 12°58.877'E	1	-	1	-
RUM 08B	Genga	43°24.626'N 12°58.794'E	1	-	-	-
RUM 09B	Genga (Falcioni)	43°24.891'N 12°58.993'E	-	-	-	-
RUM 10B	Genga (Palombara)	43°25.277'N 12°59.349'E	-	-	-	-
RUM 11B	Serra S. Quirico	43°25.879'N 13°00.631'E	-	-	-	-
RUM 12B	Serra S. Quirico	43°25.907'N 13°01.156'E	-	-	-	-
RUM 13B	Serra S. Quirico	43°26.138'N 13°01.101'E	1	-	1	1
RUM 14B	Serra S. Quirico	43°26.384'N 13°01.468'E	1	-	1	1
RUM 15B	Serra S. Quirico	43°26.445'N 13°01.788'E	1	-	1	1
RUM 16B	Serra S. Quirico	43°26.526'N 13°01.831'E	1	-	1	-
RUM 17B	Fabriano	43°20.957'N 12°59.677'E	-	-	-	-
RUM 18B	Fabriano	43°21.529'N 12°59.855'E	-	-	-	-
<b>TOTALE MISURE ESEGUITE</b>			<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

In totale, nella campagna Corso d'Opera di cui alla presente relazione sono state eseguite:

- numero 17 misure da 24 h per monitorare il rumore prodotto dalle attività di cantiere;
- numero 5 misure settimanali per monitorare il rumore prodotto dal traffico indotto dalle lavorazioni di cantiere.

## 7.1. ANALISI MISURE DI DURATA 24 ORE

### 7.1.1. LUGLIO 2016

La tabella che segue contiene per ogni punto di monitoraggio le seguenti informazioni:

- Codice punto;
- Località;
- Coordinate;
- Data inizio misura;
- Valori misurati del Leq D e Leq N.

Codice punto	Località	Coordinate		Data inizio	Leq D	Leq N
RUM-01B	Fabriano	43°20.957'N	12°59.677'E	19-07-16	61	55,6
RUM-03B	Fabriano	43°21.198'N	13°00.064'E	19-07-16	68,7	67
RUM-04B	Fabriano	43°21.655'N	13°59.788'E	19-07-16	66,2	58,8
RUM-07B	Genga	43°23.649'N	12°58.813'E	19-07-16	61	55,6
RUM-08B	Genga	43°24.626'N	12°58.794'E	21-07-16	56,7	51,6
RUM-13B	Serra S.Quirico	43°25.907'N	13°01.156'E	20-07-16	66	51,4
RUM-14B	Serra S.Quirico	43°26.384'N	13°01.468'E	20-07-16	61,1	54,1
RUM-15B	Serra S.Quirico	43°26.384'N	13°01.468'E	20-07-16	65,3	56,4
RUM-16B	Serra S.Quirico	43°26.445'N	13°01.788'E	20-07-16	60,4	51,8

La tabella contiene i dati rilevati per il Leq D ed il Leq N durante la campagna eseguita.

Per ciascuno dei punti di monitoraggio riportati nella tabella che precede si riportano, nelle pagine che seguono, le elaborazioni numeriche ed i grafici che forniscono maggiori informazioni sui risultati delle misure eseguite.

**7.1.1.1. RUM01B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
		(dBA)						
19/07/2016 08:27	59,3	39,2	81,4	60,1	57,8	52,1	44,1	42,7
19/07/2016 09:00	59,2	36,8	84,5	59,5	57,4	51,4	44,3	42,4
19/07/2016 10:00	54,7	40,4	73,6	59,2	57,2	51,2	46	45,2
19/07/2016 11:00	57,2	42,6	84,2	58,7	57	50,5	47,1	46,4
19/07/2016 12:00	66,4	42,4	88,9	59,9	57,9	51,3	46,4	45,5
19/07/2016 13:00	58,1	43,6	85	59,6	57,6	52,5	47,3	46
19/07/2016 14:00	58,1	43,1	82,8	60,2	57,7	52,6	49,5	48,1
19/07/2016 15:00	58,9	42,8	84,8	59,8	58,5	53,6	50	48,9
19/07/2016 16:00	62,5	45,7	87,8	61	59	53,6	50,5	49,6
19/07/2016 17:00	60,9	46,2	89,1	61,5	59,4	53,8	49,5	48,6
19/07/2016 18:00	63,7	42,4	87,1	61,7	59,3	53,3	47,8	46,3
19/07/2016 19:00	60,6	37,9	85	61,4	58,6	51,6	43,4	41,5
19/07/2016 20:00	56,7	34,2	82,2	58,3	55,9	49	41,6	39,9
19/07/2016 21:00	57,7	34,6	81,9	57	54,1	44,2	38	36,9
19/07/2016 22:00	58,9	34,5	84,2	57,8	54,2	44,1	37,5	36,7
19/07/2016 23:00	58,3	32,2	84,9	54	50,9	39,6	35	34,1
20/07/2016 00:00	45,8	31,4	67,7	52,3	48,7	36	33	32,7
20/07/2016 01:00	45,9	31,3	66,9	52,2	47,8	35,4	32,4	32,1
20/07/2016 02:00	43,8	30,9	64	49,5	44,4	33,1	31,6	31,4
20/07/2016 03:00	44,9	30,8	64,4	51,2	46,5	33,5	31,7	31,5
20/07/2016 04:00	57,7	30,9	84,1	53,8	50,9	36	31,9	31,6
20/07/2016 05:00	58,8	32,5	86,2	57,2	54,2	44,5	38	35,9
20/07/2016 06:00	60,4	36,2	85,9	60,4	58	48,7	40,7	39,6
20/07/2016 07:00	61,8	39	86,6	60,1	57,8	50,9	43,3	41,8

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
		(dBA)						
DIURNO	61,0	35,3	88,0	60,2	57,9	51,2	43,9	41,7
NOTTURNO	55,6	30,8	86,2	54,2	51	37,9	32,3	31,9

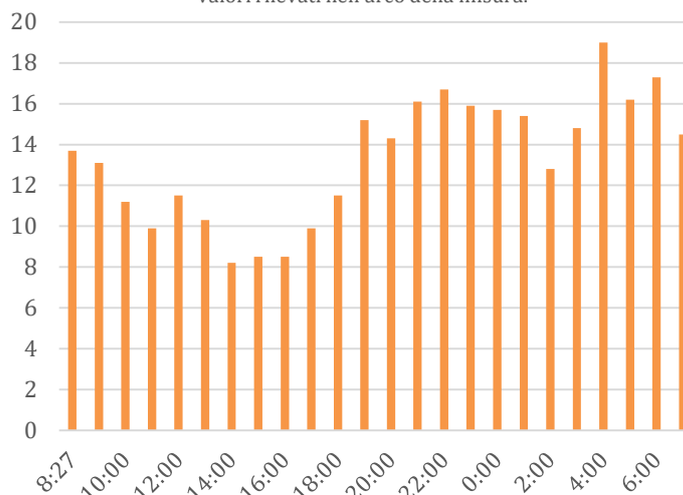
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	57,9	43,9	14,0
NOTTURNO	51,0	32,3	18,7

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	57,8	44,1	8:27	13,7
19/07/2016	57,4	44,3	9:00	13,1
19/07/2016	57,2	46	10:00	11,2
19/07/2016	57	47,1	11:00	9,9
19/07/2016	57,9	46,4	12:00	11,5
19/07/2016	57,6	47,3	13:00	10,3
19/07/2016	57,7	49,5	14:00	8,2
19/07/2016	58,5	50	15:00	8,5
19/07/2016	59	50,5	16:00	8,5
19/07/2016	59,4	49,5	17:00	9,9
19/07/2016	59,3	47,8	18:00	11,5
19/07/2016	58,6	43,4	19:00	15,2
19/07/2016	55,9	41,6	20:00	14,3
19/07/2016	54,1	38	21:00	16,1
19/07/2016	54,2	37,5	22:00	16,7
19/07/2016	50,9	35	23:00	15,9
20/07/2016	48,7	33	0:00	15,7
20/07/2016	47,8	32,4	1:00	15,4
20/07/2016	44,4	31,6	2:00	12,8
20/07/2016	46,5	31,7	3:00	14,8
20/07/2016	50,9	31,9	4:00	19
20/07/2016	54,2	38	5:00	16,2
20/07/2016	58	40,7	6:00	17,3
20/07/2016	57,8	43,3	7:00	14,5

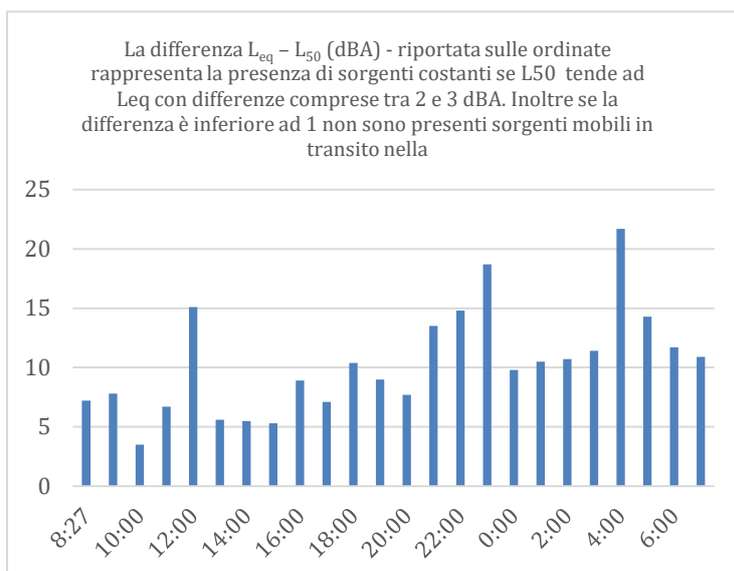
La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

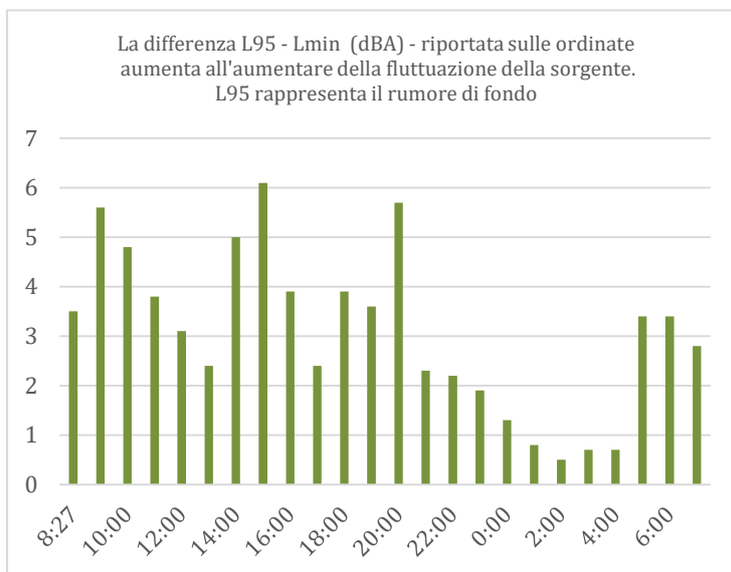
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,0	51,2	9,7
NOTTURNO	55,6	37,9	17,7

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	59,3	52,1	8:27	7,2
19/07/2016	59,2	51,4	9:00	7,8
19/07/2016	54,7	51,2	10:00	3,5
19/07/2016	57,2	50,5	11:00	6,7
19/07/2016	66,4	51,3	12:00	15,1
19/07/2016	58,1	52,5	13:00	5,6
19/07/2016	58,1	52,6	14:00	5,5
19/07/2016	58,9	53,6	15:00	5,3
19/07/2016	62,5	53,6	16:00	8,9
19/07/2016	60,9	53,8	17:00	7,1
19/07/2016	63,7	53,3	18:00	10,4
19/07/2016	60,6	51,6	19:00	9
19/07/2016	56,7	49	20:00	7,7
19/07/2016	57,7	44,2	21:00	13,5
19/07/2016	58,9	44,1	22:00	14,8
19/07/2016	58,3	39,6	23:00	18,7
20/07/2016	45,8	36	0:00	9,8
20/07/2016	45,9	35,4	1:00	10,5
20/07/2016	43,8	33,1	2:00	10,7
20/07/2016	44,9	33,5	3:00	11,4
20/07/2016	57,7	36	4:00	21,7
20/07/2016	58,8	44,5	5:00	14,3
20/07/2016	60,4	48,7	6:00	11,7
20/07/2016	61,8	50,9	7:00	10,9


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	41,7	35,3	6,4
NOTTURNO	31,9	30,8	1,1

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	42,7	39,2	8:27	3,5
19/07/2016	42,4	36,8	9:00	5,6
19/07/2016	45,2	40,4	10:00	4,8
19/07/2016	46,4	42,6	11:00	3,8
19/07/2016	45,5	42,4	12:00	3,1
19/07/2016	46	43,6	13:00	2,4
19/07/2016	48,1	43,1	14:00	5
19/07/2016	48,9	42,8	15:00	6,1
19/07/2016	49,6	45,7	16:00	3,9
19/07/2016	48,6	46,2	17:00	2,4
19/07/2016	46,3	42,4	18:00	3,9
19/07/2016	41,5	37,9	19:00	3,6
19/07/2016	39,9	34,2	20:00	5,7
19/07/2016	36,9	34,6	21:00	2,3
19/07/2016	36,7	34,5	22:00	2,2
19/07/2016	34,1	32,2	23:00	1,9
20/07/2016	32,7	31,4	0:00	1,3
20/07/2016	32,1	31,3	1:00	0,8
20/07/2016	31,4	30,9	2:00	0,5
20/07/2016	31,5	30,8	3:00	0,7
20/07/2016	31,6	30,9	4:00	0,7
20/07/2016	35,9	32,5	5:00	3,4
20/07/2016	39,6	36,2	6:00	3,4
20/07/2016	41,8	39	7:00	2,8



**7.1.1.2. RUM03B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
19/07/2016 08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
19/07/2016 09:00	68,8	47,1	77,3	74,7	73	65,8	53,8	51,9
19/07/2016 10:00	69,4	44	78,2	75,5	73,9	65,5	52,4	50,8
19/07/2016 11:00	68,9	47,4	80,9	74,6	73,6	63,3	54,1	51,4
19/07/2016 12:00	68,6	43,7	79,2	74,9	73,3	62,5	50	48,3
19/07/2016 13:00	68,7	45,1	83	74,6	72,8	64,4	51,1	49,2
19/07/2016 14:00	69,6	46,8	80	75,5	73,9	65,5	52,2	51,1
19/07/2016 15:00	68,5	45,7	79,6	74,6	73,2	62,3	52,1	50,1
19/07/2016 16:00	69,2	46	79	75,1	73,5	65,7	53,5	51
19/07/2016 17:00	69,4	48,3	79,2	75,5	73,7	65,7	53,6	51,8
19/07/2016 18:00	68,1	46,1	78,2	73,7	72,4	65,3	51,5	50,4
19/07/2016 19:00	68,1	46,2	81,6	73,5	72,1	64,4	52,1	50,3
19/07/2016 20:00	67,4	44,4	83,4	73,1	71,6	57	49,4	48,2
19/07/2016 21:00	67,4	44,8	79,8	74,5	72,6	56,2	49	47,9
19/07/2016 22:00	69	47,7	84,6	76	73,9	57	50,4	49,1
19/07/2016 23:00	68,1	44,8	81,9	76	73,3	55,1	47,7	46,5
20/07/2016 00:00	67,2	43	81,7	75,4	72,3	53,3	44,5	43,8
20/07/2016 01:00	65,3	42,5	83,2	73,5	65	51	43,5	43,1
20/07/2016 02:00	64,2	41,7	82	67,7	61,4	46,8	42,3	42,1
20/07/2016 03:00	65,3	41	83	64,9	62,3	47,3	41,7	41,3
20/07/2016 04:00	67,6	40,1	84,9	75,8	66	52,9	42,2	41,4
20/07/2016 05:00	-	-	-	-	-	-	-	-
20/07/2016 06:00	-	-	-	-	-	-	-	-
20/07/2016 07:00	-	-	-	-	-	-	-	-

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	68,7	41,2	83,4	74,7	73,1	63,6	51,4	49,7
NOTTURNO	67	40,1	84,9	75	70,4	52,7	42,7	42,1

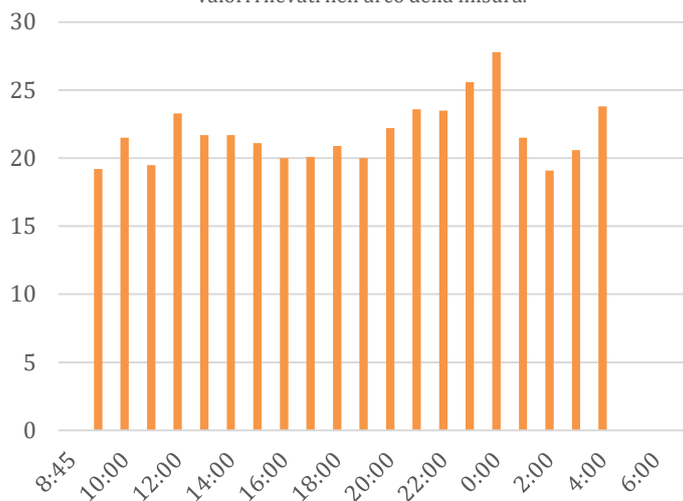
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	73,1	51,4	21,7
NOTTURNO	70,4	42,7	27,7

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	-	-	8:45	-
19/07/2016	73	53,8	9:00	19,2
19/07/2016	73,9	52,4	10:00	21,5
19/07/2016	73,6	54,1	11:00	19,5
19/07/2016	73,3	50	12:00	23,3
19/07/2016	72,8	51,1	13:00	21,7
19/07/2016	73,9	52,2	14:00	21,7
19/07/2016	73,2	52,1	15:00	21,1
19/07/2016	73,5	53,5	16:00	20
19/07/2016	73,7	53,6	17:00	20,1
19/07/2016	72,4	51,5	18:00	20,9
19/07/2016	72,1	52,1	19:00	20
19/07/2016	71,6	49,4	20:00	22,2
19/07/2016	72,6	49	21:00	23,6
19/07/2016	73,9	50,4	22:00	23,5
19/07/2016	73,3	47,7	23:00	25,6
20/07/2016	72,3	44,5	0:00	27,8
20/07/2016	65	43,5	1:00	21,5
20/07/2016	61,4	42,3	2:00	19,1
20/07/2016	62,3	41,7	3:00	20,6
20/07/2016	66	42,2	4:00	23,8
20/07/2016	-	-	5:00	-
20/07/2016	-	-	6:00	-
20/07/2016	-	-	7:00	-

La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.

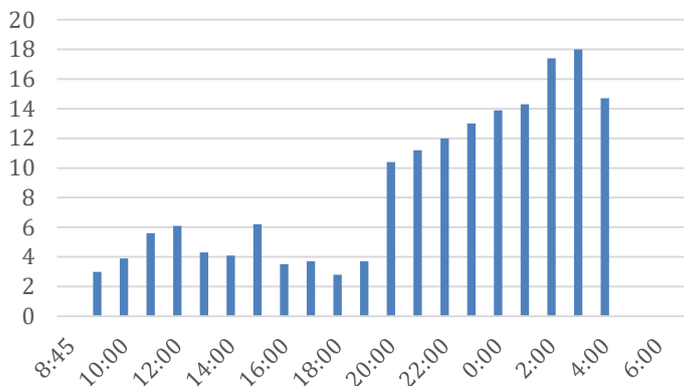

**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	68,7	63,6	5,1
NOTTURNO	67,0	52,7	14,3

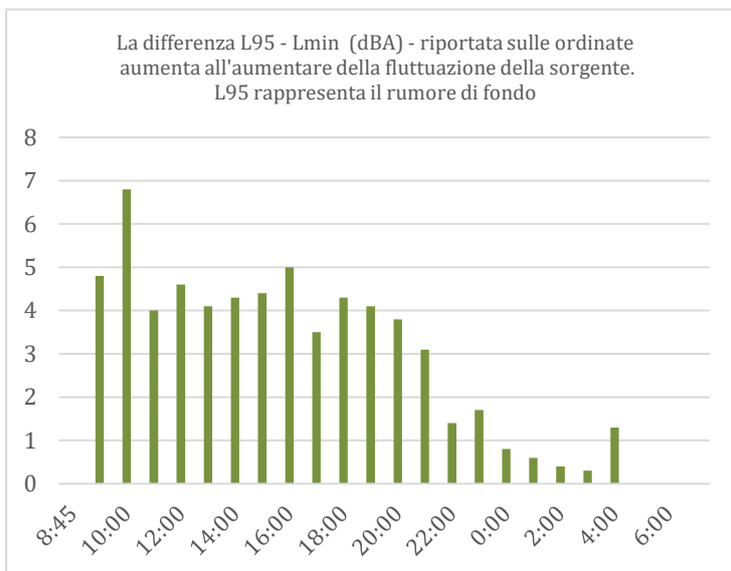
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	-	-	8:45	-
19/07/2016	68,8	65,8	9:00	3
19/07/2016	69,4	65,5	10:00	3,9
19/07/2016	68,9	63,3	11:00	5,6
19/07/2016	68,6	62,5	12:00	6,1
19/07/2016	68,7	64,4	13:00	4,3
19/07/2016	69,6	65,5	14:00	4,1
19/07/2016	68,5	62,3	15:00	6,2
19/07/2016	69,2	65,7	16:00	3,5
19/07/2016	69,4	65,7	17:00	3,7
19/07/2016	68,1	65,3	18:00	2,8
19/07/2016	68,1	64,4	19:00	3,7
19/07/2016	67,4	57	20:00	10,4
19/07/2016	67,4	56,2	21:00	11,2
19/07/2016	69	57	22:00	12
19/07/2016	68,1	55,1	23:00	13
20/07/2016	67,2	53,3	0:00	13,9
20/07/2016	65,3	51	1:00	14,3
20/07/2016	64,2	46,8	2:00	17,4
20/07/2016	65,3	47,3	3:00	18
20/07/2016	67,6	52,9	4:00	14,7
20/07/2016	-	-	5:00	-
20/07/2016	-	-	6:00	-
20/07/2016	-	-	7:00	-

La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	49,7	41,2	8,5
NOTTURNO	42,1	40,1	2

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	-	-	8:45	-
19/07/2016	51,9	47,1	9:00	4,8
19/07/2016	50,8	44	10:00	6,8
19/07/2016	51,4	47,4	11:00	4
19/07/2016	48,3	43,7	12:00	4,6
19/07/2016	49,2	45,1	13:00	4,1
19/07/2016	51,1	46,8	14:00	4,3
19/07/2016	50,1	45,7	15:00	4,4
19/07/2016	51	46	16:00	5
19/07/2016	51,8	48,3	17:00	3,5
19/07/2016	50,4	46,1	18:00	4,3
19/07/2016	50,3	46,2	19:00	4,1
19/07/2016	48,2	44,4	20:00	3,8
19/07/2016	47,9	44,8	21:00	3,1
19/07/2016	49,1	47,7	22:00	1,4
19/07/2016	46,5	44,8	23:00	1,7
20/07/2016	43,8	43	0:00	0,8
20/07/2016	43,1	42,5	1:00	0,6
20/07/2016	42,1	41,7	2:00	0,4
20/07/2016	41,3	41	3:00	0,3
20/07/2016	41,4	40,1	4:00	1,3
20/07/2016	-	-	5:00	-
20/07/2016	-	-	6:00	-
20/07/2016	-	-	7:00	-



**7.1.1.3. RUM04B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
19/07/2016 09:17	66,5	48,6	77,7	71,6	69,4	64	55,4	52,4
19/07/2016 10:00	66,4	47,5	76,4	72,3	69,7	63,3	55,3	52,6
19/07/2016 11:00	67,2	46,9	81,6	73,9	71,5	63,3	54,9	53,2
19/07/2016 12:00	66,2	46,9	79,8	71,5	68,6	63,1	54,9	52,6
19/07/2016 13:00	66,1	48,7	78	71,8	69,6	63,2	56,1	54,4
19/07/2016 14:00	67,2	52	79,3	73,1	70,3	63,5	57,1	56,4
19/07/2016 15:00	66,3	52,8	77,3	71,2	69,6	63,3	56,4	55,5
19/07/2016 16:00	67,1	51,5	77,6	73	71,1	64,3	58,2	57,3
19/07/2016 17:00	67,1	53	81,6	72,4	70	64,5	58,9	57,7
19/07/2016 18:00	66,2	47	80	71,2	69,2	63,6	57,4	56,2
19/07/2016 19:00	64,2	47,1	75,4	69,2	67,8	61,7	53,7	52,1
19/07/2016 20:00	63,2	43,3	77,4	68,5	67,1	59,4	50,8	49
19/07/2016 21:00	61,4	41,5	73,9	67,8	66	55,8	46,9	46
19/07/2016 22:00	61,7	43	79,3	67,3	65,5	55,4	47	45,9
19/07/2016 23:00	57,7	36,7	70,3	64,1	61,5	51	42,9	41,6
20/07/2016 00:00	56,6	32,7	70,8	63,3	59,9	45,8	37,6	35,6
20/07/2016 01:00	56,2	31,9	74,1	64	58,9	44,2	36,1	34,9
20/07/2016 02:00	55	30,6	72,2	62,8	57,9	39,9	31,9	31,5
20/07/2016 03:00	56,1	29,8	72,6	64,3	59,3	38,4	31,2	30,9
20/07/2016 04:00	58,8	30,6	77	65,4	63,1	44,3	34,4	32,6
20/07/2016 05:00	62,4	33,2	78,3	68,4	66,4	55,2	40,8	37,7
20/07/2016 06:00	64,9	43,9	76,6	70,7	69,1	60,2	48	46,5
20/07/2016 07:00	66,5	46,9	78,4	72,2	69,9	63,2	53,4	50,5
20/07/2016 08:00	66,7	48,9	76,2	72	70,5	64,1	56,4	53,9

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,2	42,9	81,4	71,8	69,7	63,1	53,5	50,7
NOTTURNO	58,8	29,8	79,3	65,6	62,9	47,2	34,5	32,2

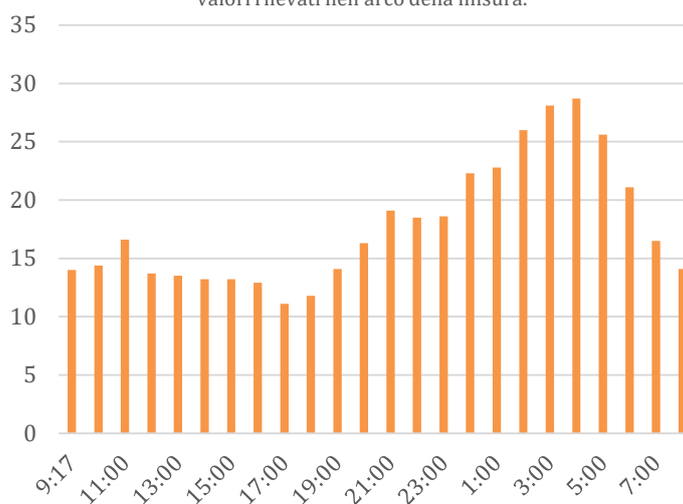
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	69,7	53,5	16,2
NOTTURNO	62,9	34,5	28,4

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	69,4	55,4	9:17	14
19/07/2016	69,7	55,3	10:00	14,4
19/07/2016	71,5	54,9	11:00	16,6
19/07/2016	68,6	54,9	12:00	13,7
19/07/2016	69,6	56,1	13:00	13,5
19/07/2016	70,3	57,1	14:00	13,2
19/07/2016	69,6	56,4	15:00	13,2
19/07/2016	71,1	58,2	16:00	12,9
19/07/2016	70	58,9	17:00	11,1
19/07/2016	69,2	57,4	18:00	11,8
19/07/2016	67,8	53,7	19:00	14,1
19/07/2016	67,1	50,8	20:00	16,3
19/07/2016	66	46,9	21:00	19,1
19/07/2016	65,5	47	22:00	18,5
19/07/2016	61,5	42,9	23:00	18,6
20/07/2016	59,9	37,6	0:00	22,3
20/07/2016	58,9	36,1	1:00	22,8
20/07/2016	57,9	31,9	2:00	26
20/07/2016	59,3	31,2	3:00	28,1
20/07/2016	63,1	34,4	4:00	28,7
20/07/2016	66,4	40,8	5:00	25,6
20/07/2016	69,1	48	6:00	21,1
20/07/2016	69,9	53,4	7:00	16,5
20/07/2016	70,5	56,4	8:00	14,1

La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.

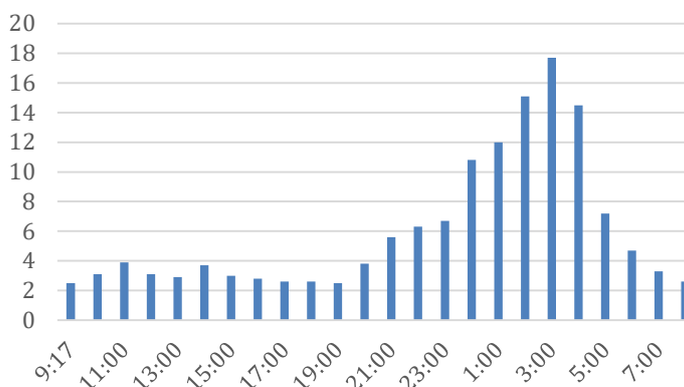

**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,2	63,1	3,1
NOTTURNO	58,8	47,2	11,6

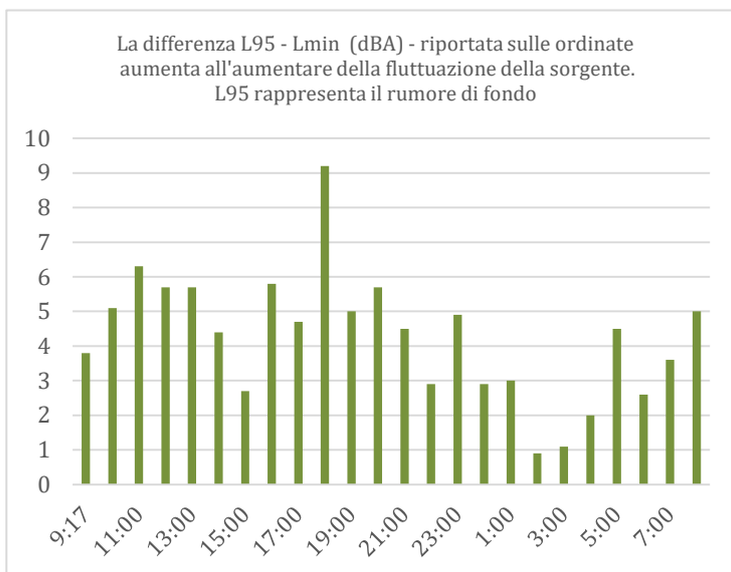
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	66,5	64	9:17	2,5
19/07/2016	66,4	63,3	10:00	3,1
19/07/2016	67,2	63,3	11:00	3,9
19/07/2016	66,2	63,1	12:00	3,1
19/07/2016	66,1	63,2	13:00	2,9
19/07/2016	67,2	63,5	14:00	3,7
19/07/2016	66,3	63,3	15:00	3
19/07/2016	67,1	64,3	16:00	2,8
19/07/2016	67,1	64,5	17:00	2,6
19/07/2016	66,2	63,6	18:00	2,6
19/07/2016	64,2	61,7	19:00	2,5
19/07/2016	63,2	59,4	20:00	3,8
19/07/2016	61,4	55,8	21:00	5,6
19/07/2016	61,7	55,4	22:00	6,3
19/07/2016	57,7	51	23:00	6,7
20/07/2016	56,6	45,8	0:00	10,8
20/07/2016	56,2	44,2	1:00	12
20/07/2016	55	39,9	2:00	15,1
20/07/2016	56,1	38,4	3:00	17,7
20/07/2016	58,8	44,3	4:00	14,5
20/07/2016	62,4	55,2	5:00	7,2
20/07/2016	64,9	60,2	6:00	4,7
20/07/2016	66,5	63,2	7:00	3,3
20/07/2016	66,7	64,1	8:00	2,6

La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	50,7	42,9	7,8
NOTTURNO	32,2	29,8	2,4

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	52,4	48,6	9:17	3,8
19/07/2016	52,6	47,5	10:00	5,1
19/07/2016	53,2	46,9	11:00	6,3
19/07/2016	52,6	46,9	12:00	5,7
19/07/2016	54,4	48,7	13:00	5,7
19/07/2016	56,4	52	14:00	4,4
19/07/2016	55,5	52,8	15:00	2,7
19/07/2016	57,3	51,5	16:00	5,8
19/07/2016	57,7	53	17:00	4,7
19/07/2016	56,2	47	18:00	9,2
19/07/2016	52,1	47,1	19:00	5
19/07/2016	49	43,3	20:00	5,7
19/07/2016	46	41,5	21:00	4,5
19/07/2016	45,9	43	22:00	2,9
19/07/2016	41,6	36,7	23:00	4,9
20/07/2016	35,6	32,7	0:00	2,9
20/07/2016	34,9	31,9	1:00	3
20/07/2016	31,5	30,6	2:00	0,9
20/07/2016	30,9	29,8	3:00	1,1
20/07/2016	32,6	30,6	4:00	2
20/07/2016	37,7	33,2	5:00	4,5
20/07/2016	46,5	43,9	6:00	2,6
20/07/2016	50,5	46,9	7:00	3,6
20/07/2016	53,9	48,9	8:00	5



**7.1.1.4. RUM07B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
		(dBA)						
19/07/2016 09:43	58	50,1	70,5	60,2	59,5	55,9	53,1	52,1
19/07/2016 10:00	57,8	50,5	62,6	61	60,2	57,3	53,8	52,9
19/07/2016 11:00	60,1	51,6	73,1	67,3	62	55,8	53,5	53
19/07/2016 12:00	54,4	49,7	63,8	57	56,5	53,8	51,5	51,1
19/07/2016 13:00	55,9	51,7	60,9	58,2	57,5	55,6	53,6	53,1
19/07/2016 14:00	55,8	51,2	60,8	58,2	57,5	55,4	53,3	52,6
19/07/2016 15:00	57,3	49,4	68,3	59,6	58,8	56,6	53,9	53
19/07/2016 16:00	57,8	51	67	61,9	59,7	56,6	54,2	53,5
19/07/2016 17:00	57,6	48,4	68,2	62	60	56,3	53	52,4
19/07/2016 18:00	54,9	50	60,2	57,7	56,7	54,5	52,5	51,9
19/07/2016 19:00	54,1	49	63	56,7	55,9	53,5	51,6	51,1
19/07/2016 20:00	53,2	49,5	61,8	56,1	54,9	52,3	50,5	50,1
19/07/2016 21:00	52,7	48,7	60,2	56,1	54,6	51,7	50,4	49,9
19/07/2016 22:00	56,4	47,9	76,8	56,8	54,4	50,8	49,2	48,9
19/07/2016 23:00	50,7	47,3	57,1	53,8	52,9	49,7	48,3	48
20/07/2016 00:00	50,7	47,1	60,4	54,4	53,1	49,4	48	47,8
20/07/2016 01:00	50	46,8	57,2	53,5	52,5	48,7	47,4	47,2
20/07/2016 02:00	50	46,4	58,7	53,2	51,6	48,9	47,7	47,5
20/07/2016 03:00	50,3	46,9	63,8	53	51,5	49,5	48	47,8
20/07/2016 04:00	51	47,7	60,4	54,1	52,1	50,1	48,8	48,5
20/07/2016 05:00	52,2	47,2	58,9	55,7	54,7	51,1	49,2	48,7
20/07/2016 06:00	54	45,6	60,7	57,5	56,6	53,1	49,8	49,3
20/07/2016 07:00	58,2	48,1	64,5	62,3	61,3	56,6	53,3	51,8
20/07/2016 08:00	56,1	49	61,5	59,3	58,5	55,6	52,4	51,7

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
		(dBA)						
DIURNO	56,8	47,2	72,1	60,5	59,2	55,3	51,7	50,7
NOTTURNO	52	46,4	76,8	54,6	53,2	49,8	48,1	47,7

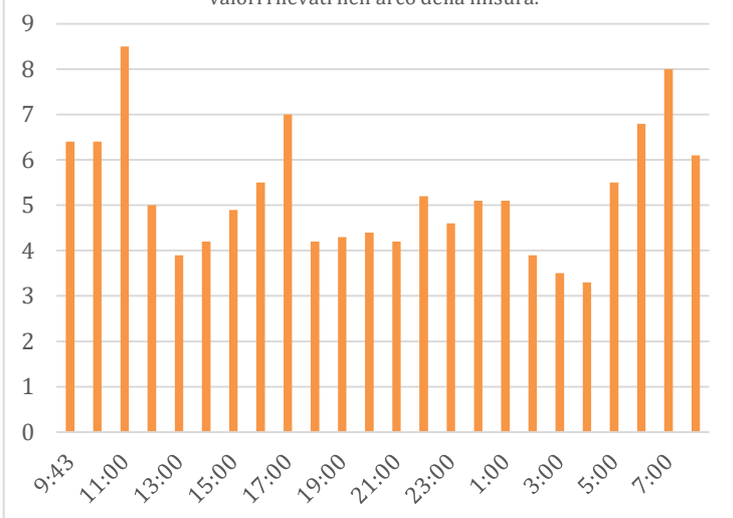
**CONFRONTO L<sub>10</sub> ed L<sub>90</sub>**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	59,2	51,7	7,6
NOTTURNO	53,2	48,1	5,1

**VALORI ORARI**

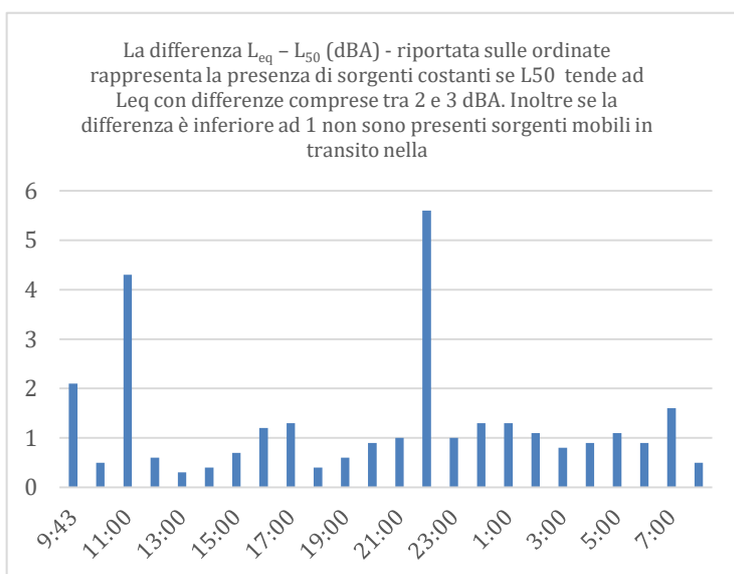
DATA	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	ORA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	59,5	53,1	9:43	6,4
19/07/2016	60,2	53,8	10:00	6,4
19/07/2016	62	53,5	11:00	8,5
19/07/2016	56,5	51,5	12:00	5
19/07/2016	57,5	53,6	13:00	3,9
19/07/2016	57,5	53,3	14:00	4,2
19/07/2016	58,8	53,9	15:00	4,9
19/07/2016	59,7	54,2	16:00	5,5
19/07/2016	60	53	17:00	7
19/07/2016	56,7	52,5	18:00	4,2
19/07/2016	55,9	51,6	19:00	4,3
19/07/2016	54,9	50,5	20:00	4,4
19/07/2016	54,6	50,4	21:00	4,2
19/07/2016	54,4	49,2	22:00	5,2
19/07/2016	52,9	48,3	23:00	4,6
20/07/2016	53,1	48	0:00	5,1
20/07/2016	52,5	47,4	1:00	5,1
20/07/2016	51,6	47,7	2:00	3,9
20/07/2016	51,5	48	3:00	3,5
20/07/2016	52,1	48,8	4:00	3,3
20/07/2016	54,7	49,2	5:00	5,5
20/07/2016	56,6	49,8	6:00	6,8
20/07/2016	61,3	53,3	7:00	8
20/07/2016	58,5	52,4	8:00	6,1

La differenza L<sub>10</sub> - L<sub>90</sub> dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO Leq ed L50**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	Leq	L50	L <sub>eq</sub> - L50
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	56,8	55,3	1,4
NOTTURNO	52,0	49,8	2,2

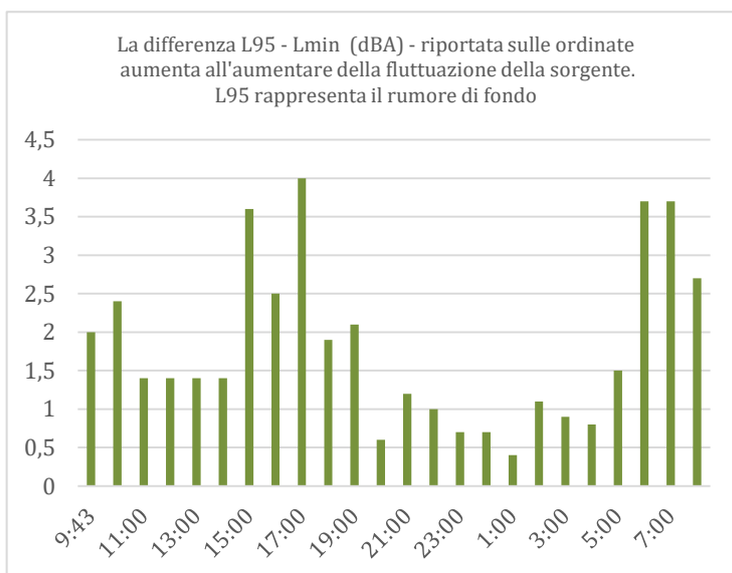
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	L <sub>eq</sub> - L50
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	58	55,9	9:43	2,1
19/07/2016	57,8	57,3	10:00	0,5
19/07/2016	60,1	55,8	11:00	4,3
19/07/2016	54,4	53,8	12:00	0,6
19/07/2016	55,9	55,6	13:00	0,3
19/07/2016	55,8	55,4	14:00	0,4
19/07/2016	57,3	56,6	15:00	0,7
19/07/2016	57,8	56,6	16:00	1,2
19/07/2016	57,6	56,3	17:00	1,3
19/07/2016	54,9	54,5	18:00	0,4
19/07/2016	54,1	53,5	19:00	0,6
19/07/2016	53,2	52,3	20:00	0,9
19/07/2016	52,7	51,7	21:00	1
19/07/2016	56,4	50,8	22:00	5,6
19/07/2016	50,7	49,7	23:00	1
20/07/2016	50,7	49,4	0:00	1,3
20/07/2016	50	48,7	1:00	1,3
20/07/2016	50	48,9	2:00	1,1
20/07/2016	50,3	49,5	3:00	0,8
20/07/2016	51	50,1	4:00	0,9
20/07/2016	52,2	51,1	5:00	1,1
20/07/2016	54	53,1	6:00	0,9
20/07/2016	58,2	56,6	7:00	1,6
20/07/2016	56,1	55,6	8:00	0,5


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	50,7	47,2	3,5

NOTTURNO	47,7	46,4	1,3
----------	------	------	-----

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/07/2016	52,1	50,1	9:43	2
19/07/2016	52,9	50,5	10:00	2,4
19/07/2016	53	51,6	11:00	1,4
19/07/2016	51,1	49,7	12:00	1,4
19/07/2016	53,1	51,7	13:00	1,4
19/07/2016	52,6	51,2	14:00	1,4
19/07/2016	53	49,4	15:00	3,6
19/07/2016	53,5	51	16:00	2,5
19/07/2016	52,4	48,4	17:00	4
19/07/2016	51,9	50	18:00	1,9
19/07/2016	51,1	49	19:00	2,1
19/07/2016	50,1	49,5	20:00	0,6
19/07/2016	49,9	48,7	21:00	1,2
19/07/2016	48,9	47,9	22:00	1
19/07/2016	48	47,3	23:00	0,7
20/07/2016	47,8	47,1	0:00	0,7
20/07/2016	47,2	46,8	1:00	0,4
20/07/2016	47,5	46,4	2:00	1,1
20/07/2016	47,8	46,9	3:00	0,9
20/07/2016	48,5	47,7	4:00	0,8
20/07/2016	48,7	47,2	5:00	1,5
20/07/2016	49,3	45,6	6:00	3,7
20/07/2016	51,8	48,1	7:00	3,7
20/07/2016	51,7	49	8:00	2,7



**7.1.1.5. RUM08B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
21/07/2016 10:09	56,1	45,3	75,5	58,9	56,4	54,2	48,7	47,7
21/07/2016 11:00	55,6	49,2	72	56,4	55,9	54,6	52,7	51,9
21/07/2016 12:00	55	48,1	59,2	56,4	56,2	55,1	52,6	50,7
21/07/2016 13:00	54,9	49,8	60,9	56,3	56	54,9	53,2	52
21/07/2016 14:00	54,5	45,1	66,6	56,9	56,2	54,5	49,5	48,5
21/07/2016 15:00	56,9	44,4	62,5	59,8	59,1	56,6	51,7	49,4
21/07/2016 16:00	59,1	48,2	62,8	60,9	60,4	59	57,3	56,6
21/07/2016 17:00	60	57,2	62	61,4	61,1	60	58,7	58,4
21/07/2016 18:00	58,6	47,2	62,9	60,3	59,9	58,6	56,7	55,7
21/07/2016 19:00	55,7	45,3	62,2	60,3	60,1	51,5	47,6	47
21/07/2016 20:00	53	43,9	61,2	60,6	56,5	49,3	46,6	45,9
21/07/2016 21:00	56	41,6	76,5	59,8	55,1	47	43,8	43,2
21/07/2016 22:00	49,7	43,6	56,3	53,4	52,1	48,7	46	45,3
21/07/2016 23:00	51,3	46,2	57	54,2	53,4	50,9	48,2	47,4
22/07/2016 00:00	50,4	43,2	58,6	54,5	53,4	49,1	46,5	45,9
22/07/2016 01:00	48,9	43,8	55,1	52,1	51,3	48,1	45,9	45,2
22/07/2016 02:00	50,7	44,3	56,5	53,5	52,7	50	47,6	46,5
22/07/2016 03:00	51,6	44,5	59,9	55,3	53,5	50,5	47,4	46,7
22/07/2016 04:00	51,8	44,5	64,3	55	53,9	50,4	47,4	46,8
22/07/2016 05:00	55,1	47,2	62,1	60,3	58,7	53,1	50	49,2
22/07/2016 06:00	55,8	49,1	65,5	59,4	57,3	54,3	51,7	51,1
22/07/2016 07:00	55,8	49,9	66,4	59,6	57,7	54,2	52,1	51,6
22/07/2016 08:00	56,1	48,8	67,7	60,7	59,2	54,5	51,4	50,6
22/07/2016 09:00	53,8	45,6	62,2	57,9	57	52,1	48,2	47,3

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	56,7	44,0	74,0	61,6	60,3	54,7	49,5	48,2
NOTTURNO	51,6	43,2	64,3	55,5	53,9	50	46,8	46,1

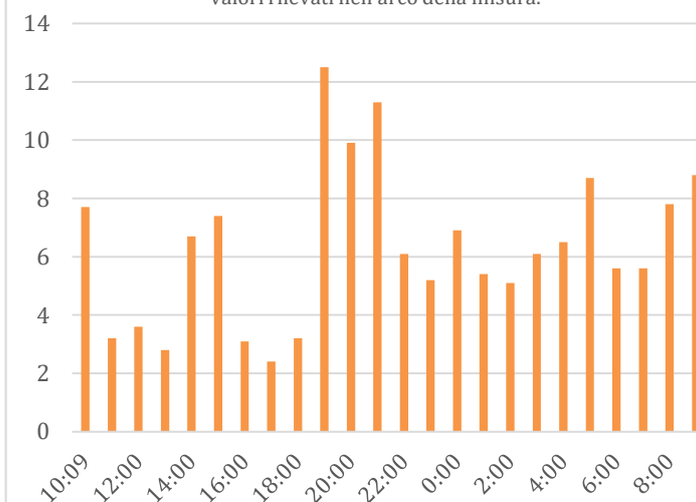
**CONFRONTO L<sub>10</sub> ed L<sub>90</sub>**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,3	49,5	10,8
NOTTURNO	53,9	46,8	7,1

**VALORI ORARI**

DATA	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	ORA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/07/2016	56,4	48,7	10:09	7,7
21/07/2016	55,9	52,7	11:00	3,2
21/07/2016	56,2	52,6	12:00	3,6
21/07/2016	56	53,2	13:00	2,8
21/07/2016	56,2	49,5	14:00	6,7
21/07/2016	59,1	51,7	15:00	7,4
21/07/2016	60,4	57,3	16:00	3,1
21/07/2016	61,1	58,7	17:00	2,4
21/07/2016	59,9	56,7	18:00	3,2
21/07/2016	60,1	47,6	19:00	12,5
21/07/2016	56,5	46,6	20:00	9,9
21/07/2016	55,1	43,8	21:00	11,3
21/07/2016	52,1	46	22:00	6,1
21/07/2016	53,4	48,2	23:00	5,2
22/07/2016	53,4	46,5	0:00	6,9
22/07/2016	51,3	45,9	1:00	5,4
22/07/2016	52,7	47,6	2:00	5,1
22/07/2016	53,5	47,4	3:00	6,1
22/07/2016	53,9	47,4	4:00	6,5
22/07/2016	58,7	50	5:00	8,7
22/07/2016	57,3	51,7	6:00	5,6
22/07/2016	57,7	52,1	7:00	5,6
22/07/2016	59,2	51,4	8:00	7,8
22/07/2016	57	48,2	9:00	8,8

La differenza L<sub>10</sub> - L<sub>90</sub> dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.

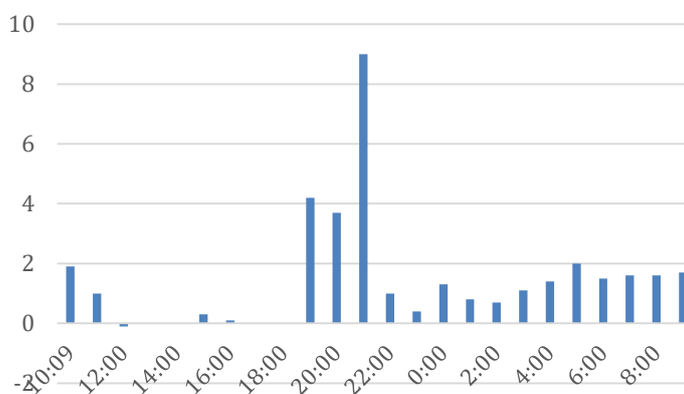

**CONFRONTO Leq ed L50**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	Leq	L50	L <sub>eq</sub> - L50
	(dBA)	(dBA)	(dBA)

DIURNO	56,7	54,7	2,0
NOTTURNO	51,6	50,0	1,6

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/07/2016	56,1	54,2	10:09	1,9
21/07/2016	55,6	54,6	11:00	1
21/07/2016	55	55,1	12:00	-0,1
21/07/2016	54,9	54,9	13:00	0
21/07/2016	54,5	54,5	14:00	0
21/07/2016	56,9	56,6	15:00	0,3
21/07/2016	59,1	59	16:00	0,1
21/07/2016	60	60	17:00	0
21/07/2016	58,6	58,6	18:00	0
21/07/2016	55,7	51,5	19:00	4,2
21/07/2016	53	49,3	20:00	3,7
21/07/2016	56	47	21:00	9
21/07/2016	49,7	48,7	22:00	1
21/07/2016	51,3	50,9	23:00	0,4
22/07/2016	50,4	49,1	0:00	1,3
22/07/2016	48,9	48,1	1:00	0,8
22/07/2016	50,7	50	2:00	0,7
22/07/2016	51,6	50,5	3:00	1,1
22/07/2016	51,8	50,4	4:00	1,4
22/07/2016	55,1	53,1	5:00	2
22/07/2016	55,8	54,3	6:00	1,5
22/07/2016	55,8	54,2	7:00	1,6
22/07/2016	56,1	54,5	8:00	1,6
22/07/2016	53,8	52,1	9:00	1,7

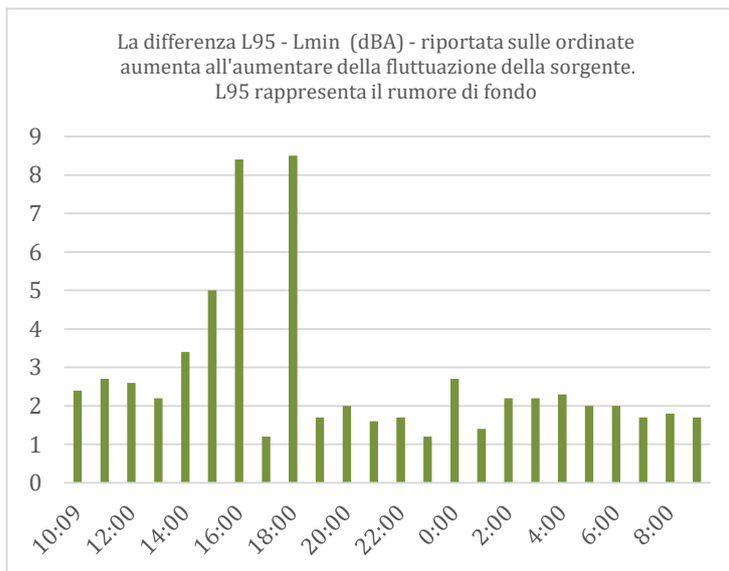
La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	48,2	44,0	4,2
NOTTURNO	46,1	43,2	2,9

**VALORI ORARI**

DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/07/2016	47,7	45,3	10:09	2,4
21/07/2016	51,9	49,2	11:00	2,7
21/07/2016	50,7	48,1	12:00	2,6
21/07/2016	52	49,8	13:00	2,2
21/07/2016	48,5	45,1	14:00	3,4
21/07/2016	49,4	44,4	15:00	5
21/07/2016	56,6	48,2	16:00	8,4
21/07/2016	58,4	57,2	17:00	1,2
21/07/2016	55,7	47,2	18:00	8,5
21/07/2016	47	45,3	19:00	1,7
21/07/2016	45,9	43,9	20:00	2
21/07/2016	43,2	41,6	21:00	1,6
21/07/2016	45,3	43,6	22:00	1,7
21/07/2016	47,4	46,2	23:00	1,2
22/07/2016	45,9	43,2	0:00	2,7
22/07/2016	45,2	43,8	1:00	1,4
22/07/2016	46,5	44,3	2:00	2,2
22/07/2016	46,7	44,5	3:00	2,2
22/07/2016	46,8	44,5	4:00	2,3
22/07/2016	49,2	47,2	5:00	2
22/07/2016	51,1	49,1	6:00	2
22/07/2016	51,6	49,9	7:00	1,7
22/07/2016	50,6	48,8	8:00	1,8
22/07/2016	47,3	45,6	9:00	1,7



**7.1.1.6. RUM13B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
20/07/2016 09:52	61,3	56	76,4	63,5	62,1	59,3	57,9	57,5
20/07/2016 10:00	65,3	55,2	73,1	70,2	69,8	62,3	58,9	58,3
20/07/2016 11:00	66,4	60,6	71,6	67,8	67,6	66,8	62,2	61,7
20/07/2016 12:00	64,1	60	75,2	65,2	65	64,1	62,7	62,2
20/07/2016 13:00	64	59,6	68,9	65,7	65,4	63,9	62	61,6
20/07/2016 14:00	63,2	59	68,5	64,6	64,3	63,1	61,6	61,1
20/07/2016 15:00	69,4	57,3	79,2	74,5	72,1	68,5	63,3	62,7
20/07/2016 16:00	70	65,7	90,8	71,3	70,8	69	67,8	67,5
20/07/2016 17:00	71,1	55,4	75,5	73,3	73	71,3	67,5	63,5
20/07/2016 18:00	71,6	64,4	76,3	74,5	74,1	70,9	68,7	68
20/07/2016 19:00	67,2	46,2	75,7	72,6	72,3	57,6	51,7	50,5
20/07/2016 20:00	66,5	43,1	75	73,7	73,4	50,5	46,2	45,6
20/07/2016 21:00	63,7	36,1	74,8	73,4	72,2	44,1	40	38,9
20/07/2016 22:00	45,8	32,2	67,9	50,6	48,8	43,2	38,5	36,9
20/07/2016 23:00	46,4	34,6	61,9	51,1	49,5	43,9	38,2	37
21/07/2016 00:00	45,8	34,7	65,4	51	49,5	43	36,8	36
21/07/2016 01:00	44,8	34,7	56,8	49,6	48,1	43	37,4	36,3
21/07/2016 02:00	45,1	35,1	56,8	50,2	48,3	43	37,1	36,5
21/07/2016 03:00	45,5	38,1	58,5	50,5	48,4	43,7	40,1	39,3
21/07/2016 04:00	47,3	36,5	60,4	51,6	50,1	45,6	41,5	38,6
21/07/2016 05:00	59,2	42,9	74	66,5	61,3	51,7	47,7	46,8
21/07/2016 06:00	59,2	45,6	73	65,7	61,3	53,8	49,7	48,9
21/07/2016 07:00	60,5	51,3	74,7	65,5	63,5	58,3	55,4	54,7
21/07/2016 08:00	60,2	52,5	72,8	63	61,8	59,1	56,8	56,2

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,0	43,1	87,9	71,7	70,5	62,7	51,7	49,1
NOTTURNO	51,4	32,2	74	53,4	51,3	44,4	38,6	37,1

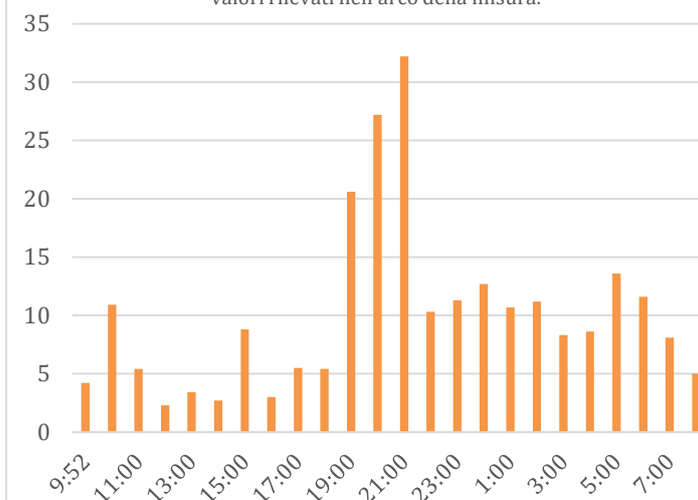
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	70,5	51,7	18,8
NOTTURNO	51,3	38,6	12,7

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	62,1	57,9	9:52	4,2
20/07/2016	69,8	58,9	10:00	10,9
20/07/2016	67,6	62,2	11:00	5,4
20/07/2016	65	62,7	12:00	2,3
20/07/2016	65,4	62	13:00	3,4
20/07/2016	64,3	61,6	14:00	2,7
20/07/2016	72,1	63,3	15:00	8,8
20/07/2016	70,8	67,8	16:00	3
20/07/2016	73	67,5	17:00	5,5
20/07/2016	74,1	68,7	18:00	5,4
20/07/2016	72,3	51,7	19:00	20,6
20/07/2016	73,4	46,2	20:00	27,2
20/07/2016	72,2	40	21:00	32,2
20/07/2016	48,8	38,5	22:00	10,3
20/07/2016	49,5	38,2	23:00	11,3
21/07/2016	49,5	36,8	0:00	12,7
21/07/2016	48,1	37,4	1:00	10,7
21/07/2016	48,3	37,1	2:00	11,2
21/07/2016	48,4	40,1	3:00	8,3
21/07/2016	50,1	41,5	4:00	8,6
21/07/2016	61,3	47,7	5:00	13,6
21/07/2016	61,3	49,7	6:00	11,6
21/07/2016	63,5	55,4	7:00	8,1
21/07/2016	61,8	56,8	8:00	5

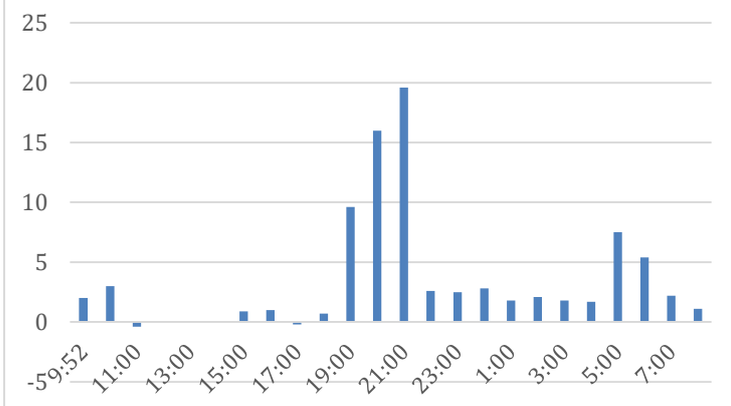
La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	Leq	L50	L <sub>eq</sub> - L50
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,0	62,7	3,3
NOTTURNO	51,4	44,4	7

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L50
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	61,3	59,3	9:52	2
20/07/2016	65,3	62,3	10:00	3
20/07/2016	66,4	66,8	11:00	-0,4
20/07/2016	64,1	64,1	12:00	0
20/07/2016	64	63,9	13:00	0,1
20/07/2016	63,2	63,1	14:00	0,1
20/07/2016	69,4	68,5	15:00	0,9
20/07/2016	70	69	16:00	1
20/07/2016	71,1	71,3	17:00	-0,2
20/07/2016	71,6	70,9	18:00	0,7
20/07/2016	67,2	57,6	19:00	9,6
20/07/2016	66,5	50,5	20:00	16
20/07/2016	63,7	44,1	21:00	19,6
20/07/2016	45,8	43,2	22:00	2,6
20/07/2016	46,4	43,9	23:00	2,5
21/07/2016	45,8	43	0:00	2,8
21/07/2016	44,8	43	1:00	1,8
21/07/2016	45,1	43	2:00	2,1
21/07/2016	45,5	43,7	3:00	1,8
21/07/2016	47,3	45,6	4:00	1,7
21/07/2016	59,2	51,7	5:00	7,5
21/07/2016	59,2	53,8	6:00	5,4
21/07/2016	60,5	58,3	7:00	2,2
21/07/2016	60,2	59,1	8:00	1,1

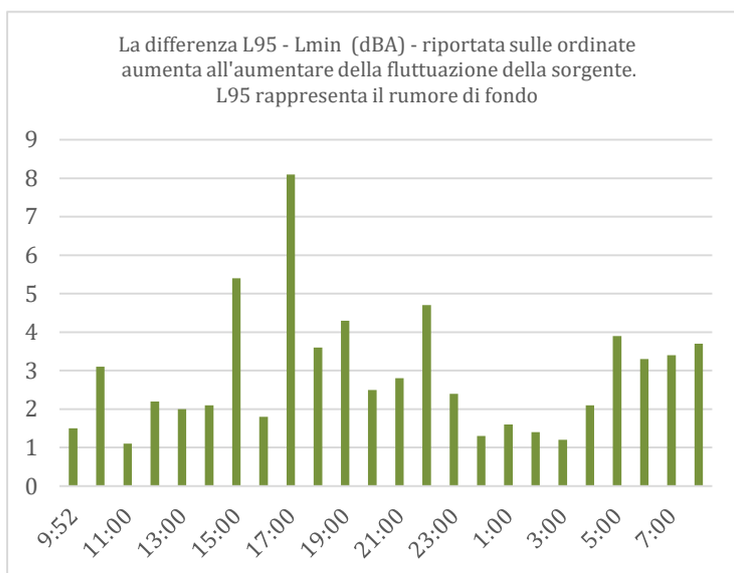
La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	49,1	43,1	6,1

NOTTURNO	37,1	32,2	4,9
----------	------	------	-----

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	57,5	56	9:52	1,5
20/07/2016	58,3	55,2	10:00	3,1
20/07/2016	61,7	60,6	11:00	1,1
20/07/2016	62,2	60	12:00	2,2
20/07/2016	61,6	59,6	13:00	2
20/07/2016	61,1	59	14:00	2,1
20/07/2016	62,7	57,3	15:00	5,4
20/07/2016	67,5	65,7	16:00	1,8
20/07/2016	63,5	55,4	17:00	8,1
20/07/2016	68	64,4	18:00	3,6
20/07/2016	50,5	46,2	19:00	4,3
20/07/2016	45,6	43,1	20:00	2,5
20/07/2016	38,9	36,1	21:00	2,8
20/07/2016	36,9	32,2	22:00	4,7
20/07/2016	37	34,6	23:00	2,4
21/07/2016	36	34,7	0:00	1,3
21/07/2016	36,3	34,7	1:00	1,6
21/07/2016	36,5	35,1	2:00	1,4
21/07/2016	39,3	38,1	3:00	1,2
21/07/2016	38,6	36,5	4:00	2,1
21/07/2016	46,8	42,9	5:00	3,9
21/07/2016	48,9	45,6	6:00	3,3
21/07/2016	54,7	51,3	7:00	3,4
21/07/2016	56,2	52,5	8:00	3,7



**7.1.1.7. RUM14B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
20/07/2016 09:33	64	60,1	71	67,1	66,2	63,4	61,5	61,3
20/07/2016 10:00	62,4	58,3	67,6	65,1	64,3	61,8	60,2	59,9
20/07/2016 11:00	60,5	56,5	67,9	62,7	62,1	60,2	58,2	57,8
20/07/2016 12:00	60,1	57	71,1	62,4	61,5	59,4	57,9	57,6
20/07/2016 13:00	60,1	54,6	65,8	62,3	61,4	59,9	58	57,4
20/07/2016 14:00	59,9	55,5	68,4	62,3	61,6	59,4	57,5	57
20/07/2016 15:00	62,7	55,2	83,9	62	60,7	59,1	57,7	57,1
20/07/2016 16:00	60,2	56,7	69,7	62,8	61,7	59,4	57,9	57,6
20/07/2016 17:00	60,6	56,2	73,5	62,8	61,7	59,9	58,3	57,9
20/07/2016 18:00	59,8	54,6	73,1	62,1	61,1	59	57	56,4
20/07/2016 19:00	58,2	45,9	71,1	60,7	60,1	57,5	53,8	52,1
20/07/2016 20:00	55,8	44,1	66,6	59,2	58,5	55	47,4	46,3
20/07/2016 21:00	52,9	34	69,2	58,2	56,3	48,5	34,7	34,2
20/07/2016 22:00	54,4	34,4	69,8	60,6	58,3	49,8	35,9	35,2
20/07/2016 23:00	54,1	34,4	72,7	61	58,1	45,5	35,7	35,2
21/07/2016 00:00	52,7	34	68,2	59,1	56,7	41,9	34,9	34,5
21/07/2016 01:00	51	34,2	66,4	58,2	55,4	38,5	35,1	34,7
21/07/2016 02:00	50,5	34,7	65,7	58,9	53,6	37,3	35,4	35,2
21/07/2016 03:00	50,5	34,8	66	59,3	53,6	37,8	35,4	35,2
21/07/2016 04:00	54,2	34,5	71,6	59,8	57,2	40	35,6	34,9
21/07/2016 05:00	58,6	37	69,2	64,7	63	54,5	41,3	39,9
21/07/2016 06:00	60,2	40,4	68,4	65,6	64,1	57,7	47,8	45
21/07/2016 07:00	61,6	46,9	73,2	65,1	64,2	60,3	54,4	52,5
21/07/2016 08:00	62,4	54,7	67,9	66	64,8	61,4	59,1	58,6

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,1	38,3	81,2	64,6	63,5	60,0	53,9	49,3
NOTTURNO	54,1	34	72,7	61	58,3	41,9	35,4	35,1

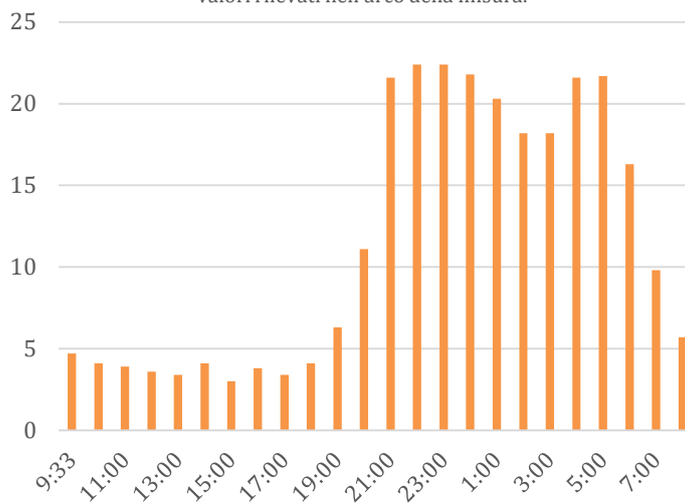
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	63,5	53,9	9,6
NOTTURNO	58,3	35,4	22,9

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	66,2	61,5	9:33	4,7
20/07/2016	64,3	60,2	10:00	4,1
20/07/2016	62,1	58,2	11:00	3,9
20/07/2016	61,5	57,9	12:00	3,6
20/07/2016	61,4	58	13:00	3,4
20/07/2016	61,6	57,5	14:00	4,1
20/07/2016	60,7	57,7	15:00	3
20/07/2016	61,7	57,9	16:00	3,8
20/07/2016	61,7	58,3	17:00	3,4
20/07/2016	61,1	57	18:00	4,1
20/07/2016	60,1	53,8	19:00	6,3
20/07/2016	58,5	47,4	20:00	11,1
20/07/2016	56,3	34,7	21:00	21,6
20/07/2016	58,3	35,9	22:00	22,4
20/07/2016	58,1	35,7	23:00	22,4
21/07/2016	56,7	34,9	0:00	21,8
21/07/2016	55,4	35,1	1:00	20,3
21/07/2016	53,6	35,4	2:00	18,2
21/07/2016	53,6	35,4	3:00	18,2
21/07/2016	57,2	35,6	4:00	21,6
21/07/2016	63	41,3	5:00	21,7
21/07/2016	64,1	47,8	6:00	16,3
21/07/2016	64,2	54,4	7:00	9,8
21/07/2016	64,8	59,1	8:00	5,7

La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.

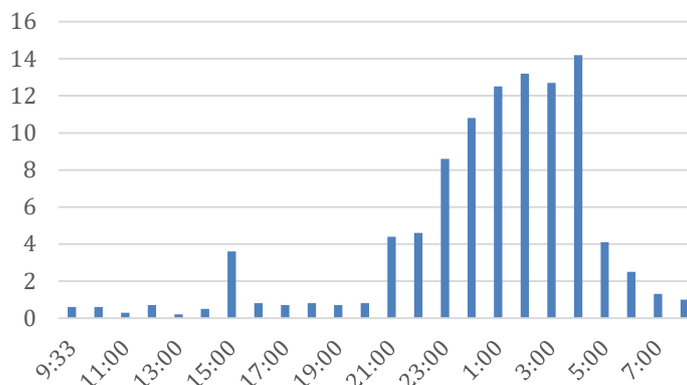

**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,1	60,0	1,0
NOTTURNO	54,1	41,9	12,2

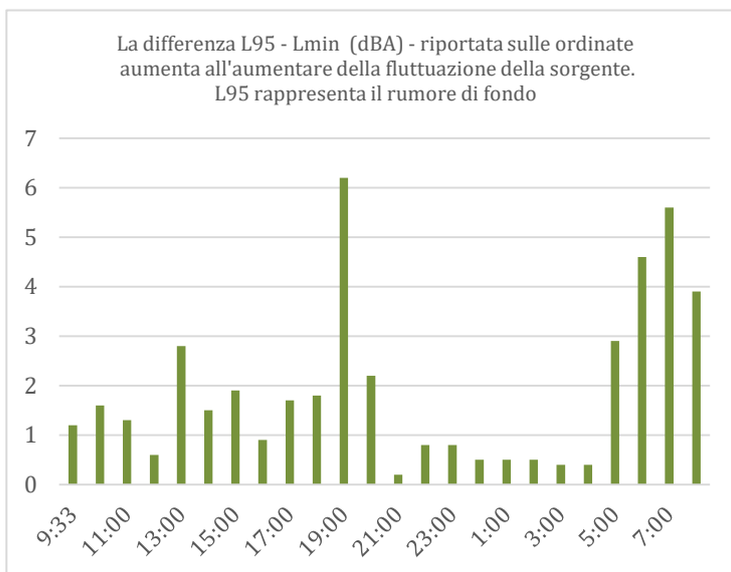
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	64	63,4	9:33	0,6
20/07/2016	62,4	61,8	10:00	0,6
20/07/2016	60,5	60,2	11:00	0,3
20/07/2016	60,1	59,4	12:00	0,7
20/07/2016	60,1	59,9	13:00	0,2
20/07/2016	59,9	59,4	14:00	0,5
20/07/2016	62,7	59,1	15:00	3,6
20/07/2016	60,2	59,4	16:00	0,8
20/07/2016	60,6	59,9	17:00	0,7
20/07/2016	59,8	59	18:00	0,8
20/07/2016	58,2	57,5	19:00	0,7
20/07/2016	55,8	55	20:00	0,8
20/07/2016	52,9	48,5	21:00	4,4
20/07/2016	54,4	49,8	22:00	4,6
20/07/2016	54,1	45,5	23:00	8,6
21/07/2016	52,7	41,9	0:00	10,8
21/07/2016	51	38,5	1:00	12,5
21/07/2016	50,5	37,3	2:00	13,2
21/07/2016	50,5	37,8	3:00	12,7
21/07/2016	54,2	40	4:00	14,2
21/07/2016	58,6	54,5	5:00	4,1
21/07/2016	60,2	57,7	6:00	2,5
21/07/2016	61,6	60,3	7:00	1,3
21/07/2016	62,4	61,4	8:00	1

La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	49,3	38,3	11,0
NOTTURNO	35,1	34,0	1,1

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	61,3	60,1	9:33	1,2
20/07/2016	59,9	58,3	10:00	1,6
20/07/2016	57,8	56,5	11:00	1,3
20/07/2016	57,6	57	12:00	0,6
20/07/2016	57,4	54,6	13:00	2,8
20/07/2016	57	55,5	14:00	1,5
20/07/2016	57,1	55,2	15:00	1,9
20/07/2016	57,6	56,7	16:00	0,9
20/07/2016	57,9	56,2	17:00	1,7
20/07/2016	56,4	54,6	18:00	1,8
20/07/2016	52,1	45,9	19:00	6,2
20/07/2016	46,3	44,1	20:00	2,2
20/07/2016	34,2	34	21:00	0,2
20/07/2016	35,2	34,4	22:00	0,8
20/07/2016	35,2	34,4	23:00	0,8
21/07/2016	34,5	34	0:00	0,5
21/07/2016	34,7	34,2	1:00	0,5
21/07/2016	35,2	34,7	2:00	0,5
21/07/2016	35,2	34,8	3:00	0,4
21/07/2016	34,9	34,5	4:00	0,4
21/07/2016	39,9	37	5:00	2,9
21/07/2016	45	40,4	6:00	4,6
21/07/2016	52,5	46,9	7:00	5,6
21/07/2016	58,6	54,7	8:00	3,9



**7.1.1.8. RUM15B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
20/07/2016 10:44	63,6	50	70,5	67,5	66,6	62,2	55,7	53,7
20/07/2016 11:00	62,7	44,7	70,4	67,2	66	61,4	53,2	50,8
20/07/2016 12:00	61,6	43,7	71,8	66,8	65,2	59,8	51	48,3
20/07/2016 13:00	61,6	44,5	69,3	66,5	65,3	60	49,9	48
20/07/2016 14:00	61,6	42,5	68,7	66,4	65,1	60,3	52,6	50,1
20/07/2016 15:00	62,1	42,8	71,3	66,2	65,4	60,9	53,1	50,4
20/07/2016 16:00	66,2	46,2	86,7	67,5	65,8	61	55,1	51,9
20/07/2016 17:00	63	45,4	70,8	67	66,1	62	55,9	53,7
20/07/2016 18:00	65,1	47,3	72,2	68,4	67,4	64,5	61,3	58,2
20/07/2016 19:00	72,9	54,7	75	74,4	74,2	73,7	64,1	62,7
20/07/2016 20:00	64,5	44,6	74,4	73,5	66,1	60,9	51,8	48
20/07/2016 21:00	57,5	40,6	66,3	62,8	61,5	54,3	44,3	42,4
20/07/2016 22:00	57,8	40,8	70	62,6	61,6	54,5	44,7	43,7
20/07/2016 23:00	57,5	41,7	69,6	63,6	61,2	53,2	44,9	43,4
21/07/2016 00:00	55,9	40,1	67,8	61,9	61	49,5	42,8	42
21/07/2016 01:00	55,4	40,3	67,6	63	60	47,5	43	41,5
21/07/2016 02:00	52,3	39,4	67,2	59,4	56,8	44	40,6	40,2
21/07/2016 03:00	51,4	39,3	64	59,1	54,7	43,7	40,5	40,3
21/07/2016 04:00	55	40,2	67,9	61,6	58,9	47,7	42,2	41,4
21/07/2016 05:00	59,8	40,8	68,8	65,7	64,4	56,2	45	43,7
21/07/2016 06:00	61,4	42,8	70,6	66,9	65,3	59,4	49,1	46,7
21/07/2016 07:00	64,3	47,3	70,5	68,1	67,6	63,5	57,2	54,8
21/07/2016 08:00	65,5	51,7	70,5	68,9	68,2	65	60,3	58,9
21/07/2016 09:00	65,5	52,6	71,8	69,5	68,3	64,6	59,6	57,4

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	65,3	41,8	86,1	71,9	67,8	62,7	54,6	51,1
NOTTURNO	56,4	39,3	70	63	61	48,7	42,1	41

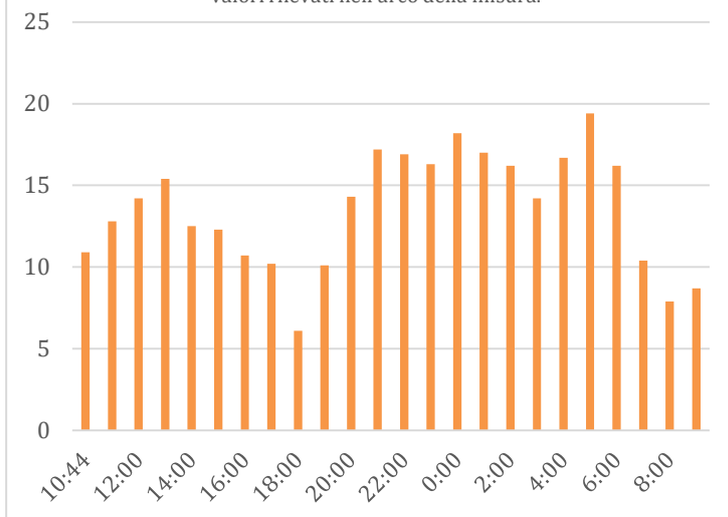
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	67,8	54,6	13,2
NOTTURNO	61,0	42,1	18,9

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	66,6	55,7	10:44	10,9
20/07/2016	66	53,2	11:00	12,8
20/07/2016	65,2	51	12:00	14,2
20/07/2016	65,3	49,9	13:00	15,4
20/07/2016	65,1	52,6	14:00	12,5
20/07/2016	65,4	53,1	15:00	12,3
20/07/2016	65,8	55,1	16:00	10,7
20/07/2016	66,1	55,9	17:00	10,2
20/07/2016	67,4	61,3	18:00	6,1
20/07/2016	74,2	64,1	19:00	10,1
20/07/2016	66,1	51,8	20:00	14,3
20/07/2016	61,5	44,3	21:00	17,2
20/07/2016	61,6	44,7	22:00	16,9
20/07/2016	61,2	44,9	23:00	16,3
21/07/2016	61	42,8	0:00	18,2
21/07/2016	60	43	1:00	17
21/07/2016	56,8	40,6	2:00	16,2
21/07/2016	54,7	40,5	3:00	14,2
21/07/2016	58,9	42,2	4:00	16,7
21/07/2016	64,4	45	5:00	19,4
21/07/2016	65,3	49,1	6:00	16,2
21/07/2016	67,6	57,2	7:00	10,4
21/07/2016	68,2	60,3	8:00	7,9
21/07/2016	68,3	59,6	9:00	8,7

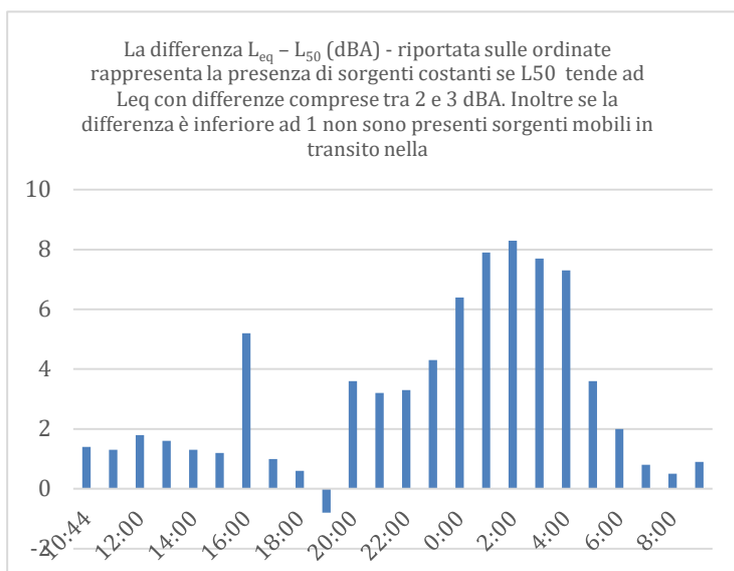
La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

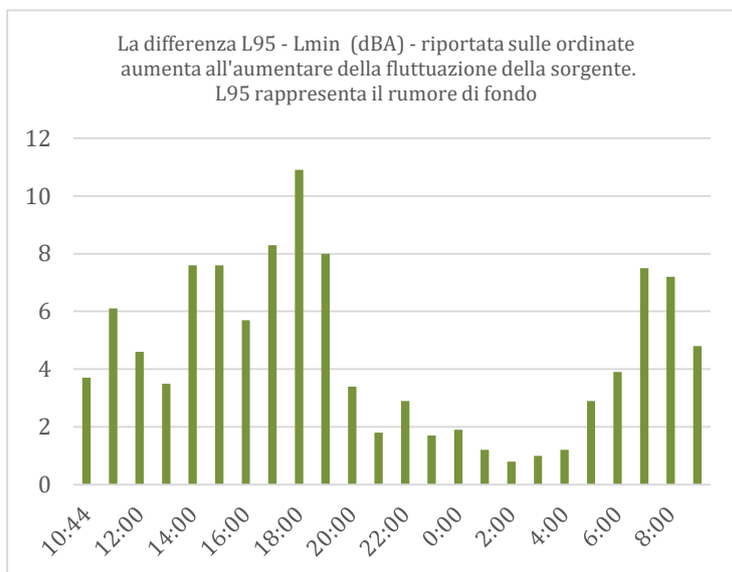
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	65,3	62,7	2,5
NOTTURNO	56,4	48,7	7,7

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	63,6	62,2	10:44	1,4
20/07/2016	62,7	61,4	11:00	1,3
20/07/2016	61,6	59,8	12:00	1,8
20/07/2016	61,6	60	13:00	1,6
20/07/2016	61,6	60,3	14:00	1,3
20/07/2016	62,1	60,9	15:00	1,2
20/07/2016	66,2	61	16:00	5,2
20/07/2016	63	62	17:00	1
20/07/2016	65,1	64,5	18:00	0,6
20/07/2016	72,9	73,7	19:00	-0,8
20/07/2016	64,5	60,9	20:00	3,6
20/07/2016	57,5	54,3	21:00	3,2
20/07/2016	57,8	54,5	22:00	3,3
20/07/2016	57,5	53,2	23:00	4,3
21/07/2016	55,9	49,5	0:00	6,4
21/07/2016	55,4	47,5	1:00	7,9
21/07/2016	52,3	44	2:00	8,3
21/07/2016	51,4	43,7	3:00	7,7
21/07/2016	55	47,7	4:00	7,3
21/07/2016	59,8	56,2	5:00	3,6
21/07/2016	61,4	59,4	6:00	2
21/07/2016	64,3	63,5	7:00	0,8
21/07/2016	65,5	65	8:00	0,5
21/07/2016	65,5	64,6	9:00	0,9


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	51,1	41,8	9,2
NOTTURNO	41,0	39,3	1,7

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	53,7	50	10:44	3,7
20/07/2016	50,8	44,7	11:00	6,1
20/07/2016	48,3	43,7	12:00	4,6
20/07/2016	48	44,5	13:00	3,5
20/07/2016	50,1	42,5	14:00	7,6
20/07/2016	50,4	42,8	15:00	7,6
20/07/2016	51,9	46,2	16:00	5,7
20/07/2016	53,7	45,4	17:00	8,3
20/07/2016	58,2	47,3	18:00	10,9
20/07/2016	62,7	54,7	19:00	8
20/07/2016	48	44,6	20:00	3,4
20/07/2016	42,4	40,6	21:00	1,8
20/07/2016	43,7	40,8	22:00	2,9
20/07/2016	43,4	41,7	23:00	1,7
21/07/2016	42	40,1	0:00	1,9
21/07/2016	41,5	40,3	1:00	1,2
21/07/2016	40,2	39,4	2:00	0,8
21/07/2016	40,3	39,3	3:00	1
21/07/2016	41,4	40,2	4:00	1,2
21/07/2016	43,7	40,8	5:00	2,9
21/07/2016	46,7	42,8	6:00	3,9
21/07/2016	54,8	47,3	7:00	7,5
21/07/2016	58,9	51,7	8:00	7,2
21/07/2016	57,4	52,6	9:00	4,8



**7.1.1.9. RUM16B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
20/07/2016 11:03	60,2	44,1	77,5	64,5	63	57	50,5	48,9
20/07/2016 12:00	57,5	40,5	67,5	62,3	61,5	55	47,9	46,3
20/07/2016 13:00	57,8	40,5	65,5	62,8	61,5	55,8	49,9	47,8
20/07/2016 14:00	58,2	42,2	64,8	62,8	61,9	56,5	50,3	48,7
20/07/2016 15:00	58	45,4	65,1	62,6	61,6	56	50,9	50,1
20/07/2016 16:00	64,1	48,2	85,2	63,8	62,7	57,5	52,4	51,7
20/07/2016 17:00	59	46	67,3	63,4	62,4	57,7	52,8	51,5
20/07/2016 18:00	57,9	44,3	64,4	62,7	61,6	55,7	50,5	49,2
20/07/2016 19:00	58	44,9	69,7	62,6	61,2	55,8	50,9	50,1
20/07/2016 20:00	57	36,5	67,2	61,9	60,8	54,4	49,6	48,1
20/07/2016 21:00	53,7	35,6	64,5	59,4	57,9	50,1	41,8	38,9
20/07/2016 22:00	53	34,8	64,5	58,8	57,4	49,1	39,9	37,8
20/07/2016 23:00	52,6	34,3	65,3	58,1	56,4	47,5	39,8	37,2
21/07/2016 00:00	51,7	34	64,5	57,8	55,4	46,8	37,3	35,7
21/07/2016 01:00	50,8	32,1	62,7	57,7	56	44	35	34,3
21/07/2016 02:00	49,9	32,2	63,6	57,6	53	40	34,2	33,5
21/07/2016 03:00	49,2	31,9	63,5	56,7	52,4	37,8	33,7	32,9
21/07/2016 04:00	50,6	32,5	61,3	57,7	55,1	44	35,2	34,5
21/07/2016 05:00	54,2	35,6	66,7	60,3	57,6	50,5	42,6	39,7
21/07/2016 06:00	57,1	41	71,4	62,2	60,4	54,6	47,2	45,5
21/07/2016 07:00	58,8	46,4	67,5	62,9	62,2	57,3	51,7	50,3
21/07/2016 08:00	60	47,5	68,8	63,8	63,1	58,6	54	52,9
21/07/2016 09:00	63,6	49,1	83,2	64,5	63,3	59,6	54,6	53,7
21/07/2016 10:00	63,6	49,4	85,3	64,4	63,1	59,2	54,6	53,4

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,4	39,1	85,3	63,5	62,3	57,2	50,9	48,6
NOTTURNO	51,8	31,9	66,7	58,2	56,2	45,7	35,4	34,4

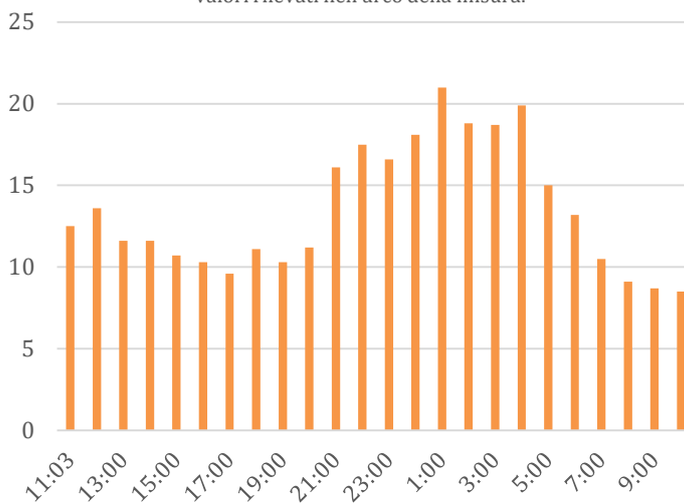
**CONFRONTO L<sub>10</sub> ed L<sub>90</sub>**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	62,3	50,9	11,4
NOTTURNO	56,2	35,4	20,8

**VALORI ORARI**

DATA	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	ORA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	63	50,5	11:03	12,5
20/07/2016	61,5	47,9	12:00	13,6
20/07/2016	61,5	49,9	13:00	11,6
20/07/2016	61,9	50,3	14:00	11,6
20/07/2016	61,6	50,9	15:00	10,7
20/07/2016	62,7	52,4	16:00	10,3
20/07/2016	62,4	52,8	17:00	9,6
20/07/2016	61,6	50,5	18:00	11,1
20/07/2016	61,2	50,9	19:00	10,3
20/07/2016	60,8	49,6	20:00	11,2
20/07/2016	57,9	41,8	21:00	16,1
20/07/2016	57,4	39,9	22:00	17,5
20/07/2016	56,4	39,8	23:00	16,6
21/07/2016	55,4	37,3	0:00	18,1
21/07/2016	56	35	1:00	21
21/07/2016	53	34,2	2:00	18,8
21/07/2016	52,4	33,7	3:00	18,7
21/07/2016	55,1	35,2	4:00	19,9
21/07/2016	57,6	42,6	5:00	15
21/07/2016	60,4	47,2	6:00	13,2
21/07/2016	62,2	51,7	7:00	10,5
21/07/2016	63,1	54	8:00	9,1
21/07/2016	63,3	54,6	9:00	8,7
21/07/2016	63,1	54,6	10:00	8,5

La differenza L<sub>10</sub> - L<sub>90</sub> dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.

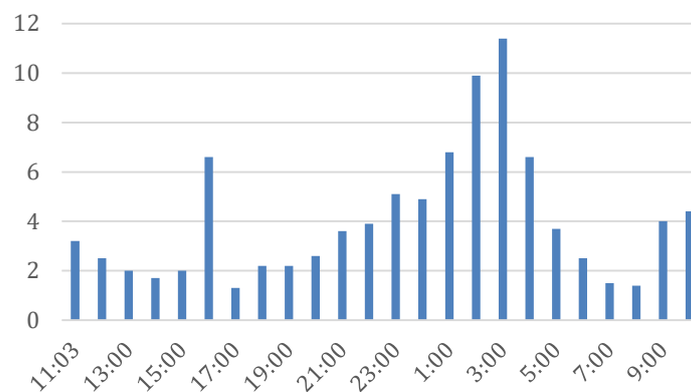

**CONFRONTO Leq ed L50**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	Leq	L50	Leq - L50
---------	-----	-----	-----------

	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,4	57,2	3,2
NOTTURNO	51,8	45,7	6,1

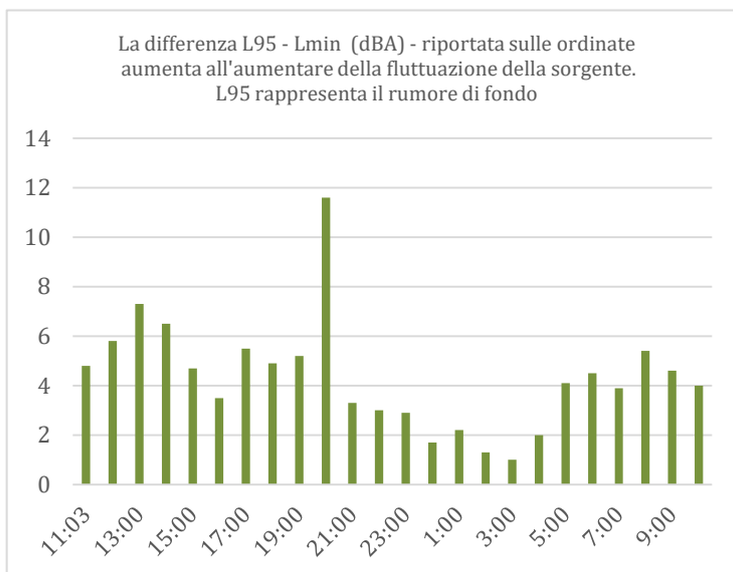
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	60,2	57	11:03	3,2
20/07/2016	57,5	55	12:00	2,5
20/07/2016	57,8	55,8	13:00	2
20/07/2016	58,2	56,5	14:00	1,7
20/07/2016	58	56	15:00	2
20/07/2016	64,1	57,5	16:00	6,6
20/07/2016	59	57,7	17:00	1,3
20/07/2016	57,9	55,7	18:00	2,2
20/07/2016	58	55,8	19:00	2,2
20/07/2016	57	54,4	20:00	2,6
20/07/2016	53,7	50,1	21:00	3,6
20/07/2016	53	49,1	22:00	3,9
20/07/2016	52,6	47,5	23:00	5,1
21/07/2016	51,7	46,8	0:00	4,9
21/07/2016	50,8	44	1:00	6,8
21/07/2016	49,9	40	2:00	9,9
21/07/2016	49,2	37,8	3:00	11,4
21/07/2016	50,6	44	4:00	6,6
21/07/2016	54,2	50,5	5:00	3,7
21/07/2016	57,1	54,6	6:00	2,5
21/07/2016	58,8	57,3	7:00	1,5
21/07/2016	60	58,6	8:00	1,4
21/07/2016	63,6	59,6	9:00	4
21/07/2016	63,6	59,2	10:00	4,4

La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	48,6	39,1	9,5
NOTTURNO	34,4	31,9	2,5

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
20/07/2016	48,9	44,1	11:03	4,8
20/07/2016	46,3	40,5	12:00	5,8
20/07/2016	47,8	40,5	13:00	7,3
20/07/2016	48,7	42,2	14:00	6,5
20/07/2016	50,1	45,4	15:00	4,7
20/07/2016	51,7	48,2	16:00	3,5
20/07/2016	51,5	46	17:00	5,5
20/07/2016	49,2	44,3	18:00	4,9
20/07/2016	50,1	44,9	19:00	5,2
20/07/2016	48,1	36,5	20:00	11,6
20/07/2016	38,9	35,6	21:00	3,3
20/07/2016	37,8	34,8	22:00	3
20/07/2016	37,2	34,3	23:00	2,9
21/07/2016	35,7	34	0:00	1,7
21/07/2016	34,3	32,1	1:00	2,2
21/07/2016	33,5	32,2	2:00	1,3
21/07/2016	32,9	31,9	3:00	1
21/07/2016	34,5	32,5	4:00	2
21/07/2016	39,7	35,6	5:00	4,1
21/07/2016	45,5	41	6:00	4,5
21/07/2016	50,3	46,4	7:00	3,9
21/07/2016	52,9	47,5	8:00	5,4
21/07/2016	53,7	49,1	9:00	4,6
21/07/2016	53,4	49,4	10:00	4



**7.1.2. OTTOBRE 2016**

La tabella che segue contiene per ogni punto di monitoraggio le seguenti informazioni:

- Codice punto;
- Località;
- Coordinate;
- Data inizio misura;
- Valori misurati del Leq D e Leq N.

<b>Codice punto</b>	<b>Località</b>	<b>Coordinate</b>		<b>Data inizio</b>	<b>Leq D</b>	<b>Leq N</b>
RUM-01B	Fabriano	43°20.957'N	12°59.677'E	11.10.16	61	55,6
RUM-03B	Fabriano	43°21.198'N	13°00.064'E	11.10.16	69,6	60,5
RUM-04B	Fabriano	43°21.655'N	13°59.788'E	19.10.16	52,0	43,3
RUM-07B	Genga	43°23.649'N	12°58.813'E	11.10.16	57,4	53,1
RUM-13B	Serra S.Quirico	43°25.907'N	13°01.156'E	12.10.16	58,3	46,3
RUM-14B	Serra S.Quirico	43°26.384'N	13°01.468'E	12.10.16	62,8	54,9
RUM-15B	Serra S.Quirico	43°26.384'N	13°01.468'E	12-10-16	64,7	57,7
RUM-16B	Serra S.Quirico	43°26.445'N	13°01.788'E	11.10.16	60,0	52,5

La tabella evidenzia i dati rilevati per il Leq D ed il Leq N durante la campagna eseguita.

Per ciascuno dei punti di monitoraggio riportati nella tabella che precede si riportano, nelle pagine che seguono, le elaborazioni numeriche ed i grafici che forniscono maggiori informazioni sui risultati delle misure eseguite.

**7.1.2.1. RUM 01B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
11/10/2016 11:05	58,3	40,7	78,3	61,2	59,2	53,1	45,8	44,6
11/10/2016 12:00	62	39	84,2	60,9	59,1	52,5	44,8	42,9
11/10/2016 13:00	65,8	39,9	87,9	62,6	60,3	53,9	46,6	45,1
11/10/2016 14:00	60,7	38,8	83,3	60,6	59	53,7	46,4	43,7
11/10/2016 15:00	58,1	40,9	75,2	61,1	59	54,3	48,5	45,3
11/10/2016 16:00	63,3	43,8	82,9	62,2	60,7	55,3	50	48,2
11/10/2016 17:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 19:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 20:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 21:00	59	41,4	81,7	58,7	56,3	51,1	44,8	43,5
11/10/2016 22:00	55,4	38,9	76,1	57,7	54,9	48,9	43,7	41
11/10/2016 23:00	55,9	34	78	56,6	53,3	45	36,5	35,5
12/10/2016 00:00	45,2	31,5	59,2	52,2	50	36,5	32,5	32
12/10/2016 01:00	44,1	30,2	59,1	50,9	47,4	31,6	30,7	30,5
12/10/2016 02:00	45,4	29,9	58,5	52,7	49	32,1	30,4	30,3
12/10/2016 03:00	46,8	30,2	67,4	51,9	47,7	32,5	30,9	30,7
12/10/2016 04:00	55,4	30	79,2	57,5	53,1	37,9	30,9	30,6
12/10/2016 05:00	57,9	31	78,8	59,1	57,4	44,7	34,9	33,6
12/10/2016 06:00	58,8	35,3	79,3	61,3	58,6	51,2	42,8	41,1
12/10/2016 07:00	59,7	44,3	76,4	62,2	60,2	55,3	49,9	48,5
12/10/2016 08:00	60	42,4	78,3	61,3	59,5	55,2	48,9	47
12/10/2016 09:00	60	42,3	79,1	61,4	59,2	54	47,5	45,9
12/10/2016 10:00	55,4	39,9	68,3	59,7	58,7	53,1	46,8	44,6

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,7	37,4	85,5	61,4	59,4	53,6	46,5	41,7
NOTTURNO	53,6	29,9	79,2	56,2	52,9	38,9	31	31,9

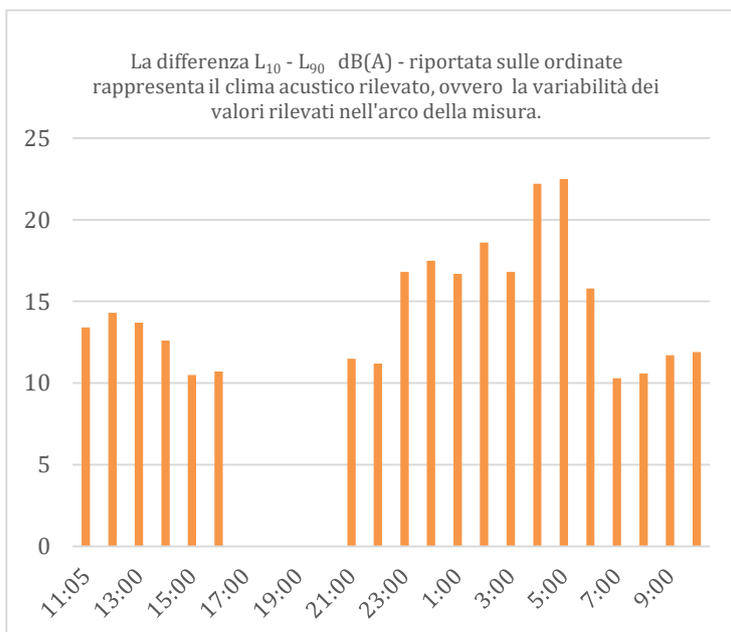
**CONFRONTO L<sub>10</sub> ed L<sub>90</sub>**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	59,4	46,5	12,8
NOTTURNO	52,9	31,0	21,9

**VALORI ORARI**

DATA	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	ORA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	59,2	45,8	11:05	13,4
11/10/2016	59,1	44,8	12:00	14,3
11/10/2016	60,3	46,6	13:00	13,7
11/10/2016	59	46,4	14:00	12,6
11/10/2016	59	48,5	15:00	10,5
11/10/2016	60,7	50	16:00	10,7
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	-	-	19:00	-
11/10/2016	-	-	20:00	-
11/10/2016	56,3	44,8	21:00	11,5
11/10/2016	54,9	43,7	22:00	11,2
11/10/2016	53,3	36,5	23:00	16,8
12/10/2016	50	32,5	0:00	17,5
12/10/2016	47,4	30,7	1:00	16,7
12/10/2016	49	30,4	2:00	18,6
12/10/2016	47,7	30,9	3:00	16,8
12/10/2016	53,1	30,9	4:00	22,2
12/10/2016	57,4	34,9	5:00	22,5
12/10/2016	58,6	42,8	6:00	15,8
12/10/2016	60,2	49,9	7:00	10,3
12/10/2016	59,5	48,9	8:00	10,6
12/10/2016	59,2	47,5	9:00	11,7
12/10/2016	58,7	46,8	10:00	11,9

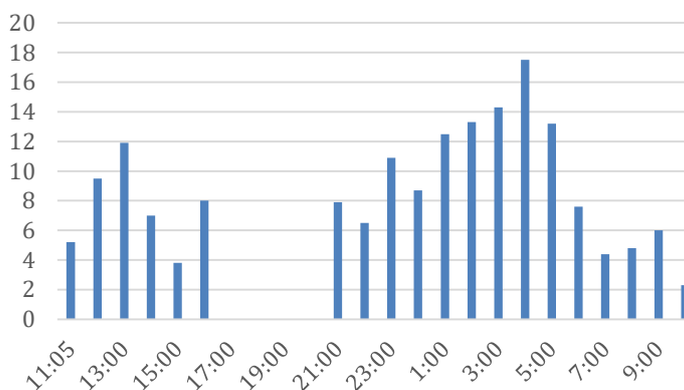
La differenza L<sub>10</sub> - L<sub>90</sub> dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO Leq ed L50**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	Leq	L50	L <sub>eq</sub> - L50
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,7	53,6	7,1
NOTTURNO	53,6	38,9	14,7

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L50
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	58,3	53,1	11:05	5,2
11/10/2016	62	52,5	12:00	9,5
11/10/2016	65,8	53,9	13:00	11,9
11/10/2016	60,7	53,7	14:00	7
11/10/2016	58,1	54,3	15:00	3,8
11/10/2016	63,3	55,3	16:00	8
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	-	-	19:00	-
11/10/2016	-	-	20:00	-
11/10/2016	59	51,1	21:00	7,9
11/10/2016	55,4	48,9	22:00	6,5
11/10/2016	55,9	45	23:00	10,9
12/10/2016	45,2	36,5	0:00	8,7
12/10/2016	44,1	31,6	1:00	12,5
12/10/2016	45,4	32,1	2:00	13,3
12/10/2016	46,8	32,5	3:00	14,3
12/10/2016	55,4	37,9	4:00	17,5
12/10/2016	57,9	44,7	5:00	13,2
12/10/2016	58,8	51,2	6:00	7,6
12/10/2016	59,7	55,3	7:00	4,4
12/10/2016	60	55,2	8:00	4,8
12/10/2016	60	54	9:00	6
12/10/2016	55,4	53,1	10:00	2,3

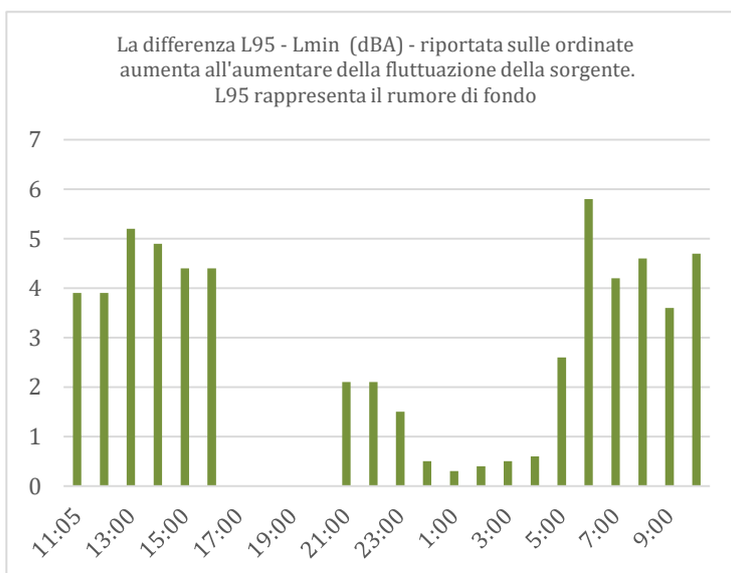
La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	41,7	37,4	4,3

NOTTURNO	31,9	29,9	2
----------	------	------	---

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	44,6	40,7	11:05	3,9
11/10/2016	42,9	39	12:00	3,9
11/10/2016	45,1	39,9	13:00	5,2
11/10/2016	43,7	38,8	14:00	4,9
11/10/2016	45,3	40,9	15:00	4,4
11/10/2016	48,2	43,8	16:00	4,4
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	-	-	19:00	-
11/10/2016	-	-	20:00	-
11/10/2016	43,5	41,4	21:00	2,1
11/10/2016	41	38,9	22:00	2,1
11/10/2016	35,5	34	23:00	1,5
12/10/2016	32	31,5	0:00	0,5
12/10/2016	30,5	30,2	1:00	0,3
12/10/2016	30,3	29,9	2:00	0,4
12/10/2016	30,7	30,2	3:00	0,5
12/10/2016	30,6	30	4:00	0,6
12/10/2016	33,6	31	5:00	2,6
12/10/2016	41,1	35,3	6:00	5,8
12/10/2016	48,5	44,3	7:00	4,2
12/10/2016	47	42,4	8:00	4,6
12/10/2016	45,9	42,3	9:00	3,6
12/10/2016	44,6	39,9	10:00	4,7



**7.1.2.2. RUM 03B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
11/10/2016 11:44	69,6	45,7	76,4	75,7	75	62	52,6	50,4
11/10/2016 12:00	70,1	44	82,3	75,8	74,6	64,5	53,7	52,2
11/10/2016 13:00	69,3	39,1	79,5	75,9	74,3	63,5	53	50,9
11/10/2016 14:00	69,4	43,4	79,4	75,7	73,9	64,5	53	51,5
11/10/2016 15:00	69,9	44,1	81,7	76,4	74,5	65,5	52,7	50,8
11/10/2016 16:00	69,7	46,3	80	75,2	73,9	66,5	53,2	51,5
11/10/2016 17:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 19:00	70,8	47,7	82,3	77,1	75,2	66,7	53,5	51,7
11/10/2016 20:00	68,6	44,2	80,7	74,4	73,3	61,4	51,1	49,4
11/10/2016 21:00	68	40,2	80,4	74,4	72,3	59,4	51	48
11/10/2016 22:00	65,9	33,7	78,2	72,8	70,8	54,1	46,6	44,7
11/10/2016 23:00	61,9	32,2	74,6	69,5	67,8	51	40,7	36,9
12/10/2016 00:00	59,4	31,1	74,2	67,9	61,9	48,4	35,5	33,9
12/10/2016 01:00	58,9	31,9	72,2	67,7	61,8	47,5	34,5	33,3
12/10/2016 02:00	56,8	31,1	75,5	60,8	53,7	40,3	32,3	31,8
12/10/2016 03:00	57	30,4	74,5	59	53,4	41,2	33	32,4
12/10/2016 04:00	54,2	30	75,7	56,6	52,8	38,9	31	30,6
12/10/2016 05:00	57,9	29,8	76,2	56	50,9	33,3	30,3	30,2
12/10/2016 06:00	62,4	30,4	77,8	69,6	65,9	49,2	33,2	31,7
12/10/2016 07:00	66,7	35,3	78,2	74,6	71,9	55,7	45,9	43
12/10/2016 08:00	70,3	43,6	79,7	76,3	74,9	66,5	53,6	51,3
12/10/2016 09:00	71,9	46,3	81,7	77	75,9	69,3	57,1	55,7
12/10/2016 10:00	70,7	45,8	79,8	76,3	74,9	67,8	54,8	52

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	69,6	36,6	83,0	76,0	74,3	63,0	50,6	48,1
NOTTURNO	60,5	29,8	78,2	68,8	61,8	45,6	32,4	31,2

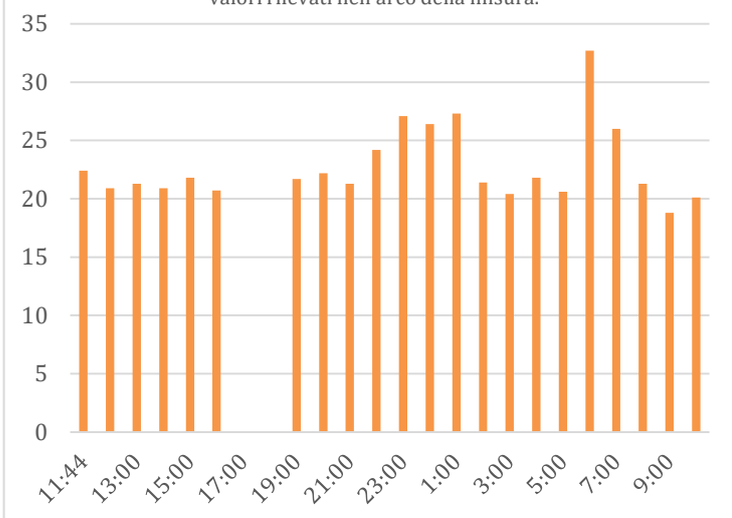
**CONFRONTO L<sub>10</sub> ed L<sub>90</sub>**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	74,3	50,6	23,7
NOTTURNO	61,8	32,4	29,4

**VALORI ORARI**

DATA	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	ORA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	75	52,6	11:44	22,4
11/10/2016	74,6	53,7	12:00	20,9
11/10/2016	74,3	53	13:00	21,3
11/10/2016	73,9	53	14:00	20,9
11/10/2016	74,5	52,7	15:00	21,8
11/10/2016	73,9	53,2	16:00	20,7
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	75,2	53,5	19:00	21,7
11/10/2016	73,3	51,1	20:00	22,2
11/10/2016	72,3	51	21:00	21,3
11/10/2016	70,8	46,6	22:00	24,2
11/10/2016	67,8	40,7	23:00	27,1
12/10/2016	61,9	35,5	0:00	26,4
12/10/2016	61,8	34,5	1:00	27,3
12/10/2016	53,7	32,3	2:00	21,4
12/10/2016	53,4	33	3:00	20,4
12/10/2016	52,8	31	4:00	21,8
12/10/2016	50,9	30,3	5:00	20,6
12/10/2016	65,9	33,2	6:00	32,7
12/10/2016	71,9	45,9	7:00	26
12/10/2016	74,9	53,6	8:00	21,3
12/10/2016	75,9	57,1	9:00	18,8
12/10/2016	74,9	54,8	10:00	20,1

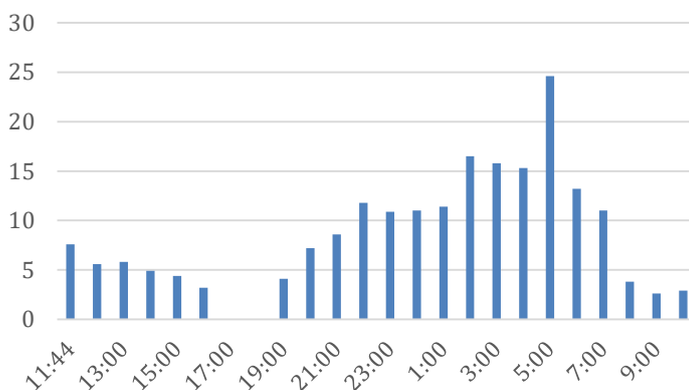
La differenza L<sub>10</sub> - L<sub>90</sub> dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO Leq ed L50**
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	Leq	L50	L <sub>eq</sub> - L50
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	69,6	63,0	6,6
NOTTURNO	60,5	45,6	14,9

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	L <sub>eq</sub> - L50
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	69,6	62	11:44	7,6
11/10/2016	70,1	64,5	12:00	5,6
11/10/2016	69,3	63,5	13:00	5,8
11/10/2016	69,4	64,5	14:00	4,9
11/10/2016	69,9	65,5	15:00	4,4
11/10/2016	69,7	66,5	16:00	3,2
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	70,8	66,7	19:00	4,1
11/10/2016	68,6	61,4	20:00	7,2
11/10/2016	68	59,4	21:00	8,6
11/10/2016	65,9	54,1	22:00	11,8
11/10/2016	61,9	51	23:00	10,9
12/10/2016	59,4	48,4	0:00	11
12/10/2016	58,9	47,5	1:00	11,4
12/10/2016	56,8	40,3	2:00	16,5
12/10/2016	57	41,2	3:00	15,8
12/10/2016	54,2	38,9	4:00	15,3
12/10/2016	57,9	33,3	5:00	24,6
12/10/2016	62,4	49,2	6:00	13,2
12/10/2016	66,7	55,7	7:00	11
12/10/2016	70,3	66,5	8:00	3,8
12/10/2016	71,9	69,3	9:00	2,6
12/10/2016	70,7	67,8	10:00	2,9

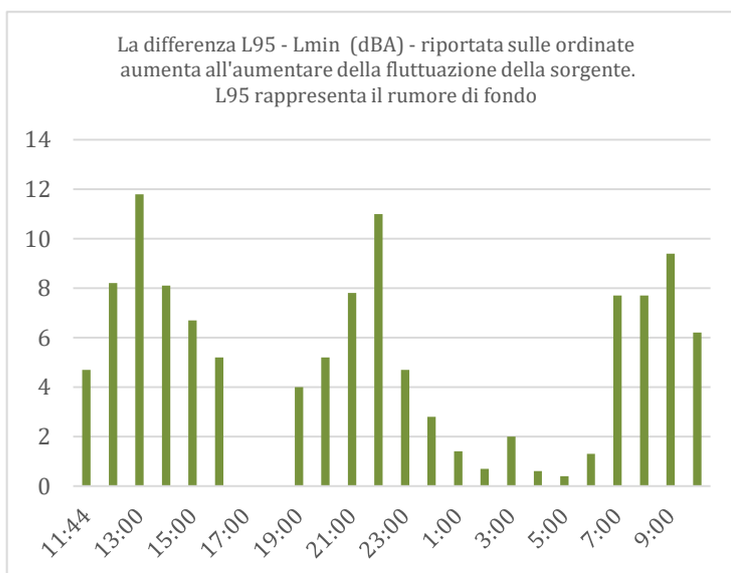
La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	48,1	36,6	11,5

NOTTURNO	31,2	29,8	1,4
----------	------	------	-----

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	50,4	45,7	11:44	4,7
11/10/2016	52,2	44	12:00	8,2
11/10/2016	50,9	39,1	13:00	11,8
11/10/2016	51,5	43,4	14:00	8,1
11/10/2016	50,8	44,1	15:00	6,7
11/10/2016	51,5	46,3	16:00	5,2
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	51,7	47,7	19:00	4
11/10/2016	49,4	44,2	20:00	5,2
11/10/2016	48	40,2	21:00	7,8
11/10/2016	44,7	33,7	22:00	11
11/10/2016	36,9	32,2	23:00	4,7
12/10/2016	33,9	31,1	0:00	2,8
12/10/2016	33,3	31,9	1:00	1,4
12/10/2016	31,8	31,1	2:00	0,7
12/10/2016	32,4	30,4	3:00	2
12/10/2016	30,6	30	4:00	0,6
12/10/2016	30,2	29,8	5:00	0,4
12/10/2016	31,7	30,4	6:00	1,3
12/10/2016	43	35,3	7:00	7,7
12/10/2016	51,3	43,6	8:00	7,7
12/10/2016	55,7	46,3	9:00	9,4
12/10/2016	52	45,8	10:00	6,2



7.1.2.3. *RUM 04B*

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
19/10/2016 13:35	50,9	40	71,6	54,6	52,3	47,3	44,3	43,4
19/10/2016 14:00	50,3	39,1	68,7	54,7	52,7	47,4	43,7	42,9
19/10/2016 15:00	49,4	41	68,2	53,4	51,7	47,5	44,4	43,6
19/10/2016 16:00	59	41,3	88,2	54,1	52,2	48,3	45	44,3
19/10/2016 17:00	51,4	40,6	74,2	54,5	53	49,1	45,9	45
19/10/2016 18:00	50,5	43	61,2	53,9	52,7	49,5	46,9	46,2
19/10/2016 19:00	50,9	41,1	70,8	54,1	52,5	48,9	46,3	45,6
19/10/2016 20:00	49,2	38,7	69,6	52,8	50,9	46,4	42,9	42,1
19/10/2016 21:00	47,4	36,9	65,1	51,8	50,1	45,2	41,2	40,5
19/10/2016 22:00	47	33,3	66,8	51,4	49,1	43,8	38,6	37,3
19/10/2016 23:00	45,6	33,9	62,4	50,1	48,3	43	38,6	37,6
20/10/2016 00:00	43,6	32,6	62,9	47,8	45,9	40,2	35,8	35,3
20/10/2016 01:00	39	29	55	44,4	42,4	35,1	32,4	31,6
20/10/2016 02:00	38,4	28,8	58,5	42,8	40,1	34,2	32,2	31,8
20/10/2016 03:00	36,9	27,1	54,1	42,7	40	32,1	29,9	29,3
20/10/2016 04:00	40,2	30,1	57,3	46,1	43,3	34,9	32,4	32
20/10/2016 05:00	44,9	29,6	64,8	49,8	48,1	42,3	34,4	32,4
20/10/2016 06:00	48,5	33,7	64,3	53	51,2	46,4	40,7	39,1
20/10/2016 07:00	51,2	42,4	67,9	55,1	53,4	49,7	46,4	45,2
20/10/2016 08:00	50,8	41,3	64,3	55,1	52,9	48,8	46	45,3
20/10/2016 09:00	51,2	38,8	67,9	54,8	52,7	48,4	45,3	44,2
20/10/2016 10:00	53,9	39,2	69,4	61,5	56,4	47,8	44,3	43,1
20/10/2016 11:00	50,4	38,6	68,6	54,6	52,5	47,6	44	43
20/10/2016 12:00	50,4	38,8	67,3	55,1	52,1	46,7	43,2	42,3

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	52,0	35,6	85,4	54,8	52,6	48,1	44,0	42,8
NOTTURNO	43,3	27,1	66,8	48,4	46,5	38,6	32,2	31,3

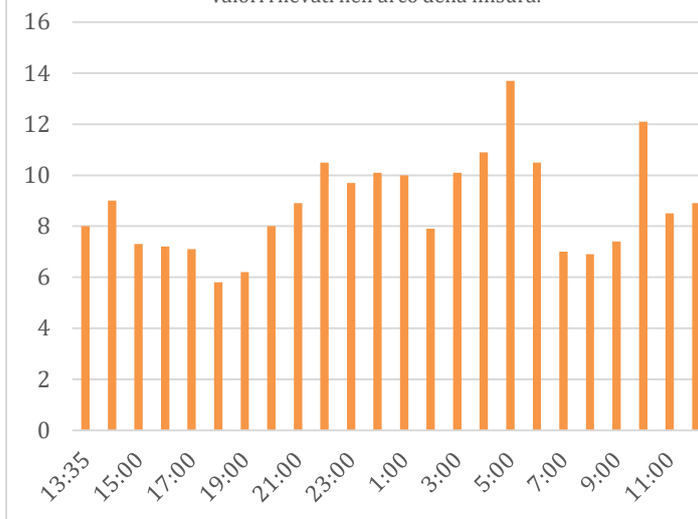
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	52,6	44,0	8,6
NOTTURNO	46,5	32,2	14,3

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/10/2016	52,3	44,3	13:35	8
19/10/2016	52,7	43,7	14:00	9
19/10/2016	51,7	44,4	15:00	7,3
19/10/2016	52,2	45	16:00	7,2
19/10/2016	53	45,9	17:00	7,1
19/10/2016	52,7	46,9	18:00	5,8
19/10/2016	52,5	46,3	19:00	6,2
19/10/2016	50,9	42,9	20:00	8
19/10/2016	50,1	41,2	21:00	8,9
19/10/2016	49,1	38,6	22:00	10,5
19/10/2016	48,3	38,6	23:00	9,7
20/10/2016	45,9	35,8	0:00	10,1
20/10/2016	42,4	32,4	1:00	10
20/10/2016	40,1	32,2	2:00	7,9
20/10/2016	40	29,9	3:00	10,1
20/10/2016	43,3	32,4	4:00	10,9
20/10/2016	48,1	34,4	5:00	13,7
20/10/2016	51,2	40,7	6:00	10,5
20/10/2016	53,4	46,4	7:00	7
20/10/2016	52,9	46	8:00	6,9
20/10/2016	52,7	45,3	9:00	7,4
20/10/2016	56,4	44,3	10:00	12,1
20/10/2016	52,5	44	11:00	8,5
20/10/2016	52,1	43,2	12:00	8,9

La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.

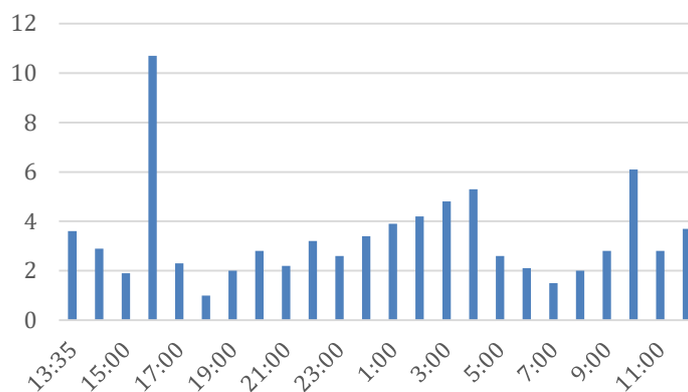

**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	52,0	48,1	3,9
NOTTURNO	43,3	38,6	4,7

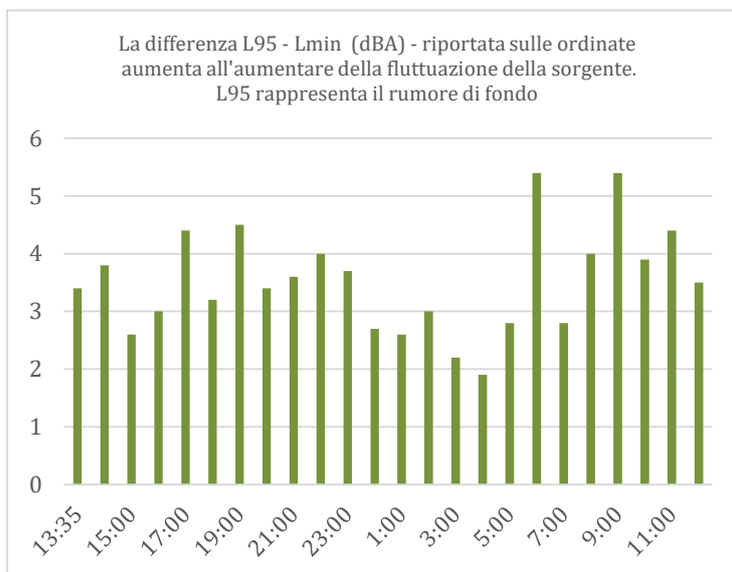
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/10/2016	50,9	47,3	13:35	3,6
19/10/2016	50,3	47,4	14:00	2,9
19/10/2016	49,4	47,5	15:00	1,9
19/10/2016	59	48,3	16:00	10,7
19/10/2016	51,4	49,1	17:00	2,3
19/10/2016	50,5	49,5	18:00	1
19/10/2016	50,9	48,9	19:00	2
19/10/2016	49,2	46,4	20:00	2,8
19/10/2016	47,4	45,2	21:00	2,2
19/10/2016	47	43,8	22:00	3,2
19/10/2016	45,6	43	23:00	2,6
20/10/2016	43,6	40,2	0:00	3,4
20/10/2016	39	35,1	1:00	3,9
20/10/2016	38,4	34,2	2:00	4,2
20/10/2016	36,9	32,1	3:00	4,8
20/10/2016	40,2	34,9	4:00	5,3
20/10/2016	44,9	42,3	5:00	2,6
20/10/2016	48,5	46,4	6:00	2,1
20/10/2016	51,2	49,7	7:00	1,5
20/10/2016	50,8	48,8	8:00	2
20/10/2016	51,2	48,4	9:00	2,8
20/10/2016	53,9	47,8	10:00	6,1
20/10/2016	50,4	47,6	11:00	2,8
20/10/2016	50,4	46,7	12:00	3,7

La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	42,8	35,6	7,2
NOTTURNO	31,3	27,1	4,2

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
19/10/2016	43,4	40	13:35	3,4
19/10/2016	42,9	39,1	14:00	3,8
19/10/2016	43,6	41	15:00	2,6
19/10/2016	44,3	41,3	16:00	3
19/10/2016	45	40,6	17:00	4,4
19/10/2016	46,2	43	18:00	3,2
19/10/2016	45,6	41,1	19:00	4,5
19/10/2016	42,1	38,7	20:00	3,4
19/10/2016	40,5	36,9	21:00	3,6
19/10/2016	37,3	33,3	22:00	4
19/10/2016	37,6	33,9	23:00	3,7
20/10/2016	35,3	32,6	0:00	2,7
20/10/2016	31,6	29	1:00	2,6
20/10/2016	31,8	28,8	2:00	3
20/10/2016	29,3	27,1	3:00	2,2
20/10/2016	32	30,1	4:00	1,9
20/10/2016	32,4	29,6	5:00	2,8
20/10/2016	39,1	33,7	6:00	5,4
20/10/2016	45,2	42,4	7:00	2,8
20/10/2016	45,3	41,3	8:00	4
20/10/2016	44,2	38,8	9:00	5,4
20/10/2016	43,1	39,2	10:00	3,9
20/10/2016	43	38,6	11:00	4,4
20/10/2016	42,3	38,8	12:00	3,5



**7.1.2.4. RUM 07B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
11/10/2016 12:05	55,4	48,9	65,3	58,3	57,8	54,8	51,6	50,6
11/10/2016 13:00	56,3	49,1	66,4	60,6	58,9	54,7	51,7	51,1
11/10/2016 14:00	57,1	49,7	63,7	60,7	59,7	56,3	53,4	52,5
11/10/2016 15:00	56,8	49,6	63,7	59,9	59	56,2	53,2	51,9
11/10/2016 16:00	60	50,9	73,2	64,4	60,8	57	54,3	53,3
11/10/2016 17:00	58,6	52,9	70,9	61,3	60,5	57,9	55,2	54,7
11/10/2016 18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 19:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 20:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 21:00	54,4	49,9	62,6	57,5	56,3	53,6	51,7	51,3
11/10/2016 22:00	54,3	50,5	63,9	57,4	56,2	53,3	51,5	51,2
11/10/2016 23:00	53,7	49,5	66,8	56,9	55,5	52,4	50,9	50,6
12/10/2016 00:00	52,9	48,3	60,2	56,3	54,9	52,1	50,5	50
12/10/2016 01:00	51,7	47,8	58,4	53,8	52,8	51,2	49,9	49,5
12/10/2016 02:00	51,8	49	57,4	55,4	52,9	51,2	50,1	49,9
12/10/2016 03:00	51,3	48,3	59,4	53,4	52,8	50,9	49,4	49,2
12/10/2016 04:00	52,8	48,2	59,9	56,4	54,9	51,7	50	49,7
12/10/2016 05:00	54,9	49,9	60,3	58,5	57,6	53,9	51,6	51,2
12/10/2016 06:00	56,7	53,7	60,8	58,9	58,4	56,4	54,8	54,6
12/10/2016 07:00	57,2	50,2	64,8	60,7	59,3	56,4	54	53,5
12/10/2016 08:00	56,1	51,1	60,5	58,4	57,9	55,9	53,7	53,2
12/10/2016 09:00	57,1	52	62,4	59,7	58,9	56,8	54,6	53,7
12/10/2016 10:00	57,1	50,6	62,6	59,8	59,2	56,8	53,9	53,1
12/10/2016 11:00	56,8	51,3	62,9	59,6	59	56,4	53,7	53

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	57,4	49,6	77,2	60,2	59,1	56,2	53,3	52,6
NOTTURNO	53,1	47,8	66,8	56,8	55,4	51,9	50,2	49,8

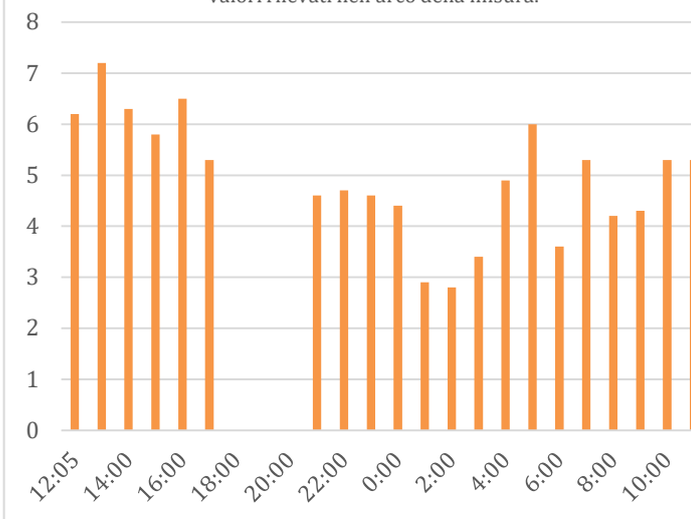
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	59,1	53,3	5,8
NOTTURNO	55,4	50,2	5,2

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	57,8	51,6	12:05	6,2
11/10/2016	58,9	51,7	13:00	7,2
11/10/2016	59,7	53,4	14:00	6,3
11/10/2016	59	53,2	15:00	5,8
11/10/2016	60,8	54,3	16:00	6,5
11/10/2016	60,5	55,2	17:00	5,3
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	-	-	19:00	-
11/10/2016	-	-	20:00	-
11/10/2016	56,3	51,7	21:00	4,6
11/10/2016	56,2	51,5	22:00	4,7
11/10/2016	55,5	50,9	23:00	4,6
12/10/2016	54,9	50,5	0:00	4,4
12/10/2016	52,8	49,9	1:00	2,9
12/10/2016	52,9	50,1	2:00	2,8
12/10/2016	52,8	49,4	3:00	3,4
12/10/2016	54,9	50	4:00	4,9
12/10/2016	57,6	51,6	5:00	6
12/10/2016	58,4	54,8	6:00	3,6
12/10/2016	59,3	54	7:00	5,3
12/10/2016	57,9	53,7	8:00	4,2
12/10/2016	58,9	54,6	9:00	4,3
12/10/2016	59,2	53,9	10:00	5,3
12/10/2016	59	53,7	11:00	5,3

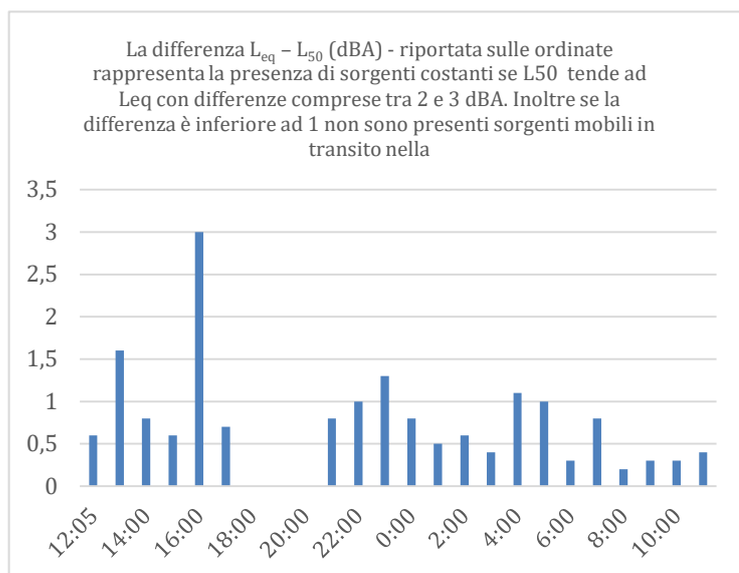
La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

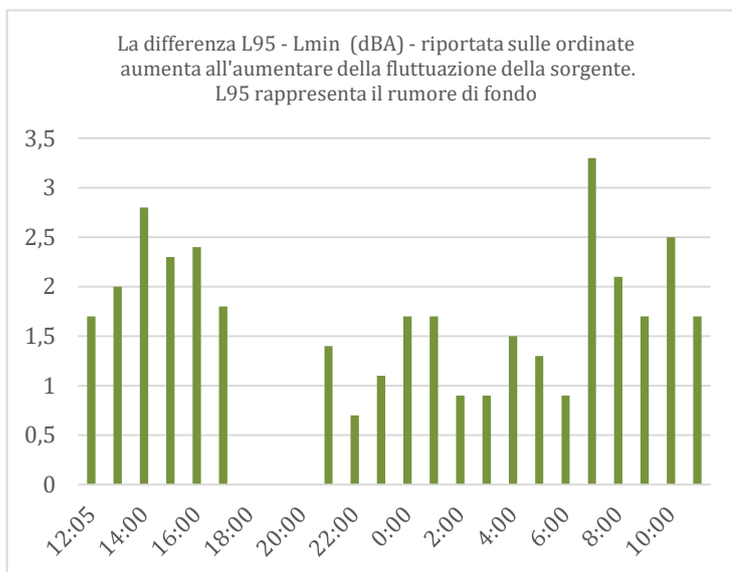
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	57,4	56,2	1,2
NOTTURNO	53,1	51,9	1,2

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	55,4	54,8	12:05	0,6
11/10/2016	56,3	54,7	13:00	1,6
11/10/2016	57,1	56,3	14:00	0,8
11/10/2016	56,8	56,2	15:00	0,6
11/10/2016	60	57	16:00	3
11/10/2016	58,6	57,9	17:00	0,7
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	-	-	19:00	-
11/10/2016	-	-	20:00	-
11/10/2016	54,4	53,6	21:00	0,8
11/10/2016	54,3	53,3	22:00	1
11/10/2016	53,7	52,4	23:00	1,3
12/10/2016	52,9	52,1	0:00	0,8
12/10/2016	51,7	51,2	1:00	0,5
12/10/2016	51,8	51,2	2:00	0,6
12/10/2016	51,3	50,9	3:00	0,4
12/10/2016	52,8	51,7	4:00	1,1
12/10/2016	54,9	53,9	5:00	1
12/10/2016	56,7	56,4	6:00	0,3
12/10/2016	57,2	56,4	7:00	0,8
12/10/2016	56,1	55,9	8:00	0,2
12/10/2016	57,1	56,8	9:00	0,3
12/10/2016	57,1	56,8	10:00	0,3
12/10/2016	56,8	56,4	11:00	0,4


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	52,6	49,6	3,0
NOTTURNO	49,8	47,8	2

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	50,6	48,9	12:05	1,7
11/10/2016	51,1	49,1	13:00	2
11/10/2016	52,5	49,7	14:00	2,8
11/10/2016	51,9	49,6	15:00	2,3
11/10/2016	53,3	50,9	16:00	2,4
11/10/2016	54,7	52,9	17:00	1,8
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	-	-	19:00	-
11/10/2016	-	-	20:00	-
11/10/2016	51,3	49,9	21:00	1,4
11/10/2016	51,2	50,5	22:00	0,7
11/10/2016	50,6	49,5	23:00	1,1
12/10/2016	50	48,3	0:00	1,7
12/10/2016	49,5	47,8	1:00	1,7
12/10/2016	49,9	49	2:00	0,9
12/10/2016	49,2	48,3	3:00	0,9
12/10/2016	49,7	48,2	4:00	1,5
12/10/2016	51,2	49,9	5:00	1,3
12/10/2016	54,6	53,7	6:00	0,9
12/10/2016	53,5	50,2	7:00	3,3
12/10/2016	53,2	51,1	8:00	2,1
12/10/2016	53,7	52	9:00	1,7
12/10/2016	53,1	50,6	10:00	2,5
12/10/2016	53	51,3	11:00	1,7



**7.1.2.5. RUM 13B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
12/10/2016 12:27	53,6	44,8	60,1	56,9	56,1	52,8	48,2	47,7
12/10/2016 13:00	56,6	51,2	62,2	59,1	58,4	56,4	53,2	52,2
12/10/2016 14:00	57,9	51,1	62,2	60	59,6	57,7	55,1	53,6
12/10/2016 15:00	57,4	51,3	61,8	59,6	59,2	57,3	54	52,9
12/10/2016 16:00	56,5	49,7	65,4	59,5	58,7	55,8	53,2	52
12/10/2016 17:00	56,8	48,7	68,8	60,4	59,1	55,1	51,7	51,2
12/10/2016 18:00	54,9	44,7	61,6	59	58,4	53,6	48,7	47,9
12/10/2016 19:00	51,3	41,3	64,8	55,1	54	49,8	46	44,8
12/10/2016 20:00	49,6	38,7	58,8	53,6	52,4	48,6	44,3	42,5
12/10/2016 21:00	48,2	35,9	59,8	53,1	51,9	45,9	40,5	38,7
12/10/2016 22:00	47,6	34,9	58	52	50,8	46	39,7	38,2
12/10/2016 23:00	45,6	33,4	60,8	50,9	48,3	41,7	35	34,6
13/10/2016 00:00	44,6	34	58,4	49,9	48,6	41	35,4	35
13/10/2016 01:00	45,5	34,8	56,9	51,4	49,5	41,7	36	35,7
13/10/2016 02:00	42,6	35,4	54	48,6	46,7	38,4	36,4	36,2
13/10/2016 03:00	43,6	35,8	52,9	49,8	47,8	38,9	37	36,7
13/10/2016 04:00	47,3	36,3	61,5	52,5	50,2	44,4	38,4	37,6
13/10/2016 05:00	49,6	36,6	59,7	53,6	52,5	48,5	42,5	39,1
13/10/2016 06:00	53,3	41,2	60,7	57,6	56,2	52	47,6	45,9
13/10/2016 07:00	60,6	55,9	66,5	63,5	62,8	60	57,8	57,1
13/10/2016 08:00	61,1	56,4	65,3	63,3	62,7	60,7	59,3	58,8
13/10/2016 09:00	61,3	58,2	66,5	63,8	63,2	60,7	59,1	58,9
13/10/2016 10:00	61,3	58,3	64,4	63,1	62,6	61	59,8	59,5
13/10/2016 11:00	60	55,5	63,6	62	61,4	59,7	58,1	57,4

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	58,3	39,3	67,8	61,5	60,9	58,0	49,7	47,6
NOTTURNO	46,3	33,4	61,5	51,9	50,2	42,8	36,7	35,9

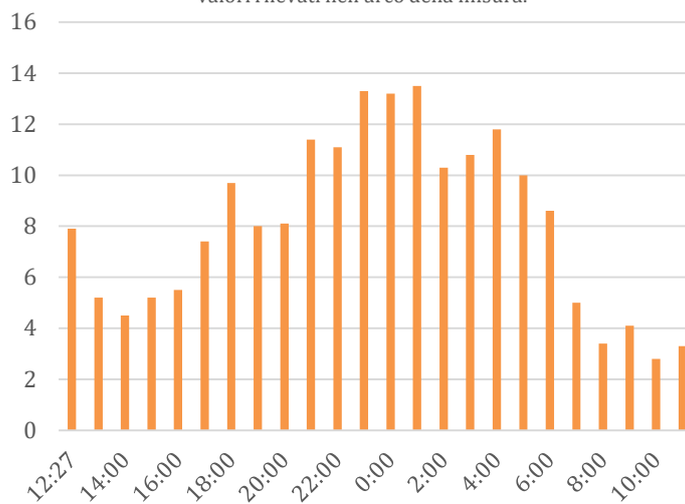
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,9	49,7	11,2
NOTTURNO	50,2	36,7	13,5

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	56,1	48,2	12:27	7,9
12/10/2016	58,4	53,2	13:00	5,2
12/10/2016	59,6	55,1	14:00	4,5
12/10/2016	59,2	54	15:00	5,2
12/10/2016	58,7	53,2	16:00	5,5
12/10/2016	59,1	51,7	17:00	7,4
12/10/2016	58,4	48,7	18:00	9,7
12/10/2016	54	46	19:00	8
12/10/2016	52,4	44,3	20:00	8,1
12/10/2016	51,9	40,5	21:00	11,4
12/10/2016	50,8	39,7	22:00	11,1
12/10/2016	48,3	35	23:00	13,3
13/10/2016	48,6	35,4	0:00	13,2
13/10/2016	49,5	36	1:00	13,5
13/10/2016	46,7	36,4	2:00	10,3
13/10/2016	47,8	37	3:00	10,8
13/10/2016	50,2	38,4	4:00	11,8
13/10/2016	52,5	42,5	5:00	10
13/10/2016	56,2	47,6	6:00	8,6
13/10/2016	62,8	57,8	7:00	5
13/10/2016	62,7	59,3	8:00	3,4
13/10/2016	63,2	59,1	9:00	4,1
13/10/2016	62,6	59,8	10:00	2,8
13/10/2016	61,4	58,1	11:00	3,3

La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.

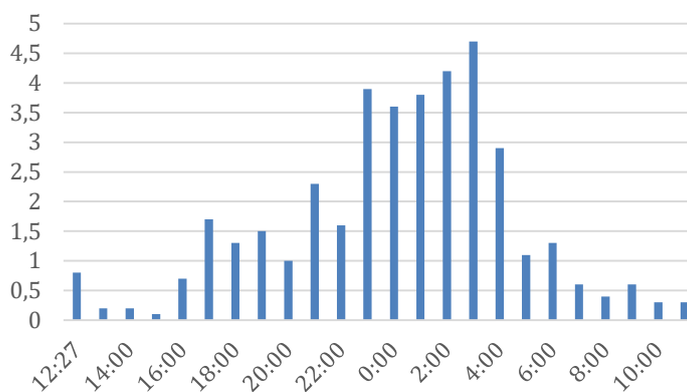

**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	58,3	58,0	0,2
NOTTURNO	46,3	42,8	3,5

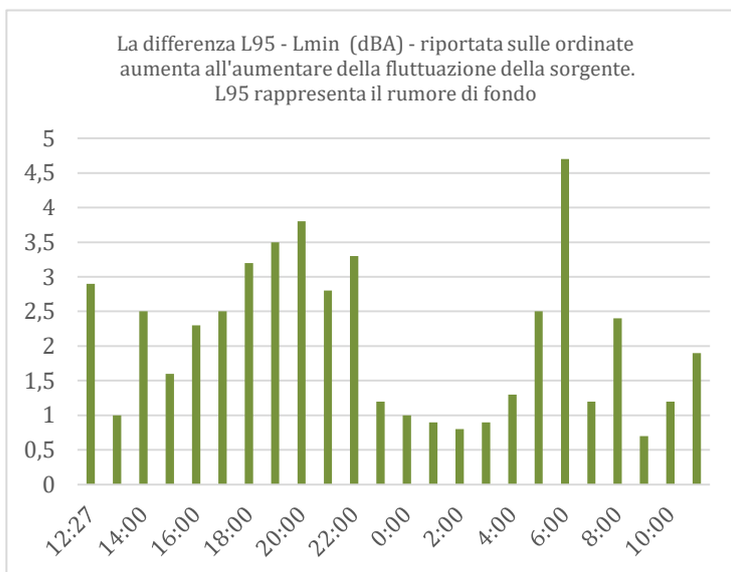
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	53,6	52,8	12:27	0,8
12/10/2016	56,6	56,4	13:00	0,2
12/10/2016	57,9	57,7	14:00	0,2
12/10/2016	57,4	57,3	15:00	0,1
12/10/2016	56,5	55,8	16:00	0,7
12/10/2016	56,8	55,1	17:00	1,7
12/10/2016	54,9	53,6	18:00	1,3
12/10/2016	51,3	49,8	19:00	1,5
12/10/2016	49,6	48,6	20:00	1
12/10/2016	48,2	45,9	21:00	2,3
12/10/2016	47,6	46	22:00	1,6
12/10/2016	45,6	41,7	23:00	3,9
13/10/2016	44,6	41	0:00	3,6
13/10/2016	45,5	41,7	1:00	3,8
13/10/2016	42,6	38,4	2:00	4,2
13/10/2016	43,6	38,9	3:00	4,7
13/10/2016	47,3	44,4	4:00	2,9
13/10/2016	49,6	48,5	5:00	1,1
13/10/2016	53,3	52	6:00	1,3
13/10/2016	60,6	60	7:00	0,6
13/10/2016	61,1	60,7	8:00	0,4
13/10/2016	61,3	60,7	9:00	0,6
13/10/2016	61,3	61	10:00	0,3
13/10/2016	60	59,7	11:00	0,3

La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	47,6	39,3	8,2
NOTTURNO	35,9	33,4	2,5

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	47,7	44,8	12:27	2,9
12/10/2016	52,2	51,2	13:00	1
12/10/2016	53,6	51,1	14:00	2,5
12/10/2016	52,9	51,3	15:00	1,6
12/10/2016	52	49,7	16:00	2,3
12/10/2016	51,2	48,7	17:00	2,5
12/10/2016	47,9	44,7	18:00	3,2
12/10/2016	44,8	41,3	19:00	3,5
12/10/2016	42,5	38,7	20:00	3,8
12/10/2016	38,7	35,9	21:00	2,8
12/10/2016	38,2	34,9	22:00	3,3
12/10/2016	34,6	33,4	23:00	1,2
13/10/2016	35	34	0:00	1
13/10/2016	35,7	34,8	1:00	0,9
13/10/2016	36,2	35,4	2:00	0,8
13/10/2016	36,7	35,8	3:00	0,9
13/10/2016	37,6	36,3	4:00	1,3
13/10/2016	39,1	36,6	5:00	2,5
13/10/2016	45,9	41,2	6:00	4,7
13/10/2016	57,1	55,9	7:00	1,2
13/10/2016	58,8	56,4	8:00	2,4
13/10/2016	58,9	58,2	9:00	0,7
13/10/2016	59,5	58,3	10:00	1,2
13/10/2016	57,4	55,5	11:00	1,9



**7.1.2.6. RUM 14B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
12/10/2016 11:30	63,2	45	71,3	68,3	66,2	61,9	54	49,7
12/10/2016 12:00	62,5	40,7	73,5	67,2	66,2	61	52,6	49,6
12/10/2016 13:00	62,8	44,7	72,5	67,3	65,9	61,4	54,9	51,8
12/10/2016 14:00	63,2	42,4	72,9	67,9	66,6	61,8	53,8	50,2
12/10/2016 15:00	63,8	44,1	73,3	67,9	67	62,3	56	53,6
12/10/2016 16:00	63,6	46	74,5	68,7	66,6	61,5	54,1	51,4
12/10/2016 17:00	62,7	46,4	72,9	66,8	66	61,4	54,4	52,2
12/10/2016 18:00	62,3	39,2	70	67	65,9	60,6	53,1	50,8
12/10/2016 19:00	61,2	36,6	73,7	66	64,6	58,6	48,9	44,4
12/10/2016 20:00	59,2	32,5	71,4	64,7	62,9	56,2	39,8	36,4
12/10/2016 21:00	56,4	31	71,2	62,2	60,5	48,3	34,7	33,9
12/10/2016 22:00	57,4	30,1	71	64,2	61,6	48,3	33,8	32,8
12/10/2016 23:00	55,3	29,9	72,4	62,4	58,8	41,8	31	30,5
13/10/2016 00:00	53,6	29,2	69,5	60,1	56,6	39	30,7	30
13/10/2016 01:00	52	30,2	66,6	59,7	56,7	36	30,8	30,3
13/10/2016 02:00	49,6	30,3	64,4	57	53,4	32,5	30,9	30,7
13/10/2016 03:00	50,4	30,4	67,1	58,2	53,1	32,5	30,9	30,8
13/10/2016 04:00	54,6	30,6	71,5	60,9	58,7	39,2	31,7	31
13/10/2016 05:00	58,5	31,7	72,6	64,6	62,4	54,7	37,2	34,2
13/10/2016 06:00	61,8	35,7	71,1	67,2	65,9	59,9	48,6	43,8
13/10/2016 07:00	63,3	48	72,1	67,9	66,4	62	56,5	54,2
13/10/2016 08:00	64,2	52,2	72,6	68,1	67	63,3	58,8	56,9
13/10/2016 09:00	63,2	49,8	72,1	66,8	66	62	56,9	55,6
13/10/2016 10:00	63	48,8	70,3	67,2	66	61,9	56,2	53,7

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	62,8	34,0	73,7	67,5	66,1	61,2	53,3	50,0
NOTTURNO	54,9	29,2	72,6	61,8	59,1	38,5	31,1	30,7

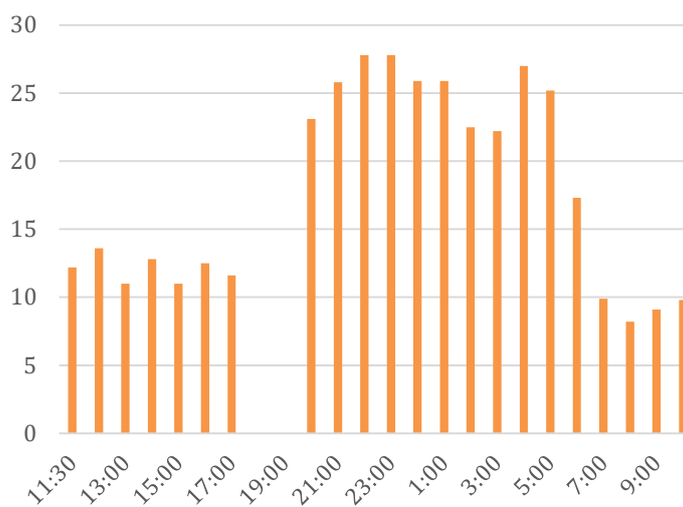
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,1	53,3	12,8
NOTTURNO	59,1	31,1	28

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	66,2	54	11:30	12,2
12/10/2016	66,2	52,6	12:00	13,6
12/10/2016	65,9	54,9	13:00	11
12/10/2016	66,6	53,8	14:00	12,8
12/10/2016	67	56	15:00	11
12/10/2016	66,6	54,1	16:00	12,5
12/10/2016	66	54,4	17:00	11,6
12/10/2016	65,9	53,1	18:00	-
12/10/2016	64,6	48,9	19:00	-
12/10/2016	62,9	39,8	20:00	23,1
12/10/2016	60,5	34,7	21:00	25,8
12/10/2016	61,6	33,8	22:00	27,8
12/10/2016	58,8	31	23:00	27,8
13/10/2016	56,6	30,7	0:00	25,9
13/10/2016	56,7	30,8	1:00	25,9
13/10/2016	53,4	30,9	2:00	22,5
13/10/2016	53,1	30,9	3:00	22,2
13/10/2016	58,7	31,7	4:00	27
13/10/2016	62,4	37,2	5:00	25,2
13/10/2016	65,9	48,6	6:00	17,3
13/10/2016	66,4	56,5	7:00	9,9
13/10/2016	67	58,8	8:00	8,2
13/10/2016	66	56,9	9:00	9,1
13/10/2016	66	56,2	10:00	9,8

La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

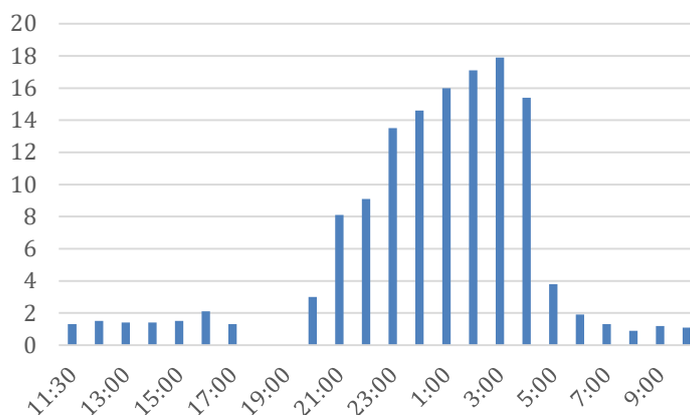

**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$
---------	----------	----------	-------------------

	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	62,8	61,2	1,6
NOTTURNO	54,9	38,5	16,4

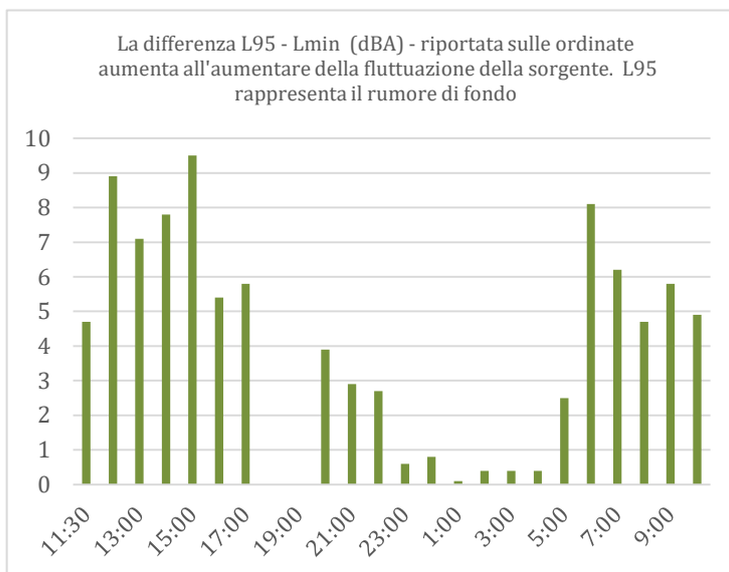
VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	63,2	61,9	11:30	1,3
12/10/2016	62,5	61	12:00	1,5
12/10/2016	62,8	61,4	13:00	1,4
12/10/2016	63,2	61,8	14:00	1,4
12/10/2016	63,8	62,3	15:00	1,5
12/10/2016	63,6	61,5	16:00	2,1
12/10/2016	62,7	61,4	17:00	1,3
12/10/2016	62,3	60,6	18:00	-
12/10/2016	61,2	58,6	19:00	-
12/10/2016	59,2	56,2	20:00	3
12/10/2016	56,4	48,3	21:00	8,1
12/10/2016	57,4	48,3	22:00	9,1
12/10/2016	55,3	41,8	23:00	13,5
13/10/2016	53,6	39	0:00	14,6
13/10/2016	52	36	1:00	16
13/10/2016	49,6	32,5	2:00	17,1
13/10/2016	50,4	32,5	3:00	17,9
13/10/2016	54,6	39,2	4:00	15,4
13/10/2016	58,5	54,7	5:00	3,8
13/10/2016	61,8	59,9	6:00	1,9
13/10/2016	63,3	62	7:00	1,3
13/10/2016	64,2	63,3	8:00	0,9
13/10/2016	63,2	62	9:00	1,2
13/10/2016	63	61,9	10:00	1,1

La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. in caso di sorgenti costanti L<sub>50</sub> tende ad Leq con differenze comprese tra 2 e 3 dBA


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	50,0	34,0	16,0
NOTTURNO	30,7	29,2	1,5

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	49,7	45	11:30	4,7
12/10/2016	49,6	40,7	12:00	8,9
12/10/2016	51,8	44,7	13:00	7,1
12/10/2016	50,2	42,4	14:00	7,8
12/10/2016	53,6	44,1	15:00	9,5
12/10/2016	51,4	46	16:00	5,4
12/10/2016	52,2	46,4	17:00	5,8
12/10/2016	50,8	39,2	18:00	-
12/10/2016	44,4	36,6	19:00	-
12/10/2016	36,4	32,5	20:00	3,9
12/10/2016	33,9	31	21:00	2,9
12/10/2016	32,8	30,1	22:00	2,7
12/10/2016	30,5	29,9	23:00	0,6
13/10/2016	30	29,2	0:00	0,8
13/10/2016	30,3	30,2	1:00	0,1
13/10/2016	30,7	30,3	2:00	0,4
13/10/2016	30,8	30,4	3:00	0,4
13/10/2016	31	30,6	4:00	0,4
13/10/2016	34,2	31,7	5:00	2,5
13/10/2016	43,8	35,7	6:00	8,1
13/10/2016	54,2	48	7:00	6,2
13/10/2016	56,9	52,2	8:00	4,7
13/10/2016	55,6	49,8	9:00	5,8
13/10/2016	53,7	48,8	10:00	4,9



**7.1.2.7. RUM 15B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
12/10/2016 13:00	53,7	46,8	60,4	58,1	56,6	52,2	48,7	48,3
12/10/2016 14:00	61,4	46	69,5	67	65,8	57,2	53	51,1
12/10/2016 15:00	65,4	54,2	74,7	69,6	68,4	63,8	59,2	57,7
12/10/2016 16:00	65,7	54	74,8	69,5	68,8	64,6	59,6	57,9
12/10/2016 17:00	65,4	51,3	70,8	69,1	68,1	64,7	59,7	58,3
12/10/2016 18:00	65,7	45,1	71,2	69,5	68,6	64,9	59,7	57,5
12/10/2016 19:00	64,9	43,6	71,9	69,3	68,1	63,8	55,9	53,2
12/10/2016 20:00	61,5	38,4	70,6	66,4	65,2	59,6	48,2	45,7
12/10/2016 21:00	60,3	37,3	69,1	66,2	64,4	57,4	46,4	44,1
12/10/2016 22:00	58,8	37,3	70,3	65,2	63,2	52,3	43,5	40,4
12/10/2016 23:00	58,5	37,7	70,2	65	63,4	51,5	42,8	41,3
13/10/2016 00:00	58,5	39	68,2	64,6	63,2	53,8	47,4	45,2
13/10/2016 01:00	57,8	44	70,7	64	61,9	53,1	47,2	45,7
13/10/2016 02:00	53,4	35,6	66,8	60	57,7	47,9	40,3	38,7
13/10/2016 03:00	53,4	35,6	69,1	60,2	57,6	46,5	40,5	38,1
13/10/2016 04:00	56,8	36,2	68,7	63,2	61,5	48,9	40,2	37,9
13/10/2016 05:00	60,2	35,7	70,1	66,3	64,9	55	44,1	42,3
13/10/2016 06:00	62,2	40,4	70,7	67,4	65,9	59,7	47,8	46,5
13/10/2016 07:00	65,2	51,2	71,7	69,2	68,4	64,1	57,6	55,4
13/10/2016 08:00	66,4	54,9	72,2	70,1	69,2	65,9	61	59,2
13/10/2016 09:00	65,9	52,2	74,2	69,8	69,1	65,2	59,4	57,1
13/10/2016 10:00	66	52,7	73,4	70	68,6	65,4	59,3	58,2
13/10/2016 11:00	65,7	50,3	71,9	69,9	68,8	64,8	59,1	56,4
13/10/2016 12:00	65	51,8	71,2	69	68	64,1	58	56,4

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	64,7	39,1	74,5	69,2	68,1	63,4	55,0	52,3
NOTTURNO	57,7	35,6	70,7	64,5	62,4	50,8	43	40,1

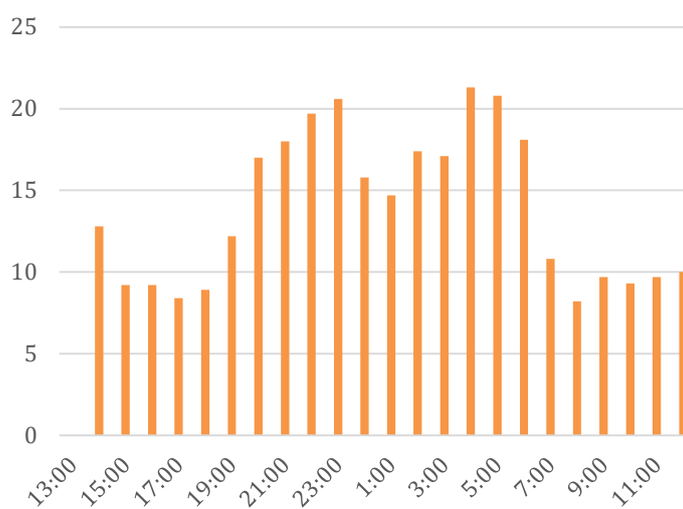
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	68,1	55,0	13,1
NOTTURNO	62,4	43,0	19,4

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	56,6	48,7	13:00	-
12/10/2016	65,8	53	14:00	12,8
12/10/2016	68,4	59,2	15:00	9,2
12/10/2016	68,8	59,6	16:00	9,2
12/10/2016	68,1	59,7	17:00	8,4
12/10/2016	68,6	59,7	18:00	8,9
12/10/2016	68,1	55,9	19:00	12,2
12/10/2016	65,2	48,2	20:00	17
12/10/2016	64,4	46,4	21:00	18
12/10/2016	63,2	43,5	22:00	19,7
12/10/2016	63,4	42,8	23:00	20,6
13/10/2016	63,2	47,4	0:00	15,8
13/10/2016	61,9	47,2	1:00	14,7
13/10/2016	57,7	40,3	2:00	17,4
13/10/2016	57,6	40,5	3:00	17,1
13/10/2016	61,5	40,2	4:00	21,3
13/10/2016	64,9	44,1	5:00	20,8
13/10/2016	65,9	47,8	6:00	18,1
13/10/2016	68,4	57,6	7:00	10,8
13/10/2016	69,2	61	8:00	8,2
13/10/2016	69,1	59,4	9:00	9,7
13/10/2016	68,6	59,3	10:00	9,3
13/10/2016	68,8	59,1	11:00	9,7
13/10/2016	68	58	12:00	10

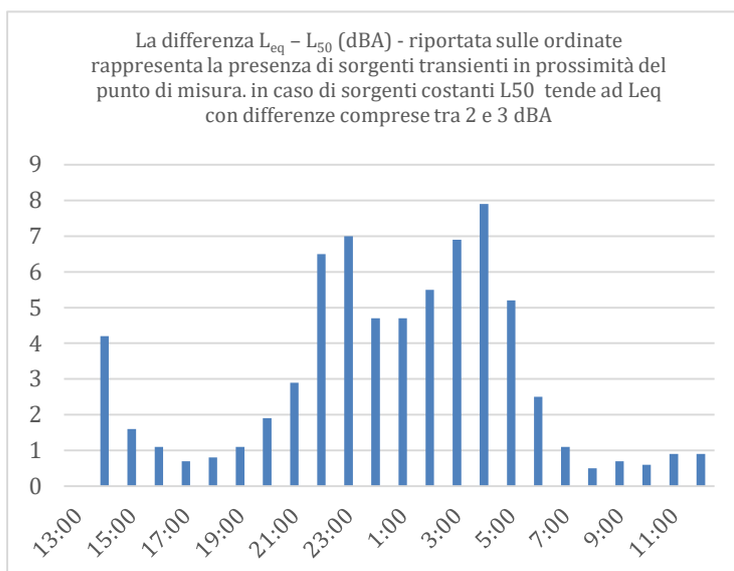
La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari


**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	$L_{eq}$	$L_{50}$	$L_{eq} - L_{50}$

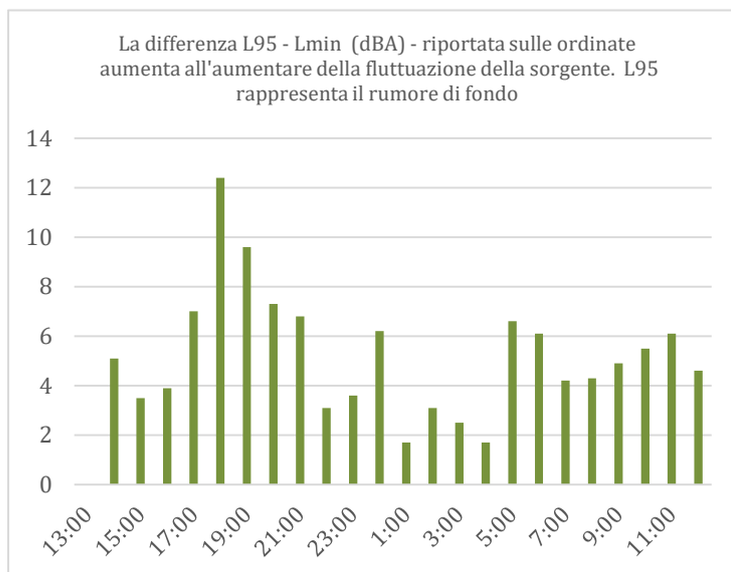
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	64,7	63,4	1,3
NOTTURNO	57,7	50,8	6,9

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	53,7	52,2	13:00	-
12/10/2016	61,4	57,2	14:00	4,2
12/10/2016	65,4	63,8	15:00	1,6
12/10/2016	65,7	64,6	16:00	1,1
12/10/2016	65,4	64,7	17:00	0,7
12/10/2016	65,7	64,9	18:00	0,8
12/10/2016	64,9	63,8	19:00	1,1
12/10/2016	61,5	59,6	20:00	1,9
12/10/2016	60,3	57,4	21:00	2,9
12/10/2016	58,8	52,3	22:00	6,5
12/10/2016	58,5	51,5	23:00	7
13/10/2016	58,5	53,8	0:00	4,7
13/10/2016	57,8	53,1	1:00	4,7
13/10/2016	53,4	47,9	2:00	5,5
13/10/2016	53,4	46,5	3:00	6,9
13/10/2016	56,8	48,9	4:00	7,9
13/10/2016	60,2	55	5:00	5,2
13/10/2016	62,2	59,7	6:00	2,5
13/10/2016	65,2	64,1	7:00	1,1
13/10/2016	66,4	65,9	8:00	0,5
13/10/2016	65,9	65,2	9:00	0,7
13/10/2016	66	65,4	10:00	0,6
13/10/2016	65,7	64,8	11:00	0,9
13/10/2016	65	64,1	12:00	0,9


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	52,3	39,1	13,2
NOTTURNO	40,1	35,6	4,5

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
12/10/2016	48,3	46,8	13:00	-
12/10/2016	51,1	46	14:00	5,1
12/10/2016	57,7	54,2	15:00	3,5
12/10/2016	57,9	54	16:00	3,9
12/10/2016	58,3	51,3	17:00	7
12/10/2016	57,5	45,1	18:00	12,4
12/10/2016	53,2	43,6	19:00	9,6
12/10/2016	45,7	38,4	20:00	7,3
12/10/2016	44,1	37,3	21:00	6,8
12/10/2016	40,4	37,3	22:00	3,1
12/10/2016	41,3	37,7	23:00	3,6
13/10/2016	45,2	39	0:00	6,2
13/10/2016	45,7	44	1:00	1,7
13/10/2016	38,7	35,6	2:00	3,1
13/10/2016	38,1	35,6	3:00	2,5
13/10/2016	37,9	36,2	4:00	1,7
13/10/2016	42,3	35,7	5:00	6,6
13/10/2016	46,5	40,4	6:00	6,1
13/10/2016	55,4	51,2	7:00	4,2
13/10/2016	59,2	54,9	8:00	4,3
13/10/2016	57,1	52,2	9:00	4,9
13/10/2016	58,2	52,7	10:00	5,5
13/10/2016	56,4	50,3	11:00	6,1
13/10/2016	56,4	51,8	12:00	4,6



**7.1.2.8. RUM 16B**

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
11/10/2016 12:36	60,6	44,9	70,7	66,3	64,6	57,6	51,8	50,2
11/10/2016 13:00	59,9	44,2	71,3	65	63,7	57,9	50,6	48,9
11/10/2016 14:00	60,4	42,1	69,8	65,5	64,3	57,9	51	49
11/10/2016 15:00	60,2	42,9	72,7	65,4	64,3	58,1	50,6	48,8
11/10/2016 16:00	60,4	38,9	72,1	65,3	64,2	57,9	51,6	49,9
11/10/2016 17:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
11/10/2016 19:00	59,4	46,3	69,1	64,7	63,2	56,4	51	49,5
11/10/2016 20:00	59,5	47,3	70,5	64,4	63,2	57,3	52,8	51
11/10/2016 21:00	54,8	37,4	67,8	60,2	58,7	51,5	44	43,1
11/10/2016 22:00	55,7	38,4	70,4	61,2	59	53	46,7	43,9
11/10/2016 23:00	51,2	31,7	66,7	57,6	55,1	45,7	36,2	34,9
12/10/2016 00:00	50	30,4	67,3	56,7	53,3	41,1	33,1	32,1
12/10/2016 01:00	46,6	28,8	67	52	48,4	32,9	30,3	29,9
12/10/2016 02:00	49,9	30,4	68,2	56,6	50,9	35,5	32	31,6
12/10/2016 03:00	49,8	31,9	66,2	56,2	52,6	38,3	33,7	33,1
12/10/2016 04:00	52,3	30,3	70,4	59,1	56,3	45,2	34,5	33,4
12/10/2016 05:00	56,1	36,2	68,6	62,4	59,9	52	43,9	40,4
12/10/2016 06:00	58,7	42,5	70,2	64,3	62,6	55,8	49,4	47,8
12/10/2016 07:00	61,6	48,8	72,4	66,4	65,4	59,4	54,5	53,4
12/10/2016 08:00	62,1	50,8	69,8	66,4	65,3	60,6	56,5	55,1
12/10/2016 09:00	61,2	47,8	69,8	65,6	64,6	59,8	54,3	52,8
12/10/2016 10:00	60,8	42,8	76,3	65,8	64,5	58,7	52,7	51,1
12/10/2016 11:00	64,2	44,6	90,3	67,2	65,7	59,6	52,7	51,3

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,7	40,7	87,4	65,5	64,2	58,1	51,5	49,7
NOTTURNO	52,5	28,8	70,4	59,1	56,3	44,5	32,6	31,6

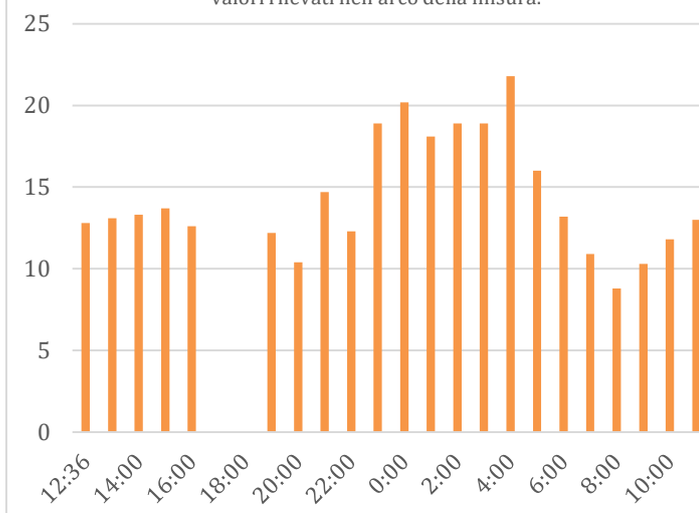
**CONFRONTO  $L_{10}$  ed  $L_{90}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	64,2	51,5	12,8
NOTTURNO	56,3	32,6	23,7

**VALORI ORARI**

DATA	$L_{10}$	$L_{90}$	ORA	$L_{10} - L_{90}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	64,6	51,8	12:36	12,8
11/10/2016	63,7	50,6	13:00	13,1
11/10/2016	64,3	51	14:00	13,3
11/10/2016	64,3	50,6	15:00	13,7
11/10/2016	64,2	51,6	16:00	12,6
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	63,2	51	19:00	12,2
11/10/2016	63,2	52,8	20:00	10,4
11/10/2016	58,7	44	21:00	14,7
11/10/2016	59	46,7	22:00	12,3
11/10/2016	55,1	36,2	23:00	18,9
12/10/2016	53,3	33,1	0:00	20,2
12/10/2016	48,4	30,3	1:00	18,1
12/10/2016	50,9	32	2:00	18,9
12/10/2016	52,6	33,7	3:00	18,9
12/10/2016	56,3	34,5	4:00	21,8
12/10/2016	59,9	43,9	5:00	16
12/10/2016	62,6	49,4	6:00	13,2
12/10/2016	65,4	54,5	7:00	10,9
12/10/2016	65,3	56,5	8:00	8,8
12/10/2016	64,6	54,3	9:00	10,3
12/10/2016	64,5	52,7	10:00	11,8
12/10/2016	65,7	52,7	11:00	13

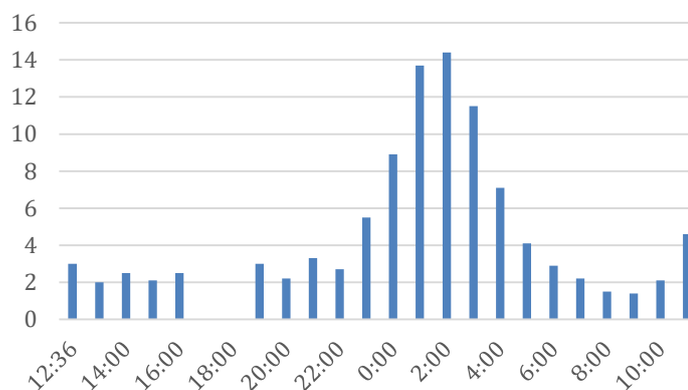
La differenza  $L_{10} - L_{90}$  dB(A) - riportata sulle ordinate rappresenta il clima acustico rilevato, ovvero la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura.


**CONFRONTO  $L_{eq}$  ed  $L_{50}$** 
**VALORI DIURNI E NOTTURNI**

PERIODO	Leq	L50	Leq - L50
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,7	58,1	2,6
NOTTURNO	52,5	44,5	8

VALORI ORARI				
DATA	Leq	L <sub>50</sub>	ORA	Leq - L <sub>50</sub>
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	60,6	57,6	12:36	3
11/10/2016	59,9	57,9	13:00	2
11/10/2016	60,4	57,9	14:00	2,5
11/10/2016	60,2	58,1	15:00	2,1
11/10/2016	60,4	57,9	16:00	2,5
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	59,4	56,4	19:00	3
11/10/2016	59,5	57,3	20:00	2,2
11/10/2016	54,8	51,5	21:00	3,3
11/10/2016	55,7	53	22:00	2,7
11/10/2016	51,2	45,7	23:00	5,5
12/10/2016	50	41,1	0:00	8,9
12/10/2016	46,6	32,9	1:00	13,7
12/10/2016	49,9	35,5	2:00	14,4
12/10/2016	49,8	38,3	3:00	11,5
12/10/2016	52,3	45,2	4:00	7,1
12/10/2016	56,1	52	5:00	4,1
12/10/2016	58,7	55,8	6:00	2,9
12/10/2016	61,6	59,4	7:00	2,2
12/10/2016	62,1	60,6	8:00	1,5
12/10/2016	61,2	59,8	9:00	1,4
12/10/2016	60,8	58,7	10:00	2,1
12/10/2016	64,2	59,6	11:00	4,6

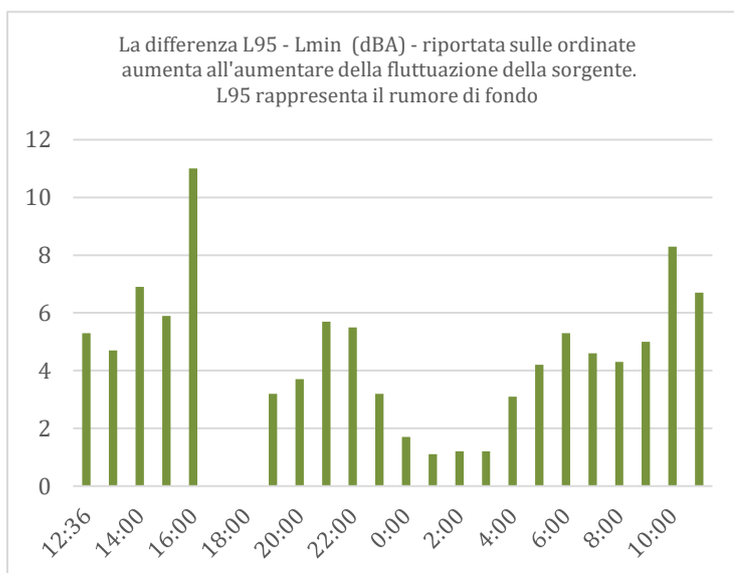
La differenza  $L_{eq} - L_{50}$  (dBA) - riportata sulle ordinate rappresenta la presenza di sorgenti costanti se  $L_{50}$  tende ad  $L_{eq}$  con differenze comprese tra 2 e 3 dBA. Inoltre se la differenza è inferiore ad 1 non sono presenti sorgenti mobili in transito nella


**CONFRONTO L95 ed Lmin**

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L95	Lmin	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	49,7	40,7	9,0

NOTTURNO	31,6	28,8	2,8
----------	------	------	-----

VALORI ORARI				
DATA	L95	Lmin	ORA	L95 - Lmin
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
11/10/2016	50,2	44,9	12:36	5,3
11/10/2016	48,9	44,2	13:00	4,7
11/10/2016	49	42,1	14:00	6,9
11/10/2016	48,8	42,9	15:00	5,9
11/10/2016	49,9	38,9	16:00	11
11/10/2016	-	-	17:00	-
11/10/2016	-	-	18:00	-
11/10/2016	49,5	46,3	19:00	3,2
11/10/2016	51	47,3	20:00	3,7
11/10/2016	43,1	37,4	21:00	5,7
11/10/2016	43,9	38,4	22:00	5,5
11/10/2016	34,9	31,7	23:00	3,2
12/10/2016	32,1	30,4	0:00	1,7
12/10/2016	29,9	28,8	1:00	1,1
12/10/2016	31,6	30,4	2:00	1,2
12/10/2016	33,1	31,9	3:00	1,2
12/10/2016	33,4	30,3	4:00	3,1
12/10/2016	40,4	36,2	5:00	4,2
12/10/2016	47,8	42,5	6:00	5,3
12/10/2016	53,4	48,8	7:00	4,6
12/10/2016	55,1	50,8	8:00	4,3
12/10/2016	52,8	47,8	9:00	5
12/10/2016	51,1	42,8	10:00	8,3
12/10/2016	51,3	44,6	11:00	6,7





MISURE 24h															
Codice punto		ANTE OPERAM				CAMPAGNA									
		Leq D		Leq N		LIMITI DPCM 14-11-97		GEN 16		APR 16		LUG 16		OTT 16	
		Leq D	Leq N	D	N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N		
RUM 01B		60,5	54,6	60	50	63,1	59,6	60,9	54,8	61	55,6	61	55,6		
RUM 02B		54,9	48,2	60	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
RUM 03B		61,5	59,3	60	50	67,0	59,2	68,8	59,7	68,7	67	69,6	60,5		
RUM 04B		64,8	58,5	60	50	66,6	58	-	-	66,2	58,8	52,0	43,3		
RUM 05B		54,3	52,4	60	50	66,1	60,8	65,7	57,4	-	-	-	-		
RUM 06B		59,3	58,1	60	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
RUM 07B		61,0	52,6	55	45	56,3	55	54,9	52,6	61	55,6	57,4	53,1		
RUM 08B		50,1	46,9	60	50	49,9	47,1	-	-	56,7	51,6	-	-		
RUM 09B		70,6	61,1	55	45	-	-	-	-	-	-	-	-		
RUM 10B		56,3	52,2	60	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
RUM 11B		65,0	51,6	60	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
RUM 12B		70,6	61,3	70	60	-	-	-	-	-	-	-	-		
RUM 13B		52,4	48,1	60	50	57,1	48,7	56,8	46,1	66	51,4	58,3	46,3		
RUM 14B		61,0	54,1	60	50	-	-	62,7	54,4	61,1	54,1	62,8	54,9		
RUM 15B		56,4	55,7	60	50	64,7	57,1	65,5	57,1	65,3	56,4	64,7	57,7		
RUM 16B		60,9	52,7	60	50	63,4	52,7	59,4	53,4	60,4	51,8	60,0	52,5		
RUM 17B		55,0	50,6	60	50	-	-	-	-	-	-	-	-		

Le tabelle evidenziano i confronti tra i dati rilevati per il Leq D ed il Leq N durante le campagne Corso d'Opera, ed Ante Operam ed i relativi limiti di cui al DPCM 14-11-97. In particolare sono indicati in grassetto i valori misurati e superiori ai limiti applicabili.

L'analisi dei dati riportati in tabella:

- non tenendo in considerazione i ricettori per i quali erano presenti superamenti dei limiti applicabili già in fase Ante Operam e quindi non attribuibili a lavorazioni di cantiere ma a fenomeni di carattere antropico (RUM 01B, 03B, 04B, 07B, 14B e 16B);
- non tenendo in considerazione altresì i ricettori con superamento dei limiti notturni non addebitabili alle lavorazioni di cantiere visto che, alla data dei rilievi eseguiti, non risultavano lavorazioni svolte dalle 22.00 alle 06.00,

mostra situazioni potenzialmente critiche per i ricettori RUM 13B (campagna di luglio), RUM 15B (campagne di luglio ed ottobre).

Tuttavia per i predetti ricettori si osserva:

- RUM 13B: il superamento del limite diurno è addebitabile a lavorazioni di origine antropica svolte all'interno del sito ove è stata posizionata la postazione di misura. A conferma di ciò anche il fatto che il valore misurato è fuori target rispetto alle precedenti campagne.
- RUM 15B l'analisi degli indici statici evidenzia come causa del superamento il traffico veicolare - sia quello ordinario che quello potenzialmente indotto dalla presenza dei cantieri - per il quale valgono limiti meno restrittivi (70/60). Pertanto, alla luce di questi ultimi limiti da applicare, è possibile ritenere il clima acustico in linea con la legislazione vigente.

In particolare a conferma del fatto che il fono-inquinamento patito dai ricettori sia dovuto al traffico veicolare si possono analizzare i dati tabellari relativi alla differenza Leq-L50. Infatti se la predetta differenza è superiore a 0,8-1.0 decibel, come accade per i dati relativi al punto di monitoraggio in parola, si può dedurre la presenza di sorgenti mobili in transito nella zona della postazione di misura.

## 7.2. ANALISI MISURE DI DURATA SETTIMANALE

### 7.2.1. OTTOBRE 2016

Di seguito si riportano i risultati delle rilevazioni fonometriche aventi durata settimanale. La tabella che segue contiene per ogni punto di monitoraggio le seguenti informazioni:

- Codice punto;
- Località;
- Coordinate;
- Data inizio misura;
- Valori misurati del Leq D e Leq N settimanali

Codice punto	Località	Coordinate		Data inizio	Leq D	Leq N
RUM-03B	Fabriano	43°21.529'N	12°59.855'E	12.10.16	68,9	64,9
RUM-04B	Fabriano	43°21.655'N	13°59.788'E	20.10.16	51,7	45,5
RUM-13B	Serra S. Quirico	43°25.907'N	13°01.156'E	13.10.16	57,0	48,8
RUM-14B	Serra S. Quirico	43°26.138'N	13°01.101'E	13.10.16	62,4	55,7
RUM-15B	Serra S. Quirico	43°26.384'N	13°01.468'E	13-10-16	64,4	58,2

La tabella evidenzia i dati rilevati per il Leq D ed il Leq N durante la campagna di misura svolta.

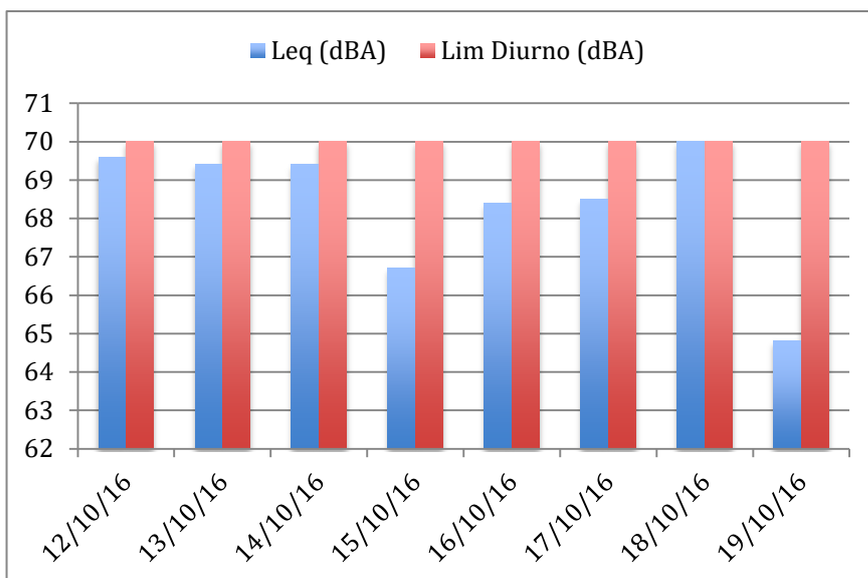
Per ciascuno dei punti di monitoraggio riportati nella tabella che precede si riportano, nelle pagine che seguono, le elaborazioni numeriche ed i grafici che forniscono maggiori informazioni sui risultati delle misure eseguite.

**7.2.1.1. RUM 03B**

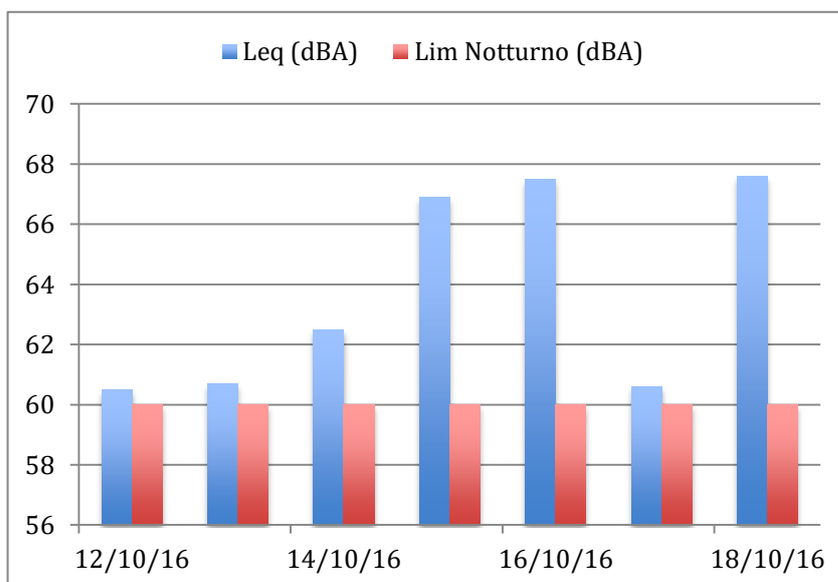
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO DIURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
12/10/2016	69,6	39,1	83,2	75,8	74,1	64,3	52,5	50,7
13/10/2016	69,4	30,4	83,6	75,8	74,1	62,2	50,7	47,3
14/10/2016	69,4	30,6	84,7	75,7	74,3	62,7	51,4	48,1
15/10/2016	66,7	31,2	84,6	73,2	71,6	56,7	47,3	42,8
16/10/2016	68,4	29,8	84,7	74,9	73,1	59,1	44,4	38
17/10/2016	68,5	31,2	83,6	75,1	73,1	59,4	48	44,3
18/10/2016	70	35	84,7	76,1	74,5	65	53,4	51,3
19/10/2016	64,8	30	82,3	72,8	69,4	46,1	32,1	31

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO NOTTURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
12/10/2016	60,5	29,8	78,2	68,8	61,8	45,6	32,4	31,2
13/10/2016	60,7	29,2	76,9	68,9	63,5	47,3	31,2	30,3
14/10/2016	62,5	30,4	78,4	70,6	67,8	49,5	33,8	32,6
15/10/2016	66,9	30,6	81,5	74,1	71,9	55,4	44,4	40,9
16/10/2016	67,5	29,5	81,7	75	73	53,3	32,1	30,9
17/10/2016	60,6	29,2	79,5	68,7	60,7	46,4	31,2	30,3
18/10/2016	67,6	31,1	82,3	74,4	72,3	57,1	44,6	39,4

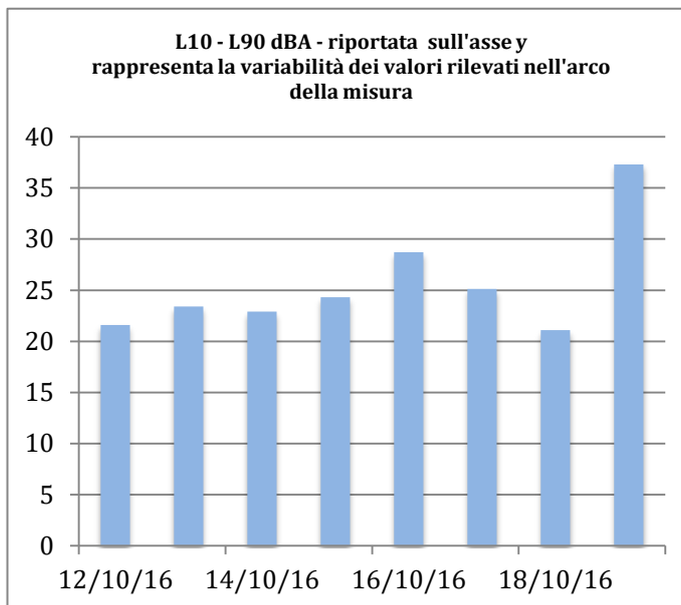
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO DIURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Diurno (dBA)
12/10/16	69,6	70
13/10/16	69,4	70
14/10/16	69,4	70
15/10/16	66,7	70
16/10/16	68,4	70
17/10/16	68,5	70
18/10/16	70	70
19/10/16	64,8	70



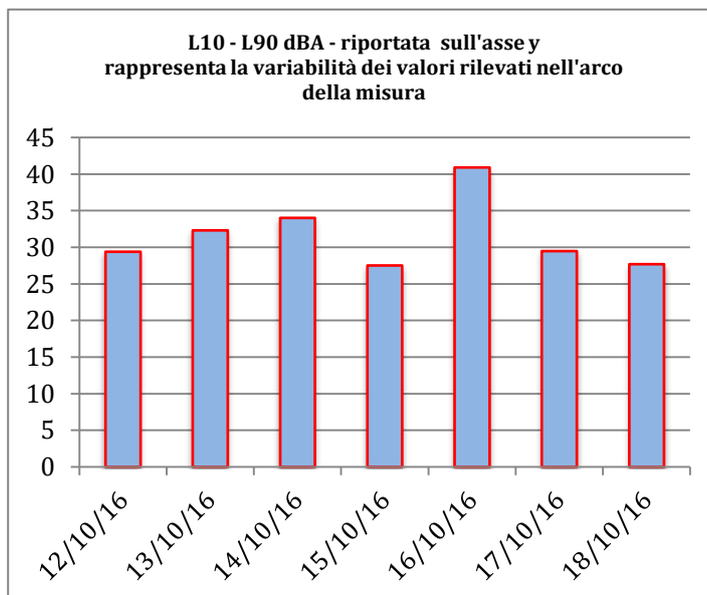
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO NOTTURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Notturmo (dBA)
12/10/16	60,5	60
13/10/16	60,7	60
14/10/16	62,5	60
15/10/16	66,9	60
16/10/16	67,5	60
17/10/16	60,6	60
18/10/16	67,6	60



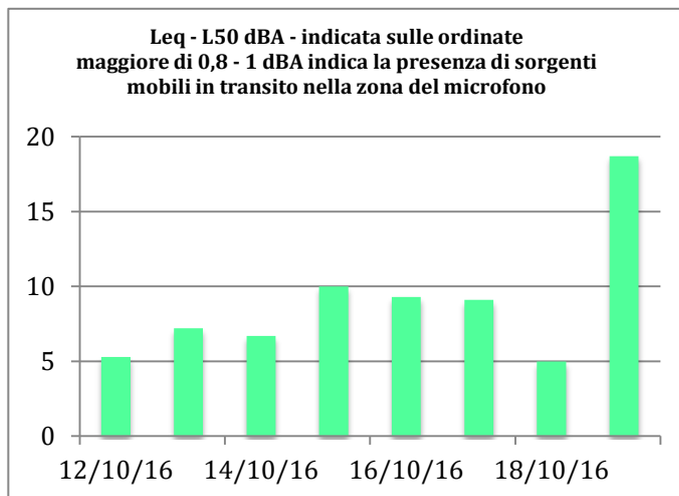
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
12/10/16	74,1	52,5	21,6
13/10/16	74,1	50,7	23,4
14/10/16	74,3	51,4	22,9
15/10/16	71,6	47,3	24,3
16/10/16	73,1	44,4	28,7
17/10/16	73,1	48	25,1
18/10/16	74,5	53,4	21,1
19/10/16	69,4	32,1	37,3



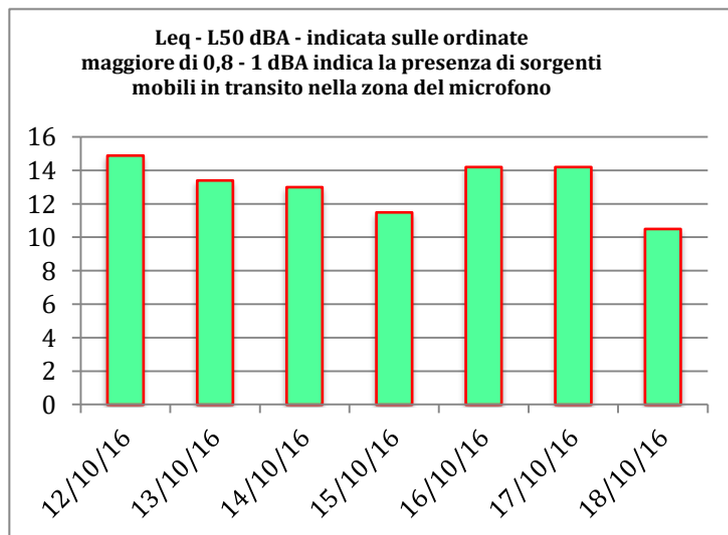
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
12/10/16	61,8	32,4	29,4
13/10/16	63,5	31,2	32,3
14/10/16	67,8	33,8	34
15/10/16	71,9	44,4	27,5
16/10/16	73	32,1	40,9
17/10/16	60,7	31,2	29,5
18/10/16	72,3	44,6	27,7



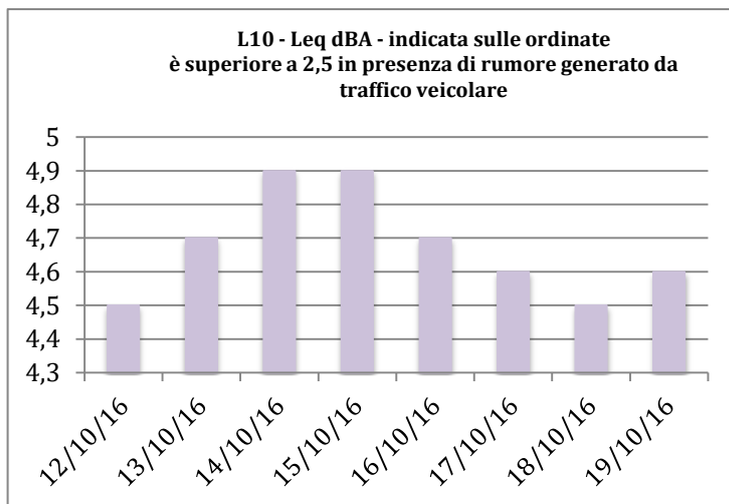
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO DIURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
12/10/16	69,6	64,3	5,3
13/10/16	69,4	62,2	7,2
14/10/16	69,4	62,7	6,7
15/10/16	66,7	56,7	10
16/10/16	68,4	59,1	9,3
17/10/16	68,5	59,4	9,1
18/10/16	70	65	5
19/10/16	64,8	46,1	18,7



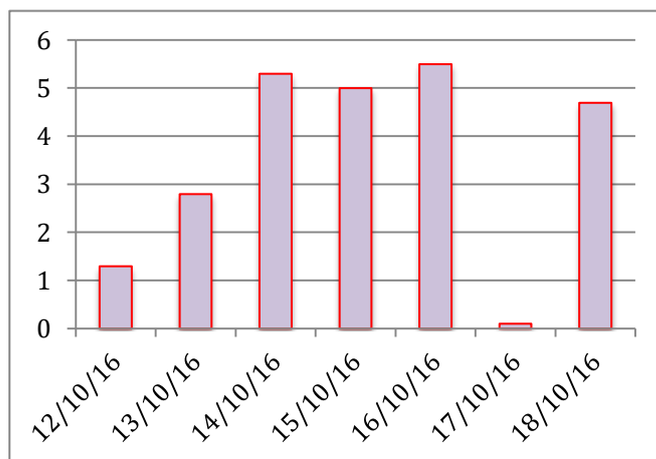
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
12/10/16	60,5	45,6	14,9
13/10/16	60,7	47,3	13,4
14/10/16	62,5	49,5	13
15/10/16	66,9	55,4	11,5
16/10/16	67,5	53,3	14,2
17/10/16	60,6	46,4	14,2
18/10/16	67,6	57,1	10,5



<b>CONFRONTO e L<sub>10</sub> e Leq</b>			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
12/10/16	74,1	69,6	4,5
13/10/16	74,1	69,4	4,7
14/10/16	74,3	69,4	4,9
15/10/16	71,6	66,7	4,9
16/10/16	73,1	68,4	4,7
17/10/16	73,1	68,5	4,6
18/10/16	74,5	70	4,5
19/10/16	69,4	64,8	4,6



<b>CONFRONTO e L<sub>10</sub> e Leq</b>			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
12/10/16	61,8	60,5	1,3
13/10/16	63,5	60,7	2,8
14/10/16	67,8	62,5	5,3
15/10/16	71,9	66,9	5
16/10/16	73	67,5	5,5
17/10/16	60,7	60,6	0,1
18/10/16	72,3	67,6	4,7

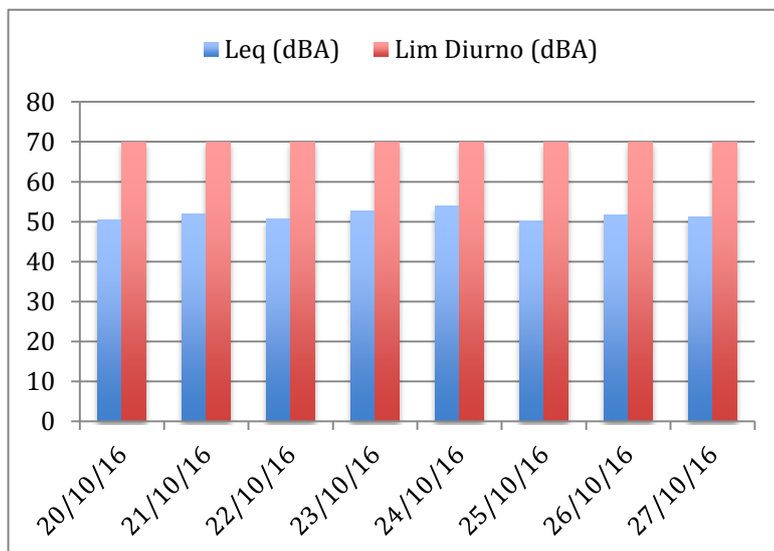


**7.2.1.2. RUM 04B**

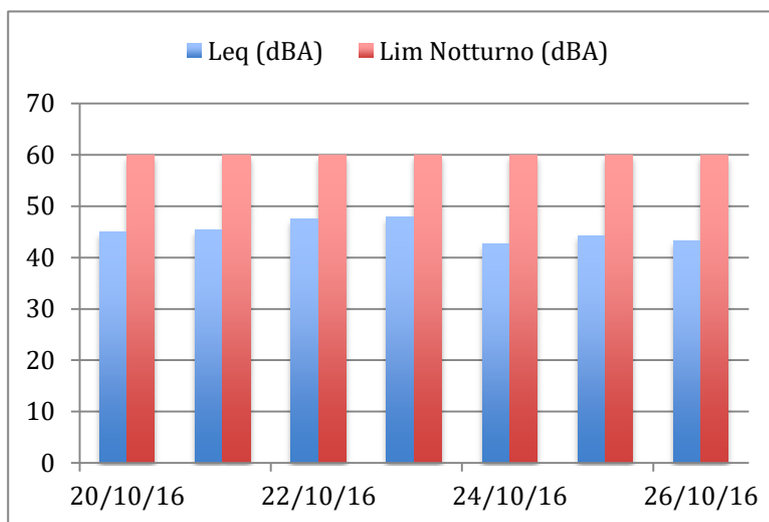
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO DIURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
20/10/2016	50,5	36	73,4	54	52,1	48	44,2	43
21/10/2016	51,9	37,8	86,6	54,4	52,4	47,8	44,3	43,4
22/10/2016	50,6	32,3	74,8	54,7	53	48,1	43,6	42
23/10/2016	52,6	25,4	84,4	56	53,5	48,1	43,6	41,2
24/10/2016	53,8	37,8	85,6	57,6	55	49	44,7	43,6
25/10/2016	50,1	34	75	53,7	52	47,5	43,8	42,7
26/10/2016	51,7	36,2	88,2	54,1	52,4	47,9	44	42,9
27/10/2016	51,3	33,7	74,9	55,5	52,9	48,1	44	42,7

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO NOTTURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
20/10/2016	45	27,1	79,5	48,5	46,6	38,5	32,3	31,1
21/10/2016	45,4	24,1	72,8	48,9	47,3	40,4	32,5	31,1
22/10/2016	47,5	24,2	77,1	52,2	50,4	42,7	31,4	28,8
23/10/2016	47,9	23,9	85,6	50,6	48	39,4	31,2	29,8
24/10/2016	42,6	24,3	68,3	47,8	45,8	37,2	33,2	32,5
25/10/2016	44,3	26	64,8	49,8	47,5	37,8	31,3	30,2
26/10/2016	43,3	27,1	66,8	48,4	46,5	38,6	32,2	31,3

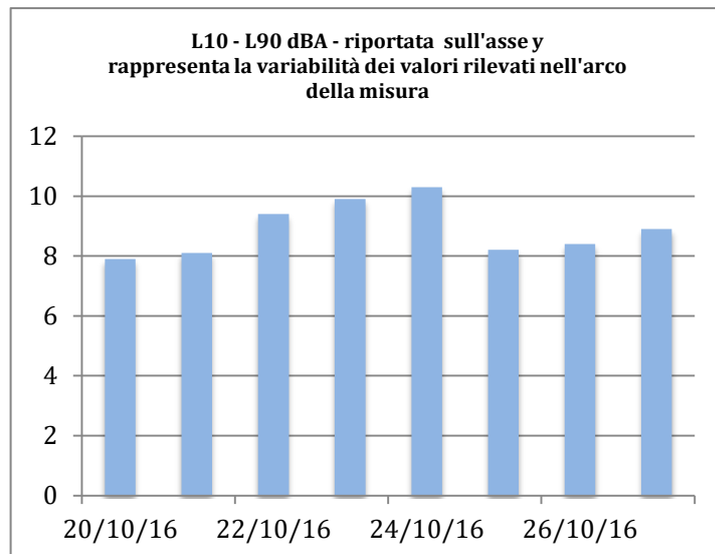
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO DIURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Diurno (dBA)
20/10/16	50,5	70
21/10/16	51,9	70
22/10/16	50,6	70
23/10/16	52,6	70
24/10/16	53,8	70
25/10/16	50,1	70
26/10/16	51,7	70
27/10/16	51,3	70



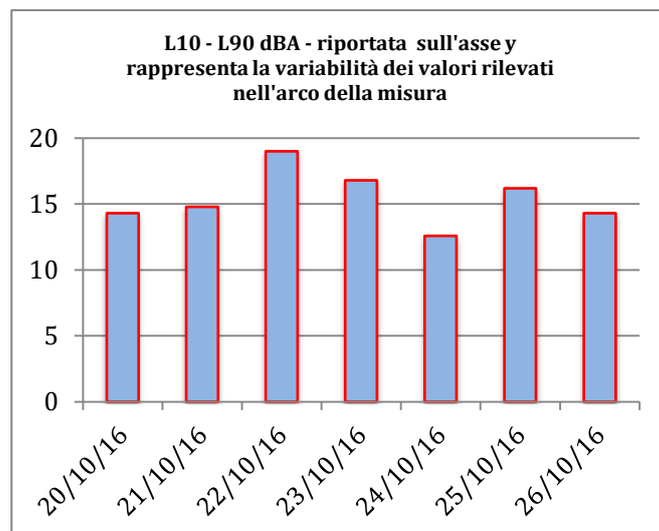
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO NOTTURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Notturmo (dBA)
20/10/16	45	60
21/10/16	45,4	60
22/10/16	47,5	60
23/10/16	47,9	60
24/10/16	42,6	60
25/10/16	44,3	60
26/10/16	43,3	60



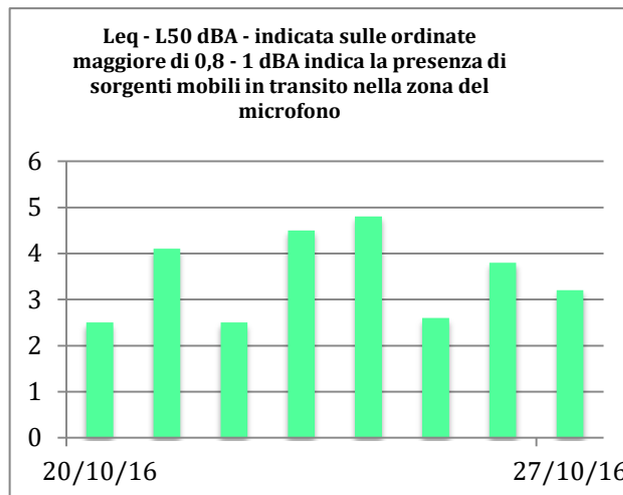
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
20/10/16	52,1	44,2	7,9
21/10/16	52,4	44,3	8,1
22/10/16	53	43,6	9,4
23/10/16	53,5	43,6	9,9
24/10/16	55	44,7	10,3
25/10/16	52	43,8	8,2
26/10/16	52,4	44	8,4
27/10/16	52,9	44	8,9



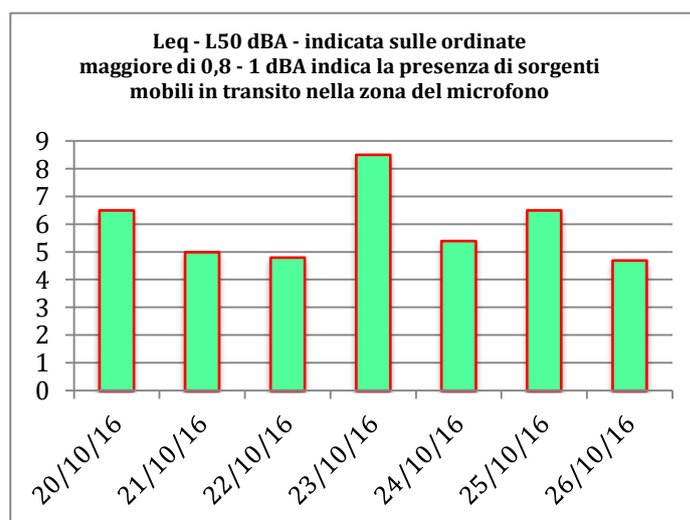
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
20/10/16	46,6	32,3	14,3
21/10/16	47,3	32,5	14,8
22/10/16	50,4	31,4	19
23/10/16	48	31,2	16,8
24/10/16	45,8	33,2	12,6
25/10/16	47,5	31,3	16,2
26/10/16	46,5	32,2	14,3



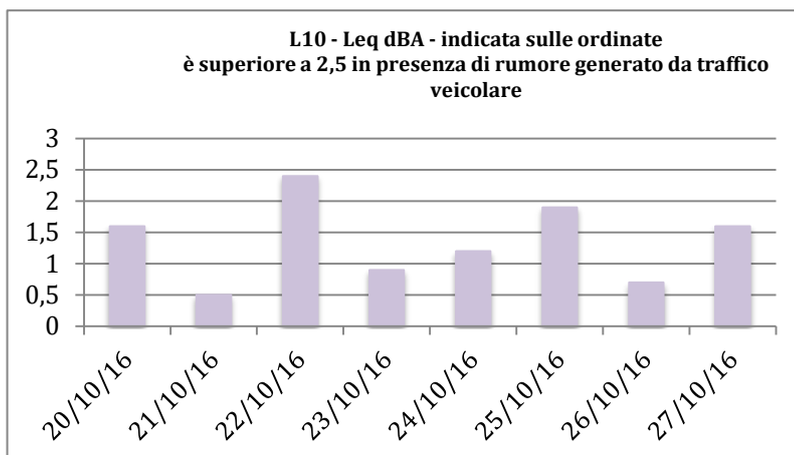
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO DIURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
20/10/16	50,5	48	2,5
21/10/16	51,9	47,8	4,1
22/10/16	50,6	48,1	2,5
23/10/16	52,6	48,1	4,5
24/10/16	53,8	49	4,8
25/10/16	50,1	47,5	2,6
26/10/16	51,7	47,9	3,8
27/10/16	51,3	48,1	3,2



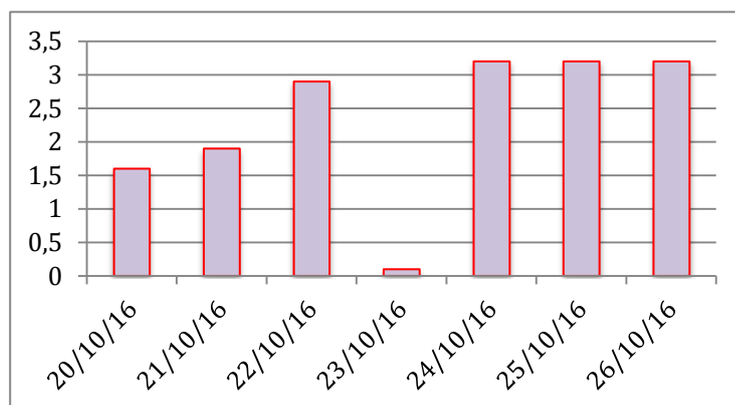
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
20/10/16	45	38,5	6,5
21/10/16	45,4	40,4	5
22/10/16	47,5	42,7	4,8
23/10/16	47,9	39,4	8,5
24/10/16	42,6	37,2	5,4
25/10/16	44,3	37,8	6,5
26/10/16	43,3	38,6	4,7



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
20/10/16	52,1	50,5	1,6
21/10/16	52,4	51,9	0,5
22/10/16	53	50,6	2,4
23/10/16	53,5	52,6	0,9
24/10/16	55	53,8	1,2
25/10/16	52	50,1	1,9
26/10/16	52,4	51,7	0,7
27/10/16	52,9	51,3	1,6



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
20/10/16	46,6	45	1,6
21/10/16	47,3	45,4	1,9
22/10/16	50,4	47,5	2,9
23/10/16	48	47,9	0,1
24/10/16	45,8	42,6	3,2
25/10/16	47,5	44,3	3,2
26/10/16	46,5	43,3	3,2

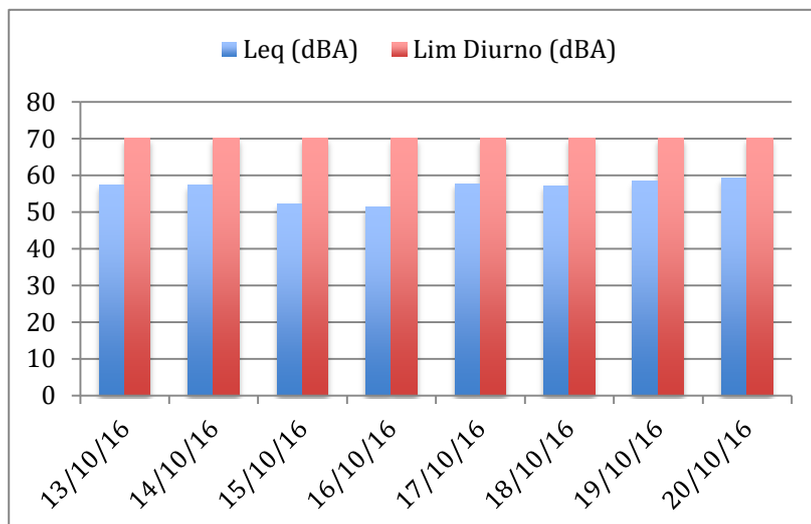


**7.2.1.3. RUM 13B**

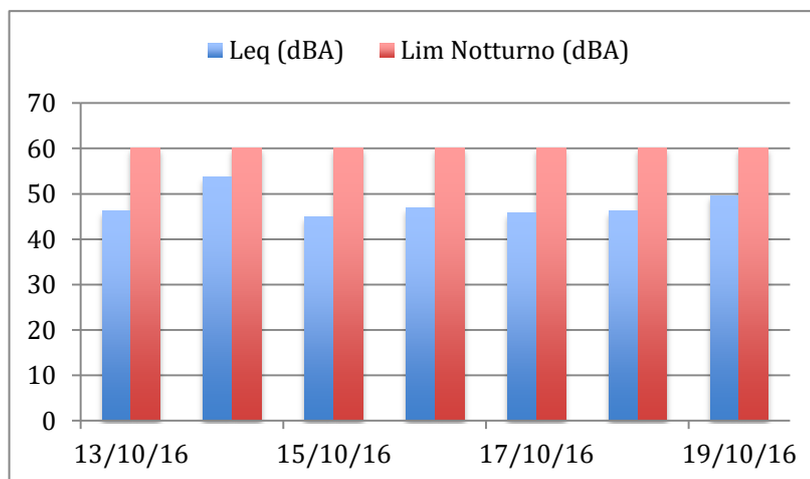
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO DIURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
13/10/2016	57,4	38,2	67,5	61	60,5	57	47,1	45,1
14/10/2016	57,3	35,7	79,9	60,6	59,9	56,6	48,5	46,7
15/10/2016	52,1	36,5	72,9	56,1	55	50,6	46	44,6
16/10/2016	51,3	36,3	63,9	55	53,9	50,4	46	44,4
17/10/2016	57,7	33,1	77,3	61,6	60,6	56,4	46,7	43,7
18/10/2016	57,2	35,9	74,3	60,5	59,9	56,3	47,5	45,3
19/10/2016	58,3	40,1	78,1	62,3	61,4	57,2	49,1	47,6
20/10/2016	59,2	38,9	66,9	62,6	61,8	59	50	47,4

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO NOTTURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
13/10/2016	46,3	33,7	61,5	51,8	50,2	43,2	35,8	35,2
14/10/2016	53,8	36,2	81,7	54,4	51	44,6	38,2	37,6
15/10/2016	45	34,9	59,2	49,6	48,5	43,3	36,9	36,3
16/10/2016	46,9	35,6	62,2	51,9	50,5	43,7	37,6	37,2
17/10/2016	45,7	32,6	62,6	51,4	49,8	41,9	34,9	34,4
18/10/2016	46,3	33,4	61,5	51,9	50,2	42,8	36,7	35,9
19/10/2016	49,5	35,3	63,9	54,3	52,6	47	41,4	39,8

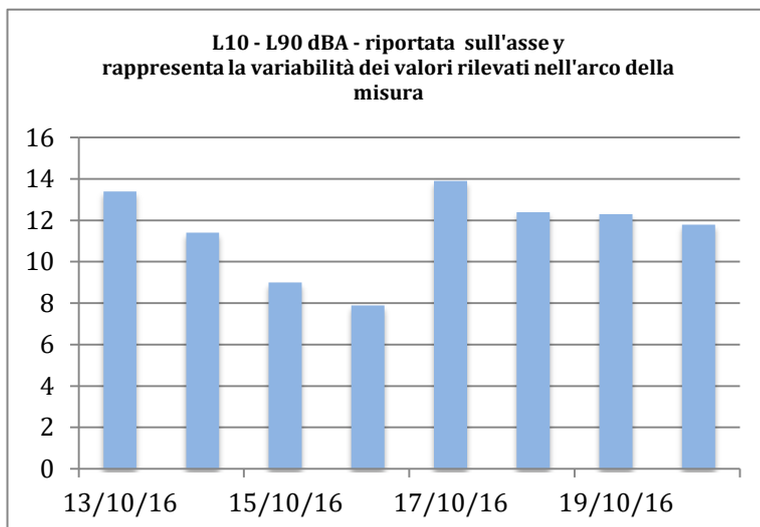
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO DIURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Diurno (dBA)
13/10/16	57,4	70
14/10/16	57,3	70
15/10/16	52,1	70
16/10/16	51,3	70
17/10/16	57,7	70
18/10/16	57,2	70
19/10/16	58,3	70
20/10/16	59,2	70



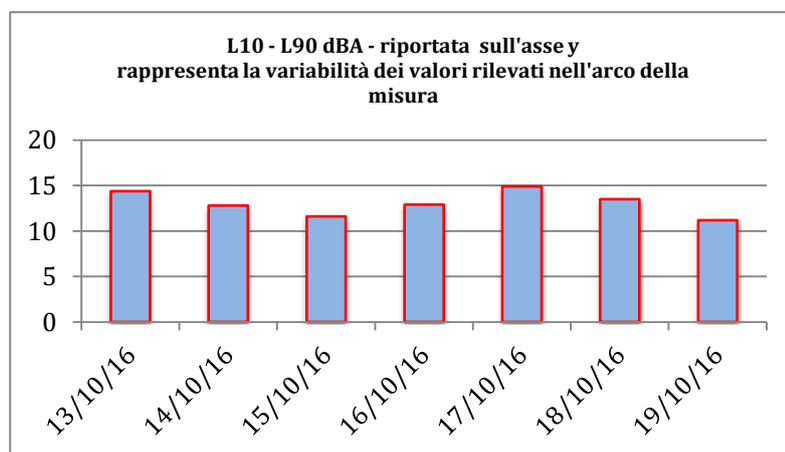
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO NOTTURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Notturmo (dBA)
13/10/16	46,3	60
14/10/16	53,8	60
15/10/16	45	60
16/10/16	46,9	60
17/10/16	45,7	60
18/10/16	46,3	60
19/10/16	49,5	60



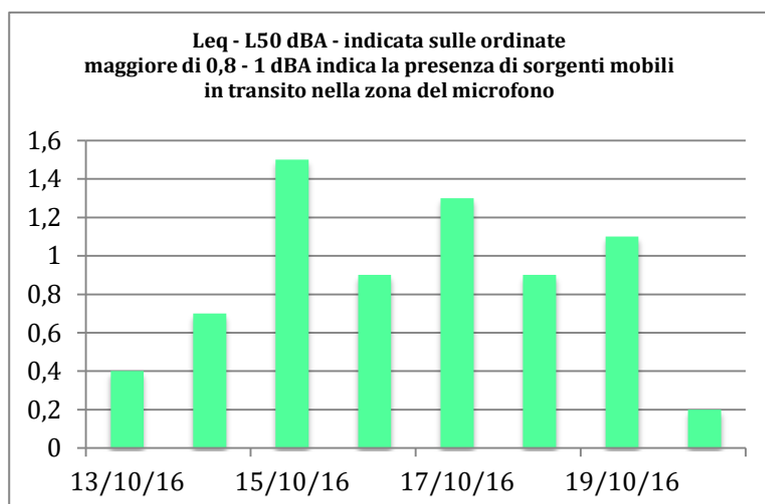
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
13/10/16	60,5	47,1	13,4
14/10/16	59,9	48,5	11,4
15/10/16	55	46	9
16/10/16	53,9	46	7,9
17/10/16	60,6	46,7	13,9
18/10/16	59,9	47,5	12,4
19/10/16	61,4	49,1	12,3
20/10/16	61,8	50	11,8



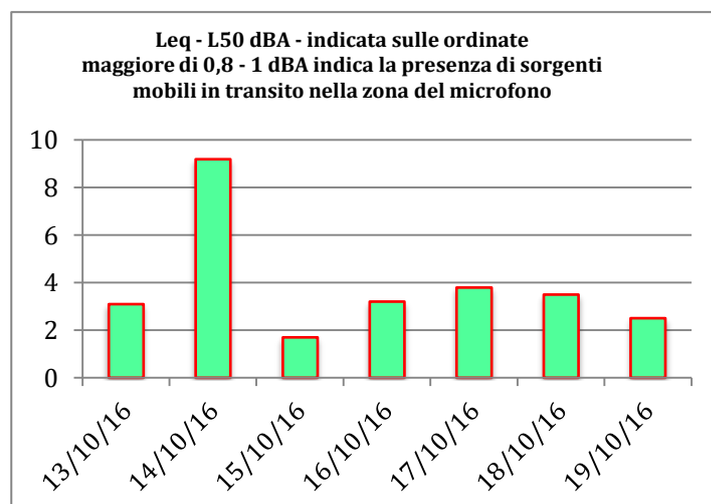
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
13/10/16	50,2	35,8	14,4
14/10/16	51	38,2	12,8
15/10/16	48,5	36,9	11,6
16/10/16	50,5	37,6	12,9
17/10/16	49,8	34,9	14,9
18/10/16	50,2	36,7	13,5
19/10/16	52,6	41,4	11,2



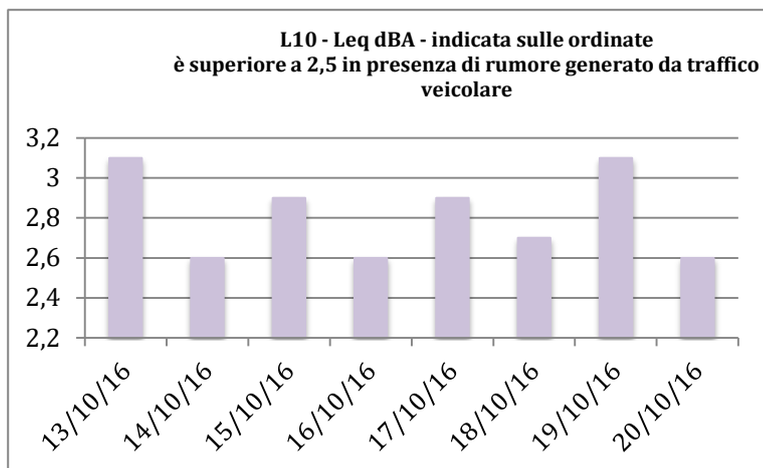
<b>CONFRONTO <math>L_{eq}</math> e <math>L_{50}</math></b>			
PERIODO DIURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
13/10/16	57,4	57	0,4
14/10/16	57,3	56,6	0,7
15/10/16	52,1	50,6	1,5
16/10/16	51,3	50,4	0,9
17/10/16	57,7	56,4	1,3
18/10/16	57,2	56,3	0,9
19/10/16	58,3	57,2	1,1
20/10/16	59,2	59	0,2



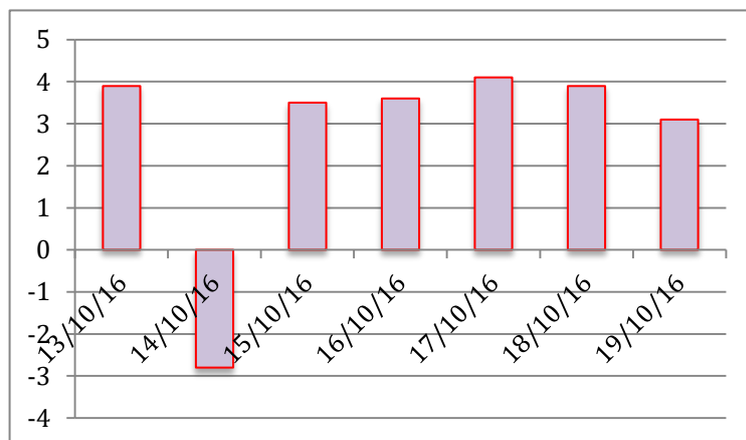
<b>CONFRONTO <math>L_{eq}</math> e <math>L_{50}</math></b>			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
13/10/16	46,3	43,2	3,1
14/10/16	53,8	44,6	9,2
15/10/16	45	43,3	1,7
16/10/16	46,9	43,7	3,2
17/10/16	45,7	41,9	3,8
18/10/16	46,3	42,8	3,5
19/10/16	49,5	47	2,5



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
13/10/16	60,5	57,4	3,1
14/10/16	59,9	57,3	2,6
15/10/16	55	52,1	2,9
16/10/16	53,9	51,3	2,6
17/10/16	60,6	57,7	2,9
18/10/16	59,9	57,2	2,7
19/10/16	61,4	58,3	3,1
20/10/16	61,8	59,2	2,6



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
13/10/16	50,2	46,3	3,9
14/10/16	51	53,8	-2,8
15/10/16	48,5	45	3,5
16/10/16	50,5	46,9	3,6
17/10/16	49,8	45,7	4,1
18/10/16	50,2	46,3	3,9
19/10/16	52,6	49,5	3,1

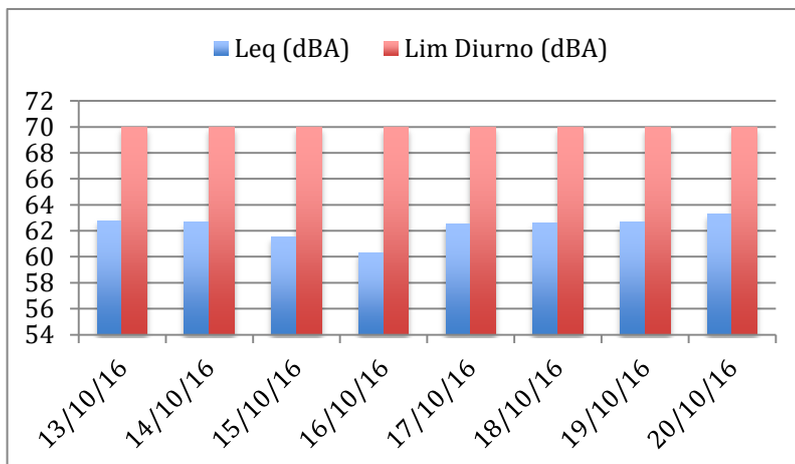


**7.2.1.4. RUM 14B**

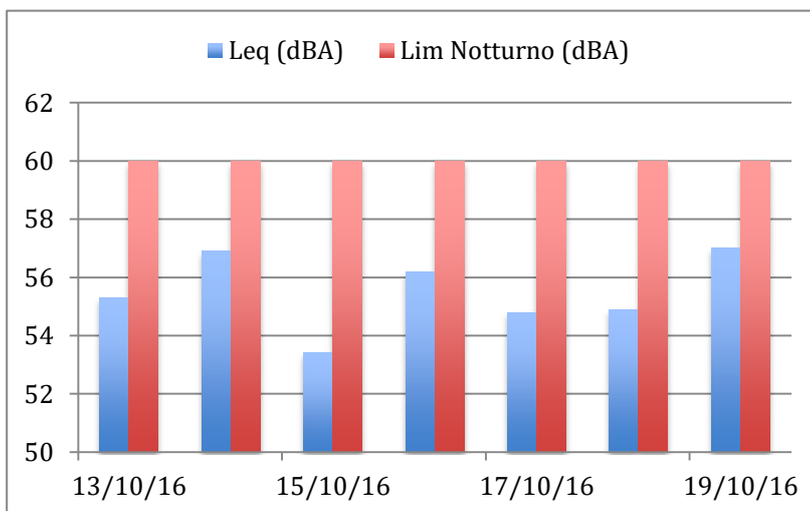
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO DIURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
13/10/2016	62,8	34,6	82,7	67,5	66,2	60,5	51,3	46,4
14/10/2016	62,7	31	81,2	67,3	66	60,7	52,4	47
15/10/2016	61,5	33,2	90,1	65,3	63,5	57,7	47,1	42,6
16/10/2016	60,3	33,2	81,1	64,8	63,4	58,3	48,9	43,6
17/10/2016	62,5	30,8	82,6	67,2	65,9	60,5	50,8	44,2
18/10/2016	62,6	31	74,5	67,4	66,2	60,9	50,9	45,1
19/10/2016	62,7	35,7	78,9	67,3	66	61	53,1	50
20/10/2016	63,3	31,6	82,3	67,9	66,7	61,2	51,9	46,2

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO NOTTURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
13/10/2016	55,3	29,9	72,4	62,4	59,4	39,3	31	30,7
14/10/2016	56,9	29,4	80,6	62,7	59,5	45,7	32,5	31,9
15/10/2016	53,4	30,7	72,5	59,5	57,4	42,6	31,9	31,5
16/10/2016	56,2	31,3	75,8	63	60,6	41,9	33,7	32,9
17/10/2016	54,8	29,3	71,6	62	59,4	38	30,4	30
18/10/2016	54,9	29,2	72,6	61,8	59,1	38,5	31,1	30,7
19/10/2016	57	32,6	71,3	63,6	61,2	49,6	39,7	38,2

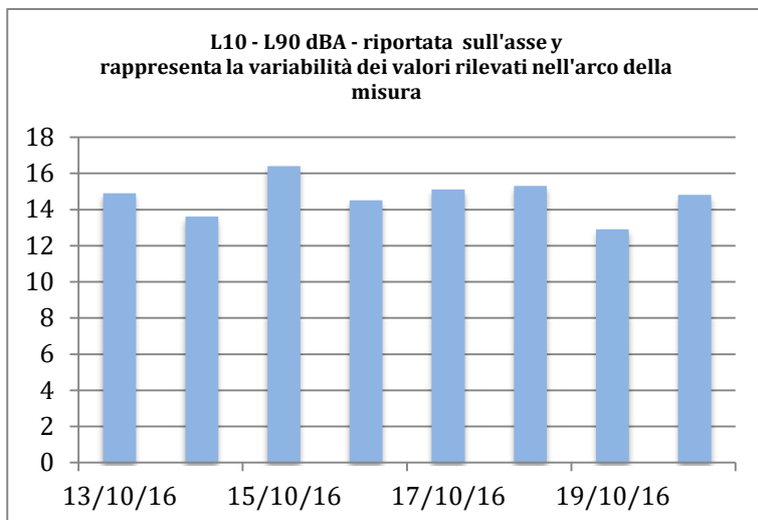
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO DIURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Diurno (dBA)
13/10/16	62,8	70
14/10/16	62,7	70
15/10/16	61,5	70
16/10/16	60,3	70
17/10/16	62,5	70
18/10/16	62,6	70
19/10/16	62,7	70
20/10/16	63,3	70



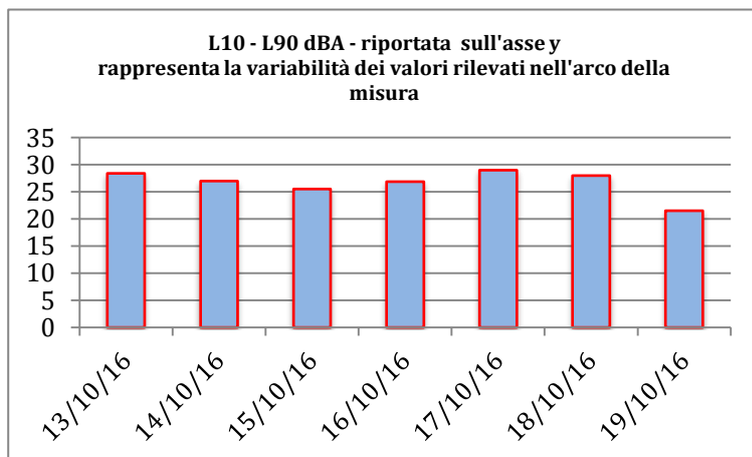
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO NOTTURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Notturno (dBA)
13/10/16	55,3	60
14/10/16	56,9	60
15/10/16	53,4	60
16/10/16	56,2	60
17/10/16	54,8	60
18/10/16	54,9	60
19/10/16	57	60



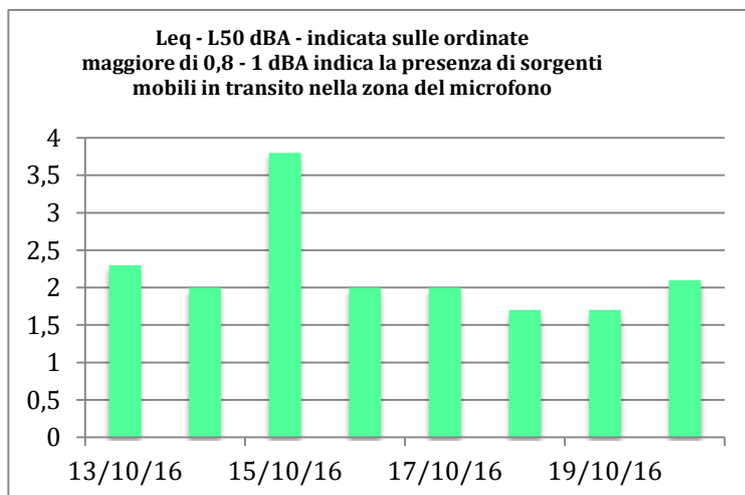
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
13/10/16	66,2	51,3	14,9
14/10/16	66	52,4	13,6
15/10/16	63,5	47,1	16,4
16/10/16	63,4	48,9	14,5
17/10/16	65,9	50,8	15,1
18/10/16	66,2	50,9	15,3
19/10/16	66	53,1	12,9
20/10/16	66,7	51,9	14,8



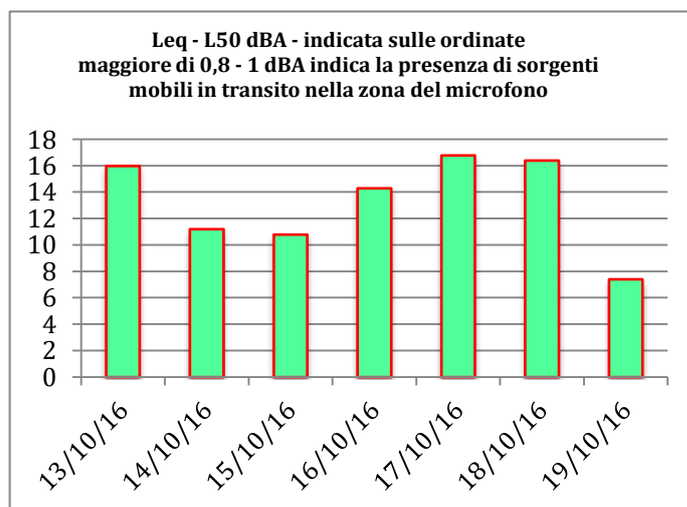
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
13/10/16	59,4	31	28,4
14/10/16	59,5	32,5	27
15/10/16	57,4	31,9	25,5
16/10/16	60,6	33,7	26,9
17/10/16	59,4	30,4	29
18/10/16	59,1	31,1	28
19/10/16	61,2	39,7	21,5



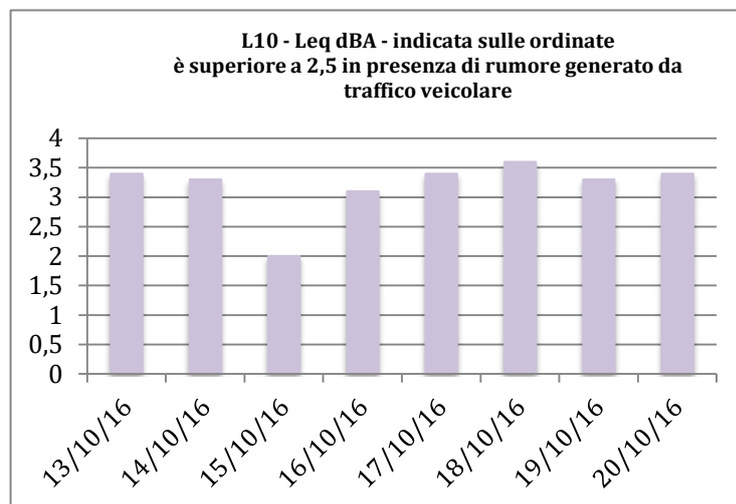
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO DIURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
13/10/16	62,8	60,5	2,3
14/10/16	62,7	60,7	2
15/10/16	61,5	57,7	3,8
16/10/16	60,3	58,3	2
17/10/16	62,5	60,5	2
18/10/16	62,6	60,9	1,7
19/10/16	62,7	61	1,7
20/10/16	63,3	61,2	2,1



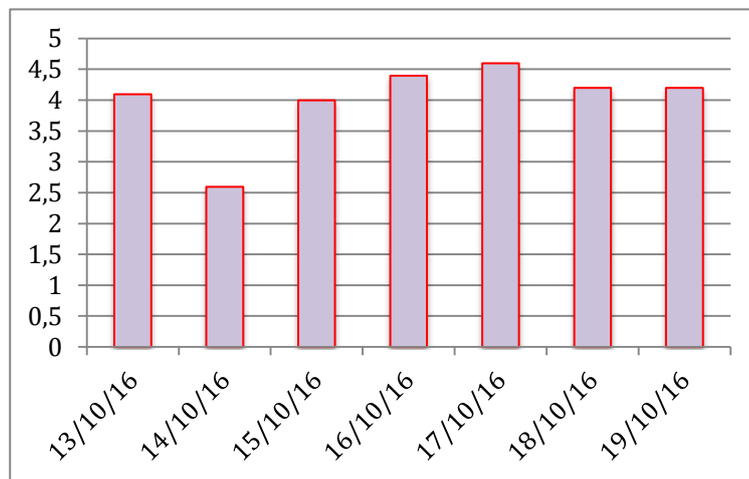
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
13/10/16	55,3	39,3	16
14/10/16	56,9	45,7	11,2
15/10/16	53,4	42,6	10,8
16/10/16	56,2	41,9	14,3
17/10/16	54,8	38	16,8
18/10/16	54,9	38,5	16,4
19/10/16	57	49,6	7,4



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
13/10/16	66,2	62,8	3,4
14/10/16	66	62,7	3,3
15/10/16	63,5	61,5	2
16/10/16	63,4	60,3	3,1
17/10/16	65,9	62,5	3,4
18/10/16	66,2	62,6	3,6
19/10/16	66	62,7	3,3
20/10/16	66,7	63,3	3,4



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
13/10/16	59,4	55,3	4,1
14/10/16	59,5	56,9	2,6
15/10/16	57,4	53,4	4
16/10/16	60,6	56,2	4,4
17/10/16	59,4	54,8	4,6
18/10/16	59,1	54,9	4,2
19/10/16	61,2	57	4,2

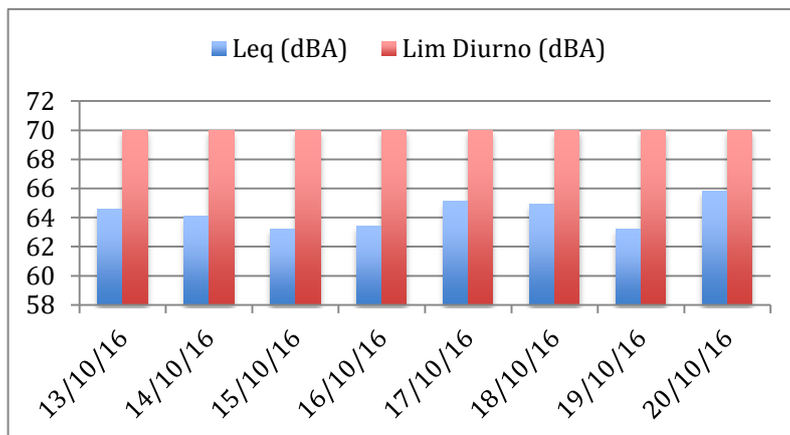


**7.2.1.5. RUM 15B**

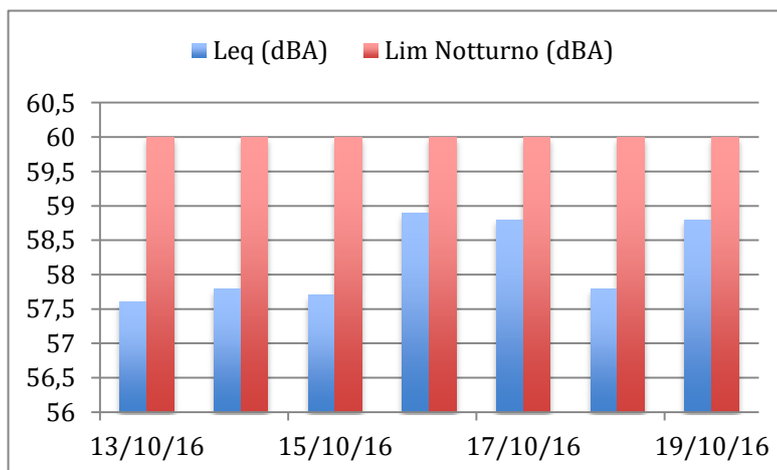
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO DIURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
13/10/2016	64,6	44,5	72,2	69	67,9	63,5	55,4	52,1
14/10/2016	64,1	43,7	73,8	68,6	67,6	62,9	53,3	50,5
15/10/2016	63,2	40,2	74,1	67,9	66,7	61,6	52	49,3
16/10/2016	63,4	43	86,2	67,5	66,3	61,7	52	49,5
17/10/2016	65,1	37,3	74,8	69,8	68,6	63,7	53,8	48,9
18/10/2016	64,9	43,7	74,2	69,2	68,1	63,9	55,8	52,6
19/10/2016	63,2	37,3	74,8	68,4	67,3	60,8	50,6	48,3
20/10/2016	65,8	50,3	74,2	69,8	68,8	65	59,2	57,1

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI – PERIODO NOTTURNO								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
13/10/2016	57,6	40,8	69,5	63,9	62,5	50,7	45,2	44,4
14/10/2016	57,8	40,8	71	64,2	62,8	50,8	45,2	44,4
15/10/2016	57,7	36,2	70,1	64,3	62,6	51	44,2	43,4
16/10/2016	58,9	37,9	71,9	65,7	63,4	51,9	44,7	44
17/10/2016	58,8	35,6	70,7	65,6	63,6	51,9	43,7	40,4
18/10/2016	57,8	40,8	71	64,2	62,8	50,8	45,2	44,4
19/10/2016	58,8	35,6	70,7	65,6	63,6	51,9	43,7	40,4

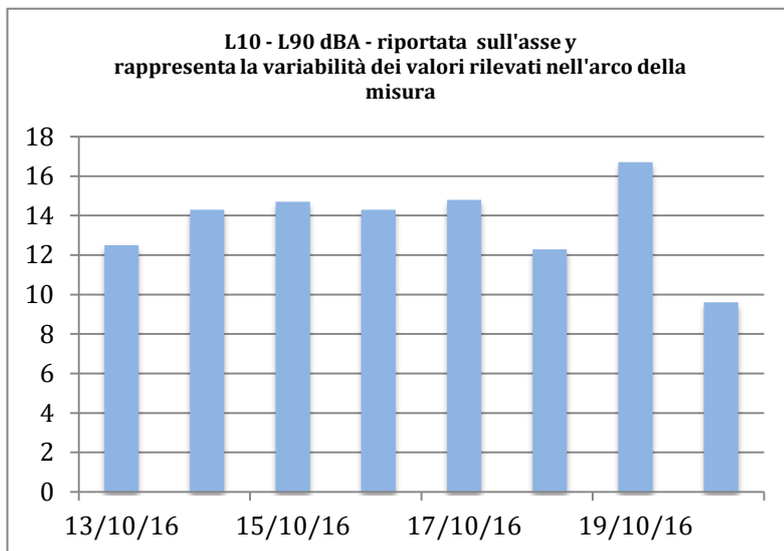
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO DIURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Diurno (dBA)
13/10/16	64,6	70
14/10/16	64,1	70
15/10/16	63,2	70
16/10/16	63,4	70
17/10/16	65,1	70
18/10/16	64,9	70
19/10/16	63,2	70
20/10/16	65,8	70



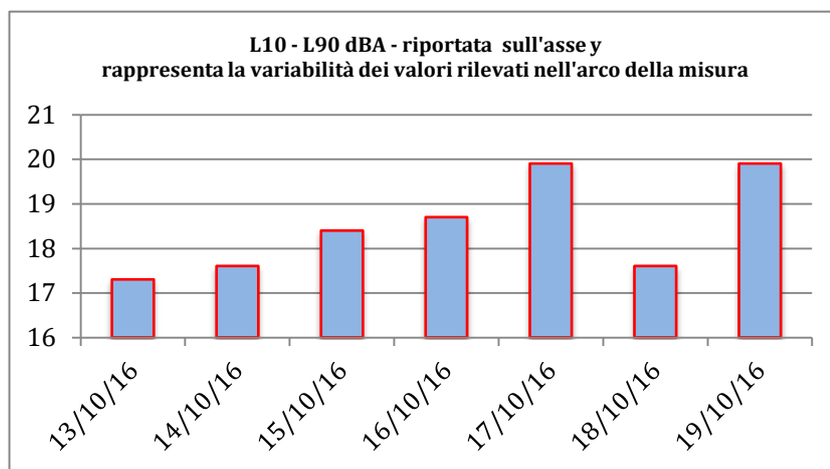
CONFRONTO LIVELLI EQUIVALENTI E LIMITE		
PERIODO NOTTURNO		
Periodo	Leq (dBA)	Lim Notturno (dBA)
13/10/16	57,6	60
14/10/16	57,8	60
15/10/16	57,7	60
16/10/16	58,9	60
17/10/16	58,8	60
18/10/16	57,8	60
19/10/16	58,8	60



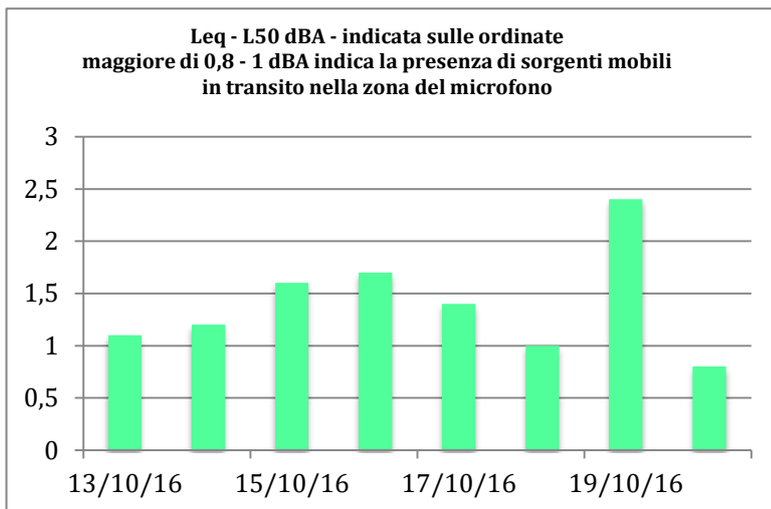
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
13/10/16	67,9	55,4	12,5
14/10/16	67,6	53,3	14,3
15/10/16	66,7	52	14,7
16/10/16	66,3	52	14,3
17/10/16	68,6	53,8	14,8
18/10/16	68,1	55,8	12,3
19/10/16	67,3	50,6	16,7
20/10/16	68,8	59,2	9,6



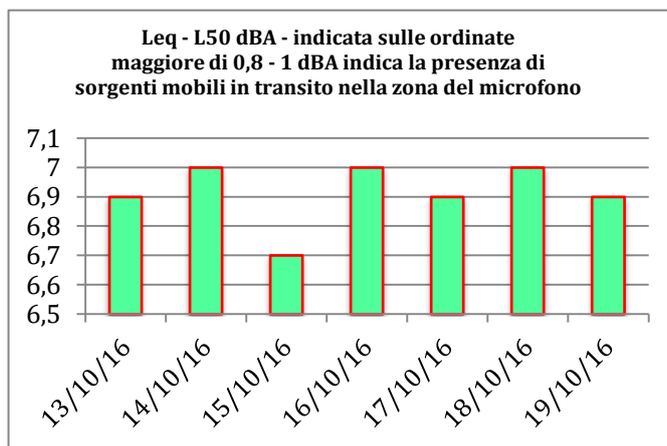
CONFRONTO L <sub>10</sub> ed L <sub>90</sub>			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	L <sub>90</sub> dBA	L <sub>10</sub> - L <sub>90</sub> dBA
13/10/16	62,5	45,2	17,3
14/10/16	62,8	45,2	17,6
15/10/16	62,6	44,2	18,4
16/10/16	63,4	44,7	18,7
17/10/16	63,6	43,7	19,9
18/10/16	62,8	45,2	17,6
19/10/16	63,6	43,7	19,9



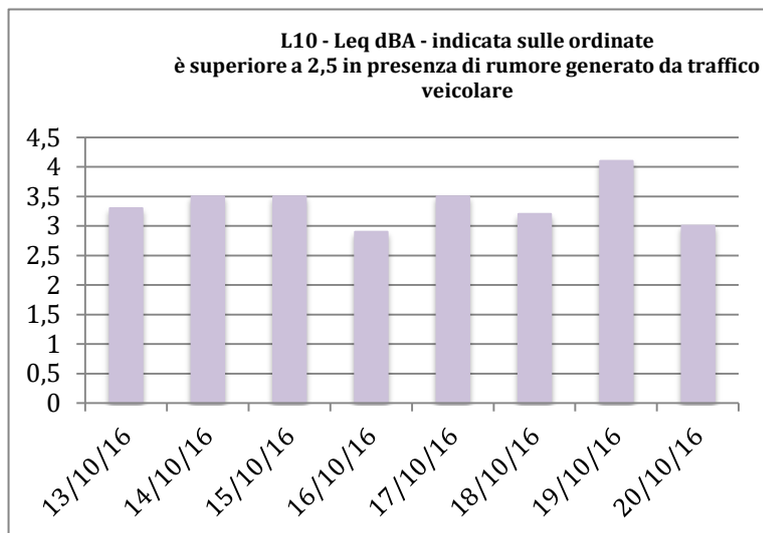
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO DIURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
13/10/16	64,6	63,5	1,1
14/10/16	64,1	62,9	1,2
15/10/16	63,2	61,6	1,6
16/10/16	63,4	61,7	1,7
17/10/16	65,1	63,7	1,4
18/10/16	64,9	63,9	1
19/10/16	63,2	60,8	2,4
20/10/16	65,8	65	0,8



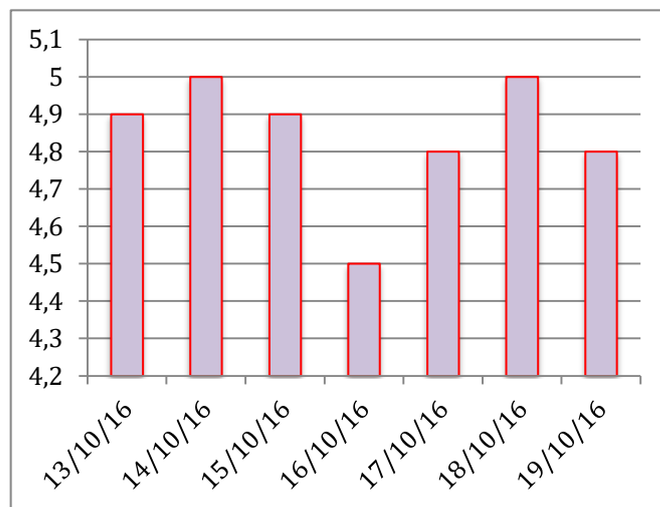
CONFRONTO $L_{eq}$ e $L_{50}$			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	$L_{eq}$ dBA	$L_{50}$ dBA	$L_{eq} - L_{50}$ dBA
13/10/16	57,6	50,7	6,9
14/10/16	57,8	50,8	7
15/10/16	57,7	51	6,7
16/10/16	58,9	51,9	7
17/10/16	58,8	51,9	6,9
18/10/16	57,8	50,8	7
19/10/16	58,8	51,9	6,9



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO DIURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
13/10/16	67,9	64,6	3,3
14/10/16	67,6	64,1	3,5
15/10/16	66,7	63,2	3,5
16/10/16	66,3	63,4	2,9
17/10/16	68,6	65,1	3,5
18/10/16	68,1	64,9	3,2
19/10/16	67,3	63,2	4,1
20/10/16	68,8	65,8	3



CONFRONTO e L <sub>10</sub> e Leq			
PERIODO NOTTURNO			
Periodo	L <sub>10</sub> dBA	Leq dBA	L <sub>10</sub> - Leq dBA
13/10/16	62,5	57,6	4,9
14/10/16	62,8	57,8	5
15/10/16	62,6	57,7	4,9
16/10/16	63,4	58,9	4,5
17/10/16	63,6	58,8	4,8
18/10/16	62,8	57,8	5
19/10/16	63,6	58,8	4,8





MISURE SETTIMANALI											
Codice punto		ANTE OPERAM		LIMITI DPR 142 2004		CAMPAGNA					
		Leq D	Leq N	D	N	APR 16		GIU 16		OTT 16	
						Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N
RUM	02B	56,6	48,5	70	60	-	-	-	-	-	-
RUM	03B	61,9	59,5	70	60	68,6	60,3	-	-	68,9	64,9
RUM	04B	58,4	55,7	70	60	-	-	-	-	51,7	45,5
RUM	06B	57,2	50,6	70	60	-	-	-	-	-	-
RUM	09B	68,5	60,9	70	60	-	-	-	-	-	-
RUM	10B	57,0	52,0	70	60	-	-	-	-	-	-
RUM	11B	67,6	51,5	70	60	-	-	-	-	-	-
RUM	13B	57,0	49,8	65	55	55,6	47,9	-	-	57,0	48,8
RUM	14B	57,5	53,1	70	60	63,1	56,3	-	-	62,4	55,7
RUM	15B	59,4	53,7	70	60	-	-	-	-	64,4	58,2
RUM	17B	57,9	53,4	70	60	-	-	-	-	-	-
RUM	18B	-	-	70	60	-	-	63,6	51,9	-	-

La tabella evidenzia i confronti tra i dati rilevati per il Leq D ed il Leq N durante le campagne Corso d'Opera, Ante Operam ed i relativi limiti di cui al DPR n° 142 del 30-04-2004.

I rilievi fonometrici eseguiti mostrano l'assenza di superamenti tranne che per i limiti notturni per il ricettore RUM 03B. Il superamento del limite notturno, per quanto già esposto, non è attribuibile a lavorazioni notturne e quindi al relativo traffico indotto. Inoltre è evidente, confrontando il risultato misurato nel corso della campagna di ottobre, con il valore Ante Operam che il ricettore in parola è particolarmente esposto al traffico veicolare circolante sulla SS76 in quanto posto all'altezza dello svincolo di Borgo Tufico.

## 8. CONCLUSIONI

Il monitoraggio Corso d'Opera della componente RUMORE (PMA/R/CO), ha interessato – relativamente al periodo luglio 2016 – dicembre 2016 - complessivamente 9 punti di monitoraggio distribuiti sui luoghi ove è in corso d'opera la realizzazione dell'intervento infrastrutturale S.S. 76 "VAL D'ESINO" tratto Albacina – Serra S. Quirico (lotto 1.1B).

Il suo scopo è stato di caratterizzare il clima acustico nella fase Corso d'Opera, in accordo a quanto disposto nel Progetto di Monitoraggio Ambientale per la componente rumore.

L'indagine è stata condotta:

- con misure della durata di 24h: finalizzate a definire il clima acustico in prossimità di aree di cantiere con lavorazioni particolarmente impattanti sul clima acustico;
- con misure della durata di sette giorni: finalizzate a definire il clima acustico generato dal traffico dei mezzi al servizio dei cantieri (campi base e cantieri operativi).

Alla luce delle misure eseguite si ritiene che:

- sono presenti pochi superamenti dei valori limite imposti dalla normativa applicabile in ambito di inquinamento acustico per le sole misure di durata 24h. Le misure settimanali invece evidenziano il pieno rispetto dei limiti applicabili;
- i pochi superamenti rilevati rientrano comunque nei valori attesi soprattutto alla luce dei valori rilevati in fase Ante Operam. Inoltre le situazioni più critiche, come chiarito precedentemente, non sono imputabili alle attività di cantiere ma al traffico veicolare per il quale valgono limiti acustici meno restrittivi.

Pertanto, ad oggi, è possibile affermare che le lavorazioni di cantiere, nonché il relativo traffico indotto, non determinano, presso i ricettori indagati, valori acustici inquinanti rispetto a quelli normalmente presenti. Ulteriori e più approfondite considerazioni saranno eseguite al termine delle prossime campagne di monitoraggio Corso D'Opera.

Si ritiene tuttavia opportuno aggiungere che, qualora non si sia ancora provveduto, è opportuno richiedere le autorizzazioni in deroga ai sensi dell'art. 6 comma 1 della legge 447/95 e secondo gli indirizzi indicati nei regolamenti comunali.

Si ricorda infine che qualora necessario si dovranno prevedere e progettare opportune misure di mitigazione acustiche. Queste ultime potrebbero essere ottenute mediante:

- inserimento di barriere fonoassorbenti: utili al fine di riportare i livelli di emissione/immissione acustica entro i limiti imposti dalla vigente legislazione, o comunque in modo tale da ottenere un significativo miglioramento acustico.

Le barriere acustiche costituiscono una tipologia di interventi di risanamento acustico che va ad interessare la direttrice tra sorgente e punto-ricettore, ed è quindi una soluzione progettuale che è opportuno privilegiare nel caso di gruppi di ricettori per i quali si manifestano situazioni di criticità acustica.

- interventi diretti sul ricettore: utili per quei ricettori per i quali non risulta efficace proporre interventi di mitigazione che agiscano sulla sorgente o lungo la direttrice tra sorgente e punto-ricettore, come ad esempio i ricettori inquinati acusticamente dal traffico stradale.

Per tali punti si dovranno prevedere interventi di massima come la sostituzione degli infissi sulle facciate rivolte verso la sorgente inquinante.