

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

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

MONITORAGGIO AMBIENTALE

<p>CONTRAENTE GENERALE:</p> 	<p>Il responsabile del contraente generale: Ing. Federico Montanari</p>
--	--

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

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

**1.2.A - SS 318 PIANELLO - VALFABBRICA
MONITORAGGIO AMBIENTALE FASE DI CORSO D'OPERA
COMPONENTE RUMORE
REPORT SEMESTRALE**

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050021** (Delibera CIPE 13/2004)

Codice elaborato:

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id. doc.	N. prog.	Rev.
L 0 7 0 3	1 2 A	E	2 8	M A 0 6 0 9	R E L	0 4	A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	29-02-2016	EMISSIONE	ARIEN	ARIEN	DIRPA

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO	4
2.1. NORMATIVA COMUNITARIA	4
2.2. NORMATIVA NAZIONALE	4
2.3. NORMATIVA REGIONALE	5
2.4. NORMATIVA LOCALE	6
2.5. NORMATIVA TECNICA.....	6
3. DEFINIZIONI E PARAMETRI DI RIFERIMENTO.....	7
3.1. RUMOROSITÀ AMBIENTALE INDOTTA DALLE ATTIVITA' DI CANTERE.....	7
3.2. INDICATORI DI RUMOROSITÀ	13
3.3. DEFINIZIONI E LIMITI DI LEGGE E REGOLAMENTO	16
4. IMPOSTAZIONE DEL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA PER IL FATTORE RUMORE (PMA/R/CO).....	21
4.1. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE.....	21
4.2. MODALITÀ DELLE MISURE IN RELAZIONE ALLE ATTIVITA' DI CANTIERE.....	21
5. MISURAZIONI ESEGUITE NEL PERIODO	24
6. SCHEDE DI MONITORAGGIO	26
7. RISULTATI DELLE MISURAZIONI DEL PERIODO	27
7.1. ANALISI MISURE DI DURATA 24 ORE	28
7.1.1. SETTEMBRE 2015.....	28
7.1.1.1. RUM 02	29
7.1.1.2. RUM 03	34
7.1.1.3. RUM 06	39
7.1.1.4. RUM 07	45
7.1.1.5. RUM 09	50
7.1.1.6. RUM 10	55
7.1.2. DICEMBRE 2015.....	60
7.1.2.1. RUM 01	61
7.1.2.2. RUM 02	66
7.1.2.3. RUM 03	71
7.1.2.4. RUM 06	76
7.1.2.5. RUM 07	81
7.1.2.6. RUM 09	86
7.1.2.7. RUM 10	91
7.1.3. CONFRONTO VALORI MISURATI ANTE OPERAM – CORSO D'OPERA E LIMITI APPLICABILI.....	96
8. CONCLUSIONI.....	98

1. PREMESSA

Nel presente documento si relaziona in merito al monitoraggio ambientale CORSO D’OPERA – eseguito da GIUGNO 2015 a DICEMBRE 2015 per la componente “Rumore” (nel seguito PMA/R/CO), per il tracciato della S.S. 318 “VALFABBRICA” tratto Pianello – Valfabbrica.

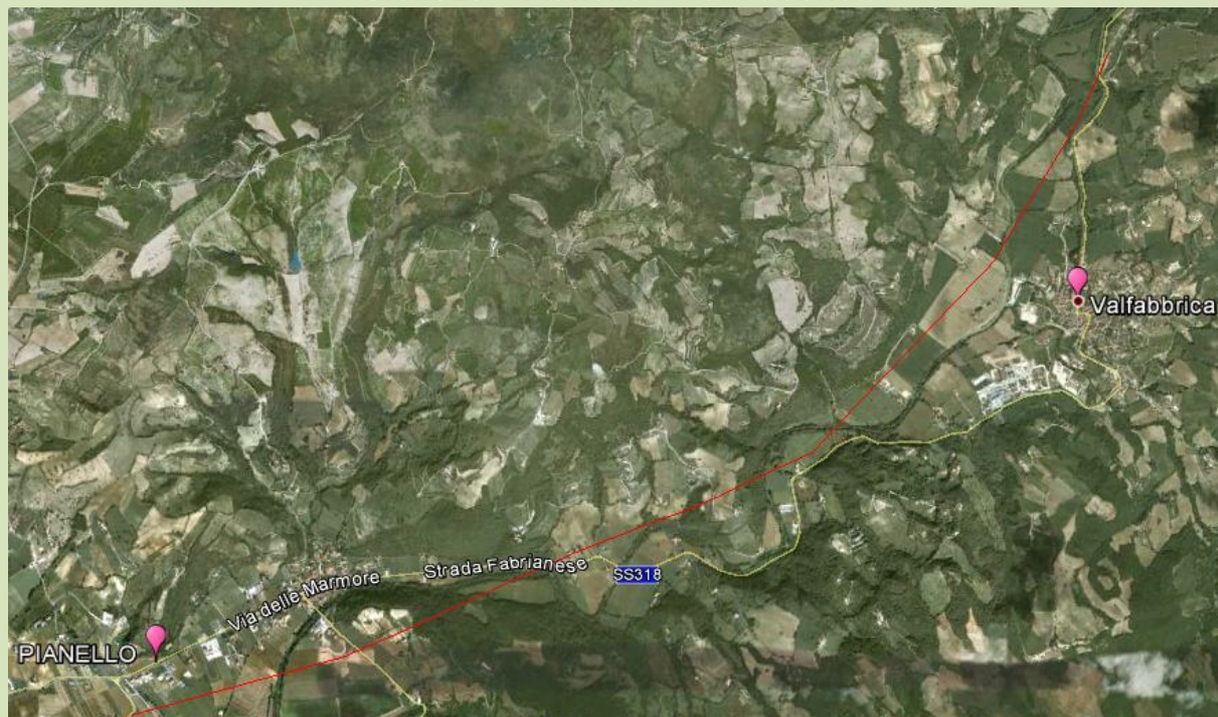
L’elaborato in parola comprende la valutazione sulle misure eseguite nelle campagne svolte a settembre 2015 e dicembre 2015.

Il tracciato di progetto ha origine in località Pianello (Perugia), al Km 5+539, dopo un lotto della variante che è già in esercizio, e termina oltre l’abitato di Valfabbrica (Km 13+616), dove inizia un lotto della variante attualmente in costruzione.

Il sistema ambientale interessato dall’opera fa parte del pre-appennino umbro-marchigiano ed è interamente compreso nell’ambito del bacino del Fiume Chiascio.

Il tracciato percorre la pianura alluvionale recente del Chiascio e si allontana da questa in corrispondenza dell’abitato di Pianello, dove la stretta fascia pianeggiante è occupata dal nucleo urbano, in corrispondenza dell’ansa attorno al rilievo di Collemaggio e nel tratto finale, dove si colloca su un versante in sinistra del Chiascio costituente la zona del piede di un antico corpo di frana.

S.S. 318 – Pianello – Val Fabbrica



Nella parte iniziale il tracciato interessa un’area con insediamenti produttivi artigianali, dove è ubicato lo svincolo di Pianello e, successivamente, il territorio agricolo della piana di Petrignano di Assisi.

Oltrepassa poi il fiume Chiascio, lungo il cui asse corre il confine tra i territori di Perugia e di Assisi, con il Viadotto Chiascio 1 e subito dopo attraversa in galleria la collina di San Gregorio, con un'opera tornando allo scoperto in prossimità di un'altra area golenale del Chiascio, superato con il viadotto Chiascio 2. Quindi supera con una galleria artificiale (Galleria artificiale della Donna) un breve piano rialzato rispetto al fondo valle detto Pian della Donna.

Dopo la galleria artificiale ha inizio il territorio di Valfabbrica e il tracciato presenta un breve tratto in rilevato, una galleria naturale (Galleria Collemaggio) due viadotti in rapida successione (Viadotto Ca' Ruspetto 1 e 2), che attraversano di nuovo il fiume Chiascio, e un tratto in rilevato sulla piana alluvionale dove trova sede lo svincolo di Valfabbrica.

Nel tratto finale il tracciato attraversa per l'ultima volta il fiume Chiascio con il viadotto Pian di Saluccio e si conclude in località Ca' Vigna con ultimo viadotto (Viadotto del Ranco), necessario per superare il vallone dei fossi del Ranco e della Giana e raccordarsi al lotto in fase di costruzione.

In sintesi nell'ambito di tale tracciato di nuova costruzione, che interessa i comuni di Perugia, Assisi e Valfabbrica sono in corso di realizzazione:

- gallerie artificiali (Galleria Della Donna);
- gallerie naturali (San Gregorio e Collemaggio);
- viadotti (Chiascio 1, Chiascio 2, Ca' Ruspetto I, Ca' Ruspetto II, Piansaluccio, Ranco, Raccordo Valfabbrica);
- opere d'arte minori disposte lungo la viabilità di progetto (opere di attraversamento stradale o idraulico, opere di contenimento dei rilevati e opere di protezione spondale);
- opere accessorie di cantierizzazione.

Per l'organizzazione del cantiere si sono previsti un cantiere principale (logistico) e cantieri secondari (operativi); 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 Umbria

- DPGR n° 1 13.04.04 “*Regolamento di attuazione della legge regionale 6 giugno 2002, n° 8 – Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell’inquinamento acustico” (S.O. del B.U.R. del 25.08.04, n° 35).*
- Legge Regione Umbria n° 8, in data 06.06.02: “*Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell’inquinamento acustico” (BUR del 19.06.02, n.27).*

2.4. NORMATIVA LOCALE

Il tracciato di nuova costruzione interessa i comuni di Perugia, Assisi e Valfabbrica 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**

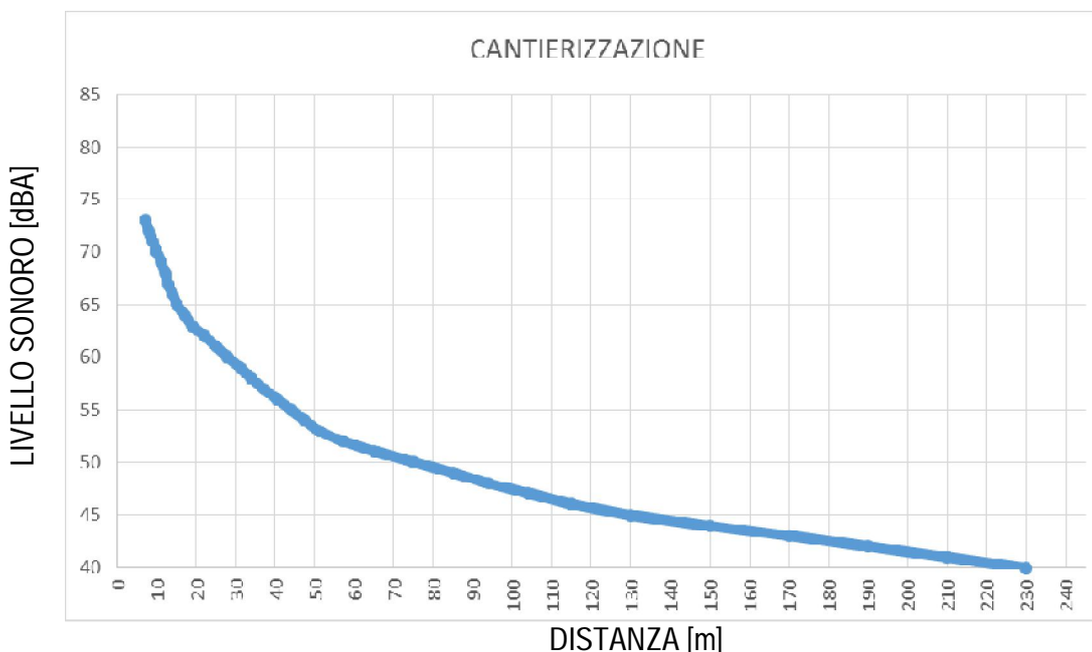
Il numero di veicoli industriali supplementari, che si muovono da e verso le aree di cantiere è senza dubbio da tenere in considerazione e, naturalmente deve essere stimato nelle diverse fasi delle attività costruttive.

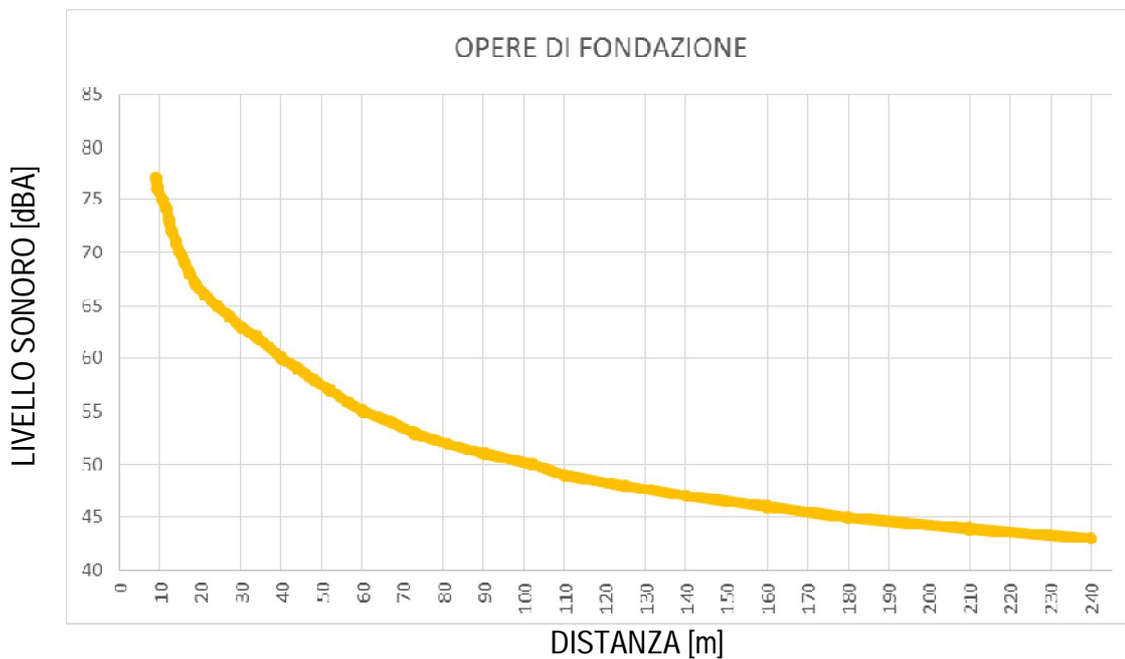
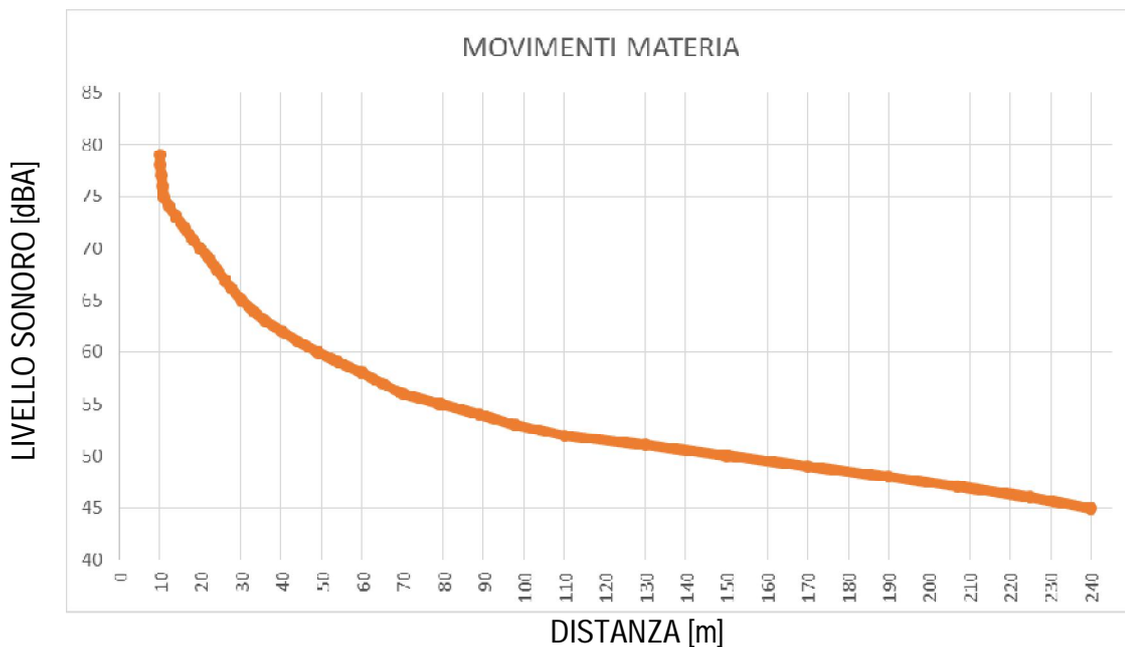
- **Il contributo dovuto alle lavorazioni per l'allestimento dei siti di cantiere e per realizzare l'opera**

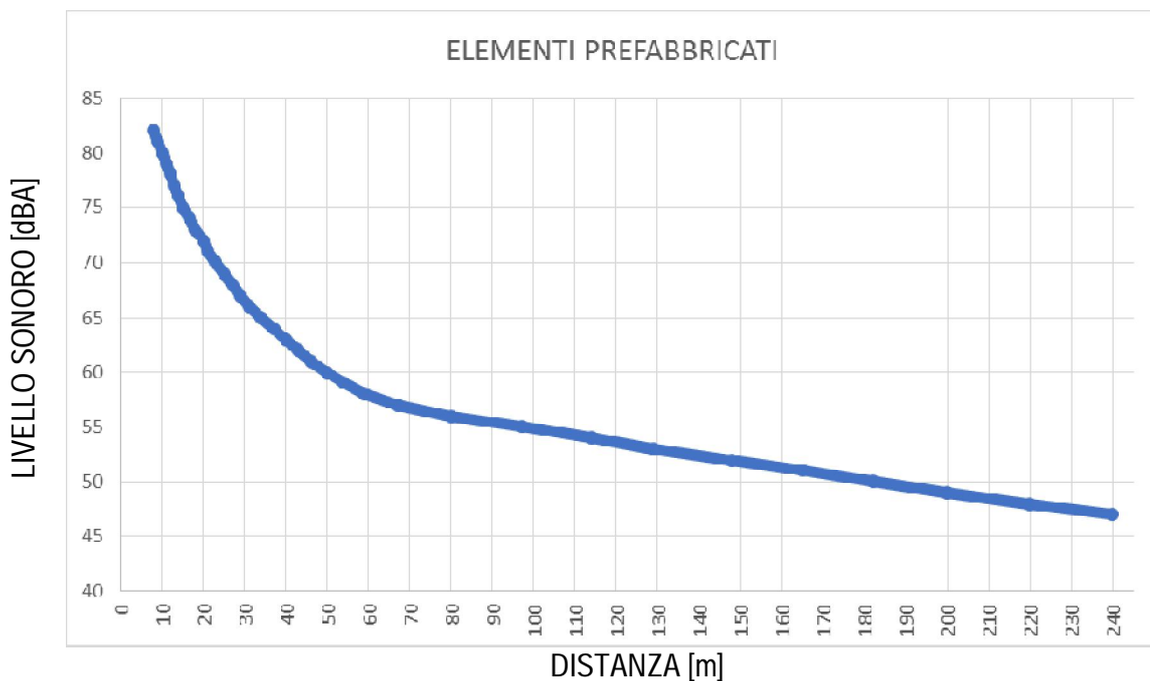
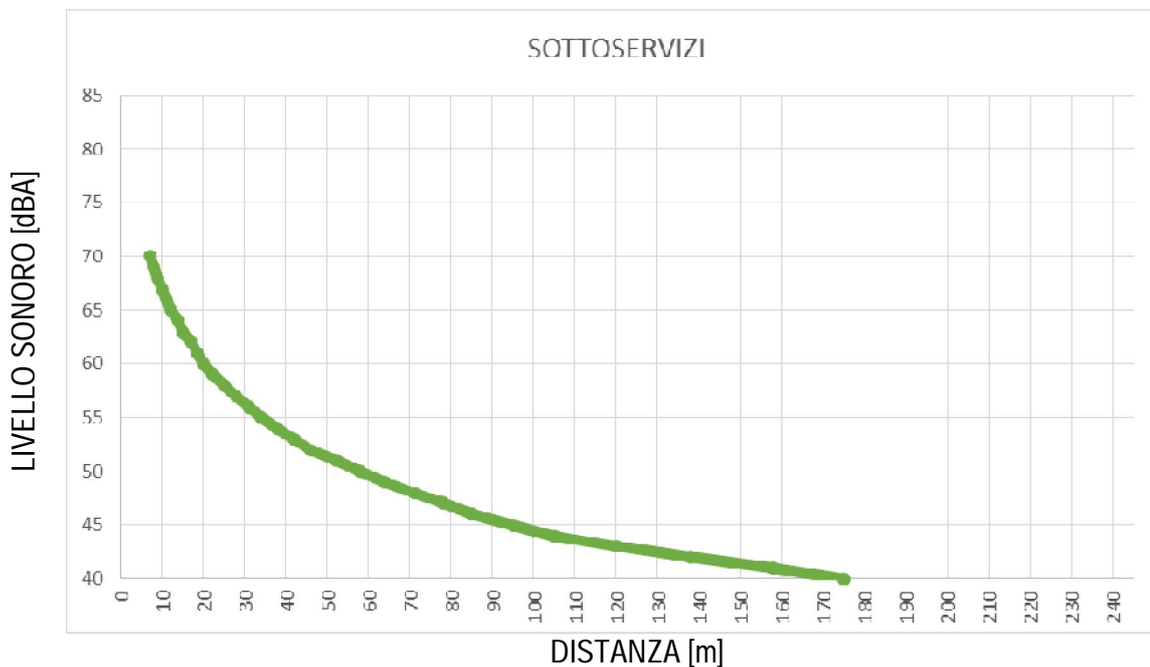
Il fono-inquinamento si ha, non solo quando il cantiere è in funzione, ma anche quando lo stesso viene realizzato. Nelle figure che seguono sono diagrammati i valori indicativi dei livelli sonori prodotti dalle principali lavorazioni necessarie per:

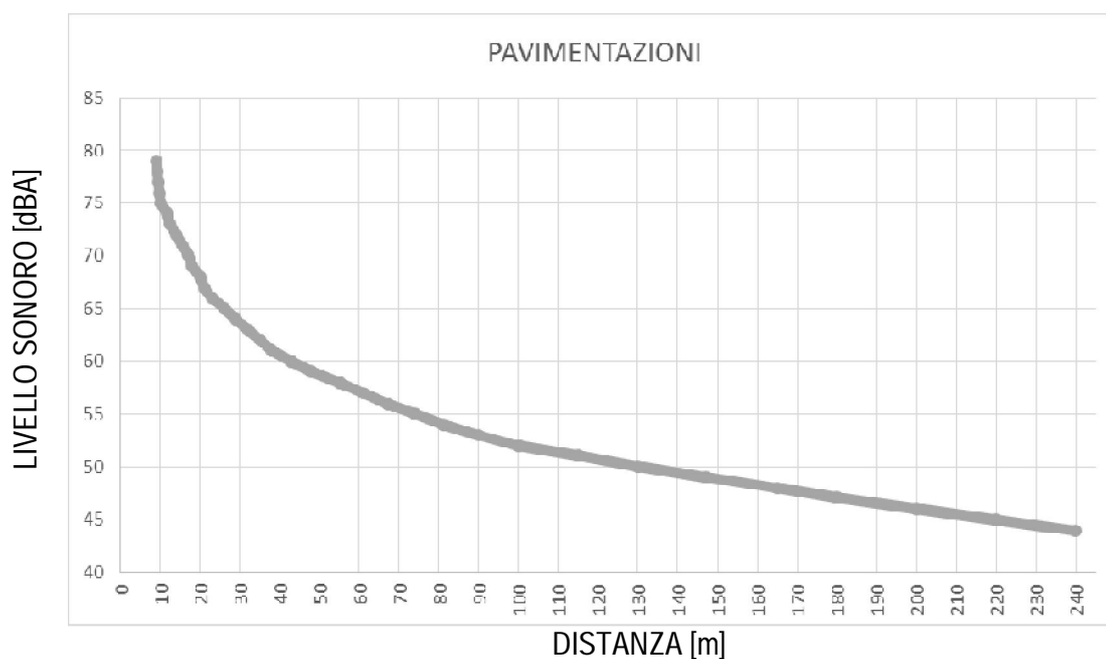
- predisporre le aree di cantiere;
- per realizzare particolari opere, come opere speciali di fondazione, rilevati stradali, ecc.

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



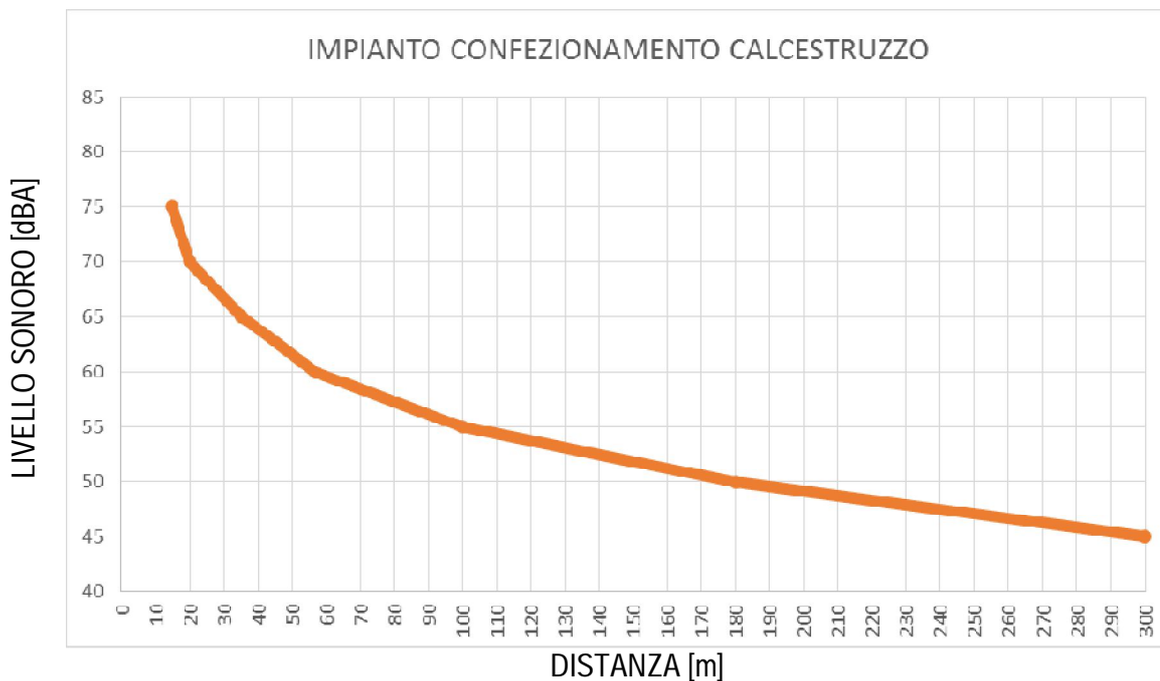
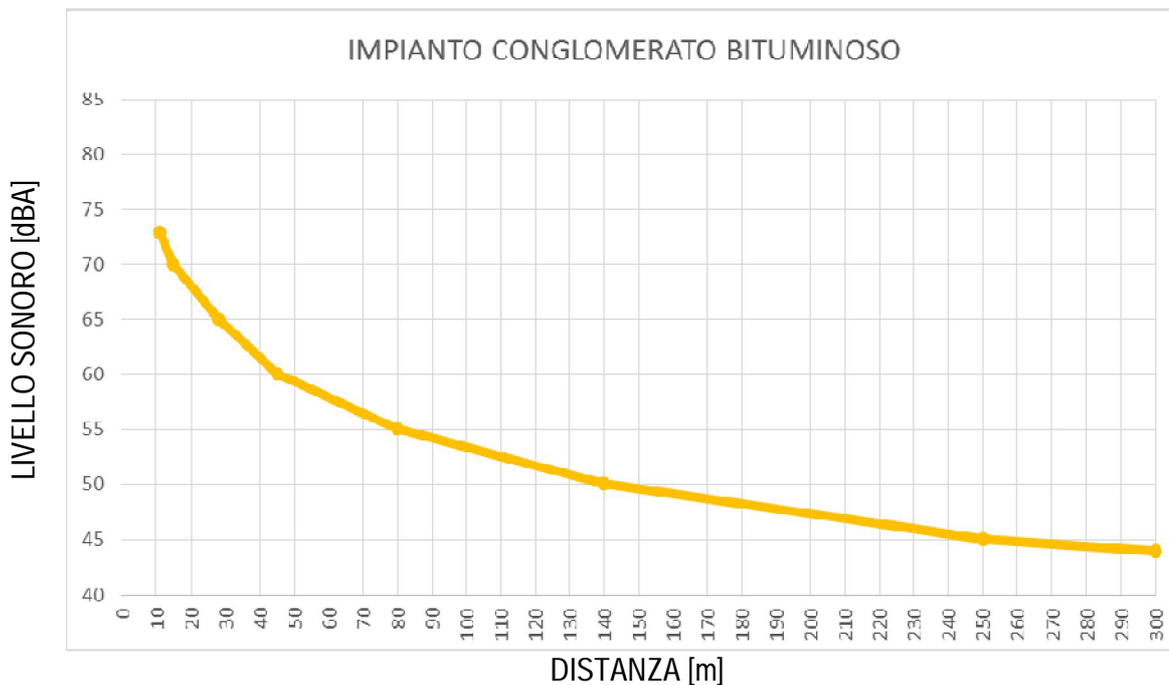


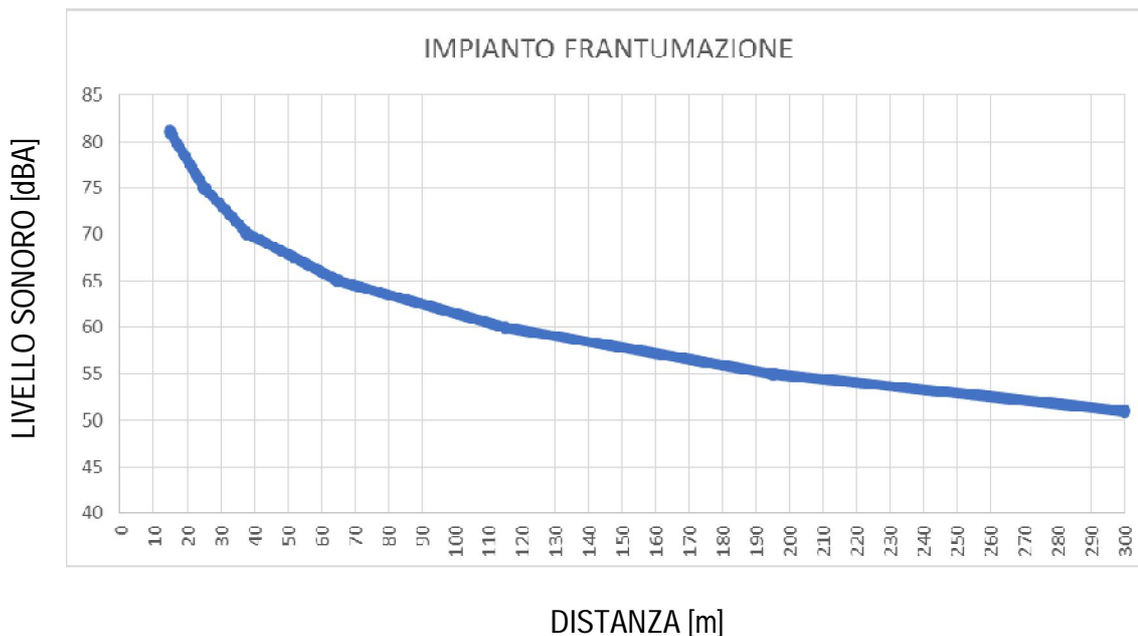




- **Il contributo dovuto alle lavorazioni eseguite all'interno delle aree puntuali di cantiere mediante impianti fissi**

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.

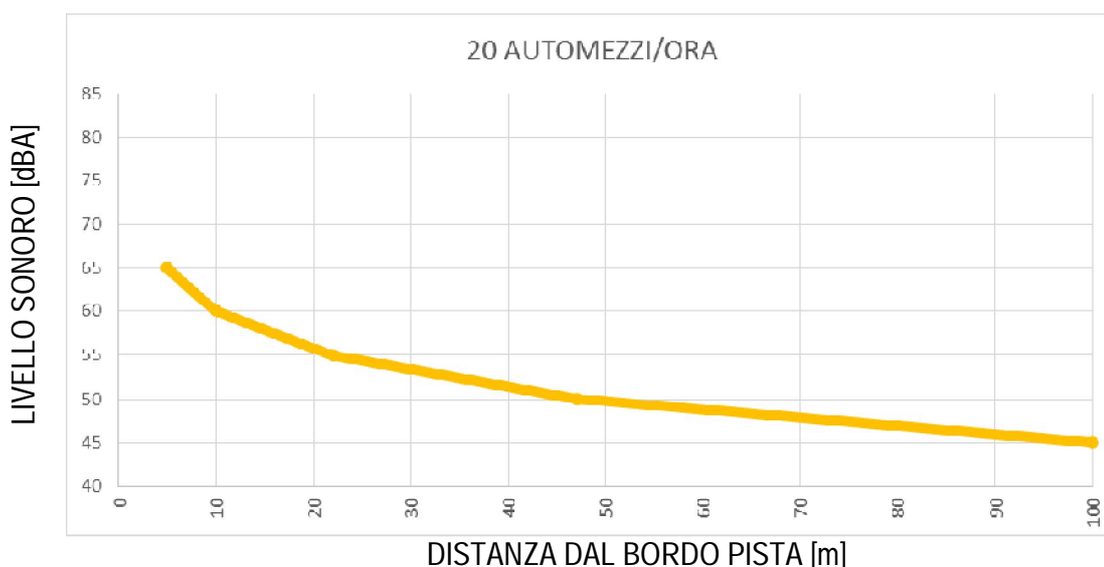


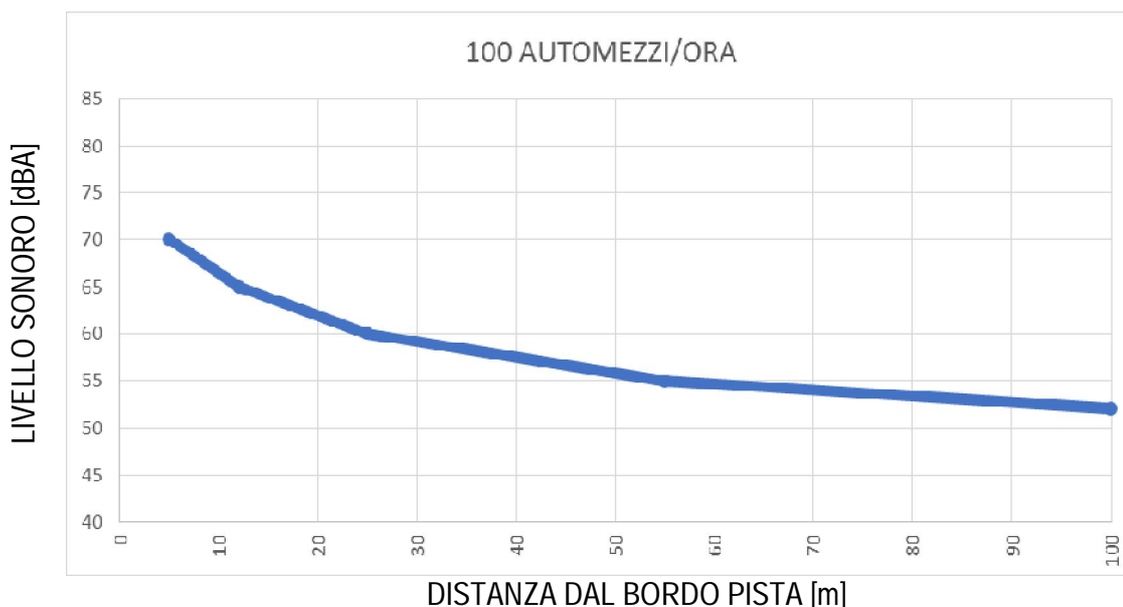
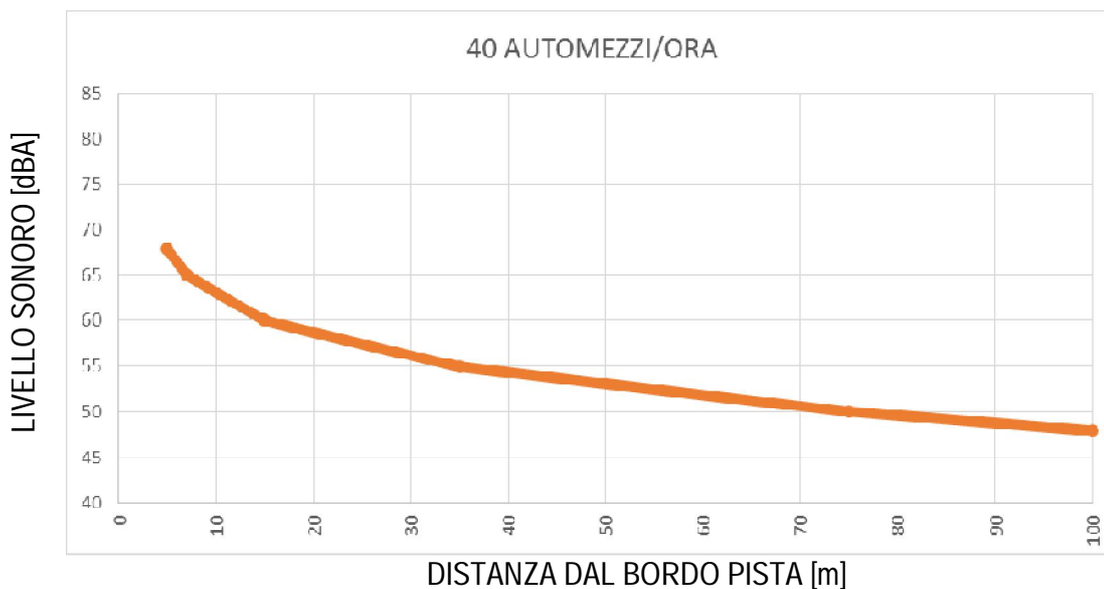


• **Il contributo generato dal transito di mezzi di trasporto ed operativi sulle piste provvisorie.**

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.





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:

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

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 ricettore.

❑ **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 ricettore (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'amplessima 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 ricettore con cui interferisce. Più specificamente risulta dall'esperienza che L10 di norma si discosta da Leq,h di ± 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:

Tabella 1 Classificazione del territorio ai fini acustici
CLASSE I: Aree particolarmente protette: 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.
CLASSE II: Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: 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
CLASSE III: Aree di tipo misto: 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
CLASSE IV: Aree di intensa attività umana: 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.
CLASSE V: Aree prevalentemente industriali: 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)	Notturmo (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)	Notturmo (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.

Tabella 4		
Valori di qualità acustica [dB (A)] per classe di destinazione d'uso del territorio		
Classe	Periodo di riferimento	
	Diurno (6.00-22.00)	Notturmo (22.00-6.00)
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.

Tabella 5 Fasce di pertinenza acustica e valori limite di immissione di strade di nuova realizzazione					
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				
Tabella 6 Fasce di pertinenza acustica e valori limite di immissione di strade esistenti ed assimilabili (ampliamenti, affiancamenti, varianti)					
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
E – Strada urbana di quartiere	30	Definiti dai Comuni (tabella C DPCM 14.11.1997) e della zonizzazione (Legge Quadro)			
F – Strada locale	30				

3.3.3 Il D.P.C.M. 01/03/1991 - “Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno”

Tale D.P.C.M. stabilisce i “limiti di accettabilità dei livelli di rumore validi su tutto il territorio nazionale, quali misure immediate ed urgenti di salvaguardia della qualità ambientale e della esposizione urbana al rumore, in attesa dell’approvazione dei decreti attuativi della Legge Quadro”.

La tabella 1 del DPCM riporta i valori limite di livello di rumore diurno e notturno espressi in termini di livello equivalente continuo misurato con curva di ponderazione A (LeqA).

Tabella 7			
Limiti di immissione di rumore per comuni con PRG e senza PRG (DPCM 1.3.1991)			
Limiti di immissione di rumore	Destinazione d'uso territoriale	DIURNO 6:00÷22:00	NOTTURNO 22:00÷6:00
per Comuni con PRG	Territorio nazionale	70	60
	Zona urbanistica A	65	55
	Zona urbanistica B	60	50
	Zona esclusivamente industriale	70	70
per Comuni senza PRG (art. 6)	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 S.S. 318 “VALFABBRICA” tratto Pianello – Valfabbrica, 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 acustiche sono dovute alla presenza dei cantieri ma anche al traffico veicolare indotto che si aggiunge al traffico ordinario nella rete esistente, alle attività agricole ed antropiche presenti nelle aree e nei comuni ove verrà costruita l’opera in parola.

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; 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 (06:00-22:00) o notturno (22:00-06:00), la misura sarebbe stata o scartata e ripetuta oppure prolungata fino al raggiungimento di un adeguato periodo di misura.

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.

Per la realizzazione del tracciato SS318 PIANELLO – VALFABBRICA (SUBLOTTO 1.2A) sono state previste idonee aree di cantiere:

- un cantiere base in località Pianello;
- diversi cantieri secondari, anche per accumulo terre (località San Gregorio, Ca' Ruspetto ecc).

5. MISURAZIONI ESEGUITE NEL PERIODO

Per il monitoraggio della componente Rumore in fase *CORSO D'OPERA* (PMA/R/CO) relativamente all'opera S.S. 318 “VALFABBRICA” tratto Pianello – Valfabbrica (sublotto 1.2A), i punti di misura su cui sono state svolte le campagne di rilievo fonometrico, nel rispetto del PMA/R, sono elencati e geo-referenziati nella tabella che segue:

Codice punto	Comune	Coordinate	
		Latitudine	Longitudine
RUM-01	Pianello (PG)	43°08.109'N	12°31.452'E
RUM-02	Pianello (PG)	43°08.084'N	12°31.724'E
RUM-03	Pianello (PG)	43°08.305'N	12°32.080'E
RUM-04	Assisi	43°08.352'N	12°32.645'E
RUM-05	Pianello (PG)	43°08.656'N	12°33.479'E
RUM-06	Pianello (PG)	43°08.689'N	12°33.667'E
RUM-07	Valfabbrica	43°08.695'N	12°33.810'E
RUM-08	Valfabbrica	43°09.467'N	12°35.304'E
RUM-09	Valfabbrica	43°09.467'N	12°35.304'E
RUM-10	Valfabbrica	43°10.096'N	12°36.061'E
RUM-11	Valfabbrica	43°10.168'N	12°36.124'E
RUM-12	Valfabbrica	43°10.336'N	12°36.211'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 meteorologici 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 a settembre 2015 ed a dicembre 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	CORSO D'OPERA			
		MARZO		OTTOBRE	
		24H	7GG	24H	7GG
RUM 01	Pianello (PG)	-	-	1	-
RUM 02	Pianello (PG)	1	-	1	-
RUM 03	Pianello (PG)	1	-	1	-
RUM 04	Assisi	-	-	-	-
RUM 05	Pianello (PG)	-	-	-	-
RUM 06	Pianello (PG)	1	-	1	-
RUM 07	Valfabbrica	1	-	1	-
RUM 08	Valfabbrica	-	-	-	-
RUM 09	Valfabbrica	1	-	1	-
RUM 10	Valfabbrica	1	-	1	-
RUM 11	Valfabbrica	-	-	-	-
RUM 12	Valfabbrica	-	-	-	-
TOTALE MISURE ESEGUITE		6	-	7	-

In totale, nelle campagne Corso d'Opera di cui alla presente relazione sono state eseguite numero 13 misure da 24 h per monitorare il rumore prodotto dalle attività di cantiere.

7.1. ANALISI MISURE DI DURATA 24 ORE

7.1.1. SETTEMBRE 2015

Di seguito si riportano i risultati delle rilevazioni fonometriche aventi durata 24h. Le tabelle che seguono contengono per ogni punto di monitoraggio le seguenti informazioni:

- Codice punto;
- Località;
- Coordinate;
- Data inizio misura;
- Valori misurati del Leq D e Leq N ed i relativi limiti

PUNTO PMA		LOCALITÀ	COORDINATE		DATA	LEQ		LIMITI	
					24H	DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
RUM	02	Pianello (PG)	43°08.084'N	12°31.724'E	21.09.15	66,6	59,4	60	50
RUM	03	Pianello (PG)	43°08.305'N	12°32.080'E	22.09.15	48,7	38	60	50
RUM	06	Pianello (PG)	43°08.689'N	12°33.667'E	22.09.15	61,2	50,7	55	45
RUM	07	Valfabbrica	43°08.695'N	12°33.810'E	21.09.15	55,8	50,0	60	50
RUM	09	Valfabbrica	43°09.467'N	12°35.304'E	22.09.15	51,6	38,1	60	50
RUM	10	Valfabbrica	43°10.096'N	12°36.061'E	21.09.15	53,6	46,1	60	50

La tabella evidenzia i dati rilevati per il Leq D ed il Leq N durante la campagna di misure 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. RUM 02

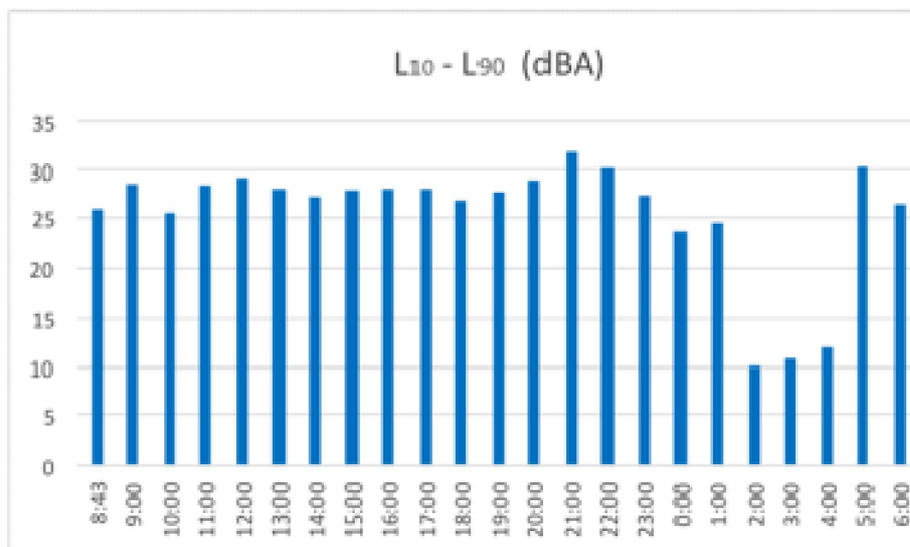
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
21/09/15 08:43	67,4	39,6	78	73,6	71,7	61,5	45,8	42,9
21/09/15 09:00	65,6	36	78,7	72,5	70,2	53,8	41,6	39,6
21/09/15 10:00	65,2	41,4	77	72	70,5	53,2	45	44
21/09/15 11:00	66	39,4	78,5	72,4	71,1	52,8	42,6	41,7
21/09/15 12:00	66,5	37	79,5	72,7	71,2	52,1	42	40,4
21/09/15 13:00	65,8	38	80,4	72,1	70,4	50,2	42,3	41,2
21/09/15 14:00	65,2	40	76,2	72,4	70,5	50,2	43,3	42,5
21/09/15 15:00	64,9	37,8	77,9	71,6	70,3	48,5	42,4	41,3
21/09/15 16:00	67	38,2	79,3	72,5	71,5	62,8	43,5	42,1
21/09/15 17:00	67,3	36,7	76	73,1	71,9	63	43,9	42,1
21/09/15 18:00	67,1	36,1	77,3	72,4	71,5	62	44,7	43,1
21/09/15 19:00	66,3	37,9	77,8	72,2	71	58,2	43,3	41,1
21/09/15 20:00	65,6	30	75,5	71,8	70,3	55,7	41,3	39,6
21/09/15 21:00	63,6	30,8	76	71,2	69,1	46,7	37,3	35,7
21/09/15 22:00	64,3	34,6	77,8	71,4	69,5	48,5	39,4	37,7
21/09/15 23:00	59,4	28,5	75,3	68,3	58,2	38,4	30,9	30,3
22/09/15 00:00	56,5	27,6	73,4	61,1	54,4	35,9	30,8	30
22/09/15 01:00	55,7	27,8	72,9	61,2	54,1	32	29,6	29,2
22/09/15 02:00	53,6	28,6	75,9	42,7	39,9	33,2	29,8	29,4
22/09/15 03:00	50,1	28,8	69,4	43,7	41	33,9	30,1	29,7
22/09/15 04:00	56,1	30	73,6	51,4	44,9	37,2	32,9	32
22/09/15 05:00	62,6	35,3	76,8	71,3	68,6	42,5	38,3	37,1
22/09/15 06:00	66,3	41,1	78	73,2	71,1	52	44,7	43,1
22/09/15 07:00	67,9	41,9	80,8	74,3	72,6	56,5	47	45,6

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,6	38,1	80,6	73,1	71,5	54,8	44,2	42,6
NOTTURNO	59,4	27,6	77,8	68,1	57,2	37,2	30,6	29,9

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	71,5	44,2	27,3
NOTTURNO	57,2	30,6	26,6

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	71,7	45,8	8:43	25,9
21/09/15	70,2	41,6	9:00	28,6
21/09/15	70,5	45	10:00	25,5
21/09/15	71,1	42,6	11:00	28,5
21/09/15	71,2	42	12:00	29,2
21/09/15	70,4	42,3	13:00	28,1
21/09/15	70,5	43,3	14:00	27,2
21/09/15	70,3	42,4	15:00	27,9
21/09/15	71,5	43,5	16:00	28
21/09/15	71,9	43,9	17:00	28
21/09/15	71,5	44,7	18:00	26,8
21/09/15	71	43,3	19:00	27,7
21/09/15	70,3	41,3	20:00	29
21/09/15	69,1	37,3	21:00	31,8
21/09/15	69,5	39,4	22:00	30,1
21/09/15	58,2	30,9	23:00	27,3
22/09/15	54,4	30,8	0:00	23,6
22/09/15	54,1	29,6	1:00	24,5
22/09/15	39,9	29,8	2:00	10,1
22/09/15	41	30,1	3:00	10,9
22/09/15	44,9	32,9	4:00	12
22/09/15	68,6	38,3	5:00	30,3
22/09/15	71,1	44,7	6:00	26,4
22/09/15	72,6	47	7:00	25,6



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

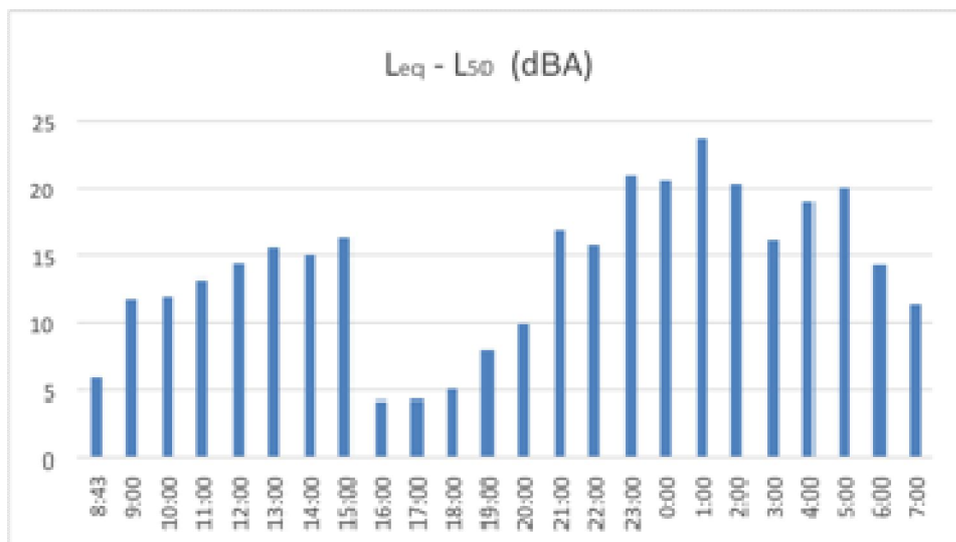
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	L _{eq} - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,6	54,8	11,8
NOTTURNO	59,4	37,2	22,2

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	L _{eq} - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	67,4	61,5	8:43	5,9
21/09/15	65,6	53,8	9:00	11,8
21/09/15	65,2	53,2	10:00	12
21/09/15	66	52,8	11:00	13,2
21/09/15	66,5	52,1	12:00	14,4
21/09/15	65,8	50,2	13:00	15,6
21/09/15	65,2	50,2	14:00	15
21/09/15	64,9	48,5	15:00	16,4
21/09/15	67	62,8	16:00	4,2
21/09/15	67,3	63	17:00	4,3
21/09/15	67,1	62	18:00	5,1
21/09/15	66,3	58,2	19:00	8,1
21/09/15	65,6	55,7	20:00	9,9

21/09/15	63,6	46,7	21:00	16,9
21/09/15	64,3	48,5	22:00	15,8
21/09/15	59,4	38,4	23:00	21
22/09/15	56,5	35,9	0:00	20,6
22/09/15	55,7	32	1:00	23,7
22/09/15	53,6	33,2	2:00	20,4
22/09/15	50,1	33,9	3:00	16,2
22/09/15	56,1	37,2	4:00	18,9
22/09/15	62,6	42,5	5:00	20,1
22/09/15	66,3	52	6:00	14,3
22/09/15	67,9	56,5	7:00	11,4



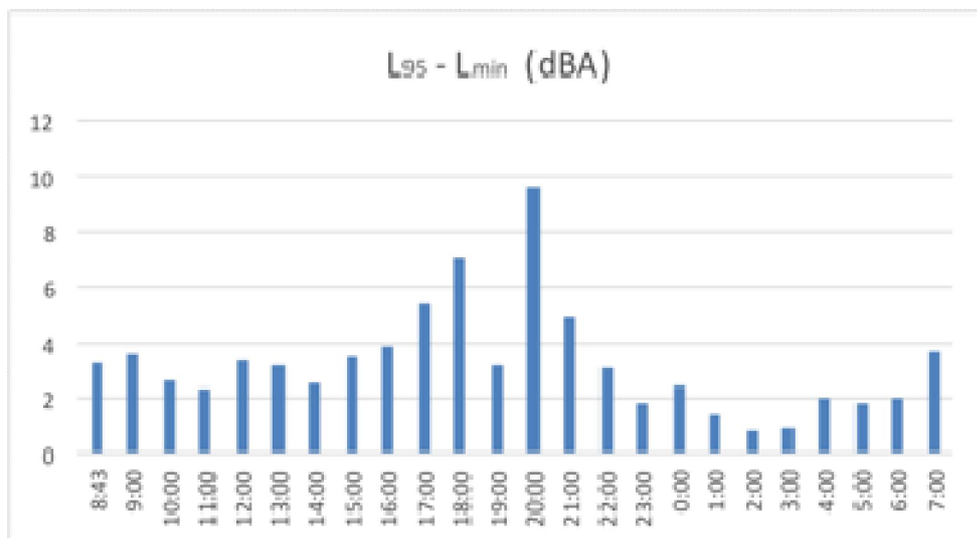
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	42,6	38,1	4,5
NOTTURNO	29,9	27,6	2,3

VALORI ORARI				
DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	42,9	39,6	8:43	3,3

21/09/15	39,6	36	9:00	3,6
21/09/15	44	41,4	10:00	2,6
21/09/15	41,7	39,4	11:00	2,3
21/09/15	40,4	37	12:00	3,4
21/09/15	41,2	38	13:00	3,2
21/09/15	42,5	40	14:00	2,5
21/09/15	41,3	37,8	15:00	3,5
21/09/15	42,1	38,2	16:00	3,9
21/09/15	42,1	36,7	17:00	5,4
21/09/15	43,1	36,1	18:00	7
21/09/15	41,1	37,9	19:00	3,2
21/09/15	39,6	30	20:00	9,6
21/09/15	35,7	30,8	21:00	4,9
21/09/15	37,7	34,6	22:00	3,1
21/09/15	30,3	28,5	23:00	1,8
22/09/15	30	27,6	0:00	2,4
22/09/15	29,2	27,8	1:00	1,4
22/09/15	29,4	28,6	2:00	0,8
22/09/15	29,7	28,8	3:00	0,9
22/09/15	32	30	4:00	2
22/09/15	37,1	35,3	5:00	1,8
22/09/15	43,1	41,1	6:00	2
22/09/15	45,6	41,9	7:00	3,7



La differenza $L_{95} - L_{min}$ (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L_{95} rappresenta il rumore di fondo

7.1.1.2. RUM 03

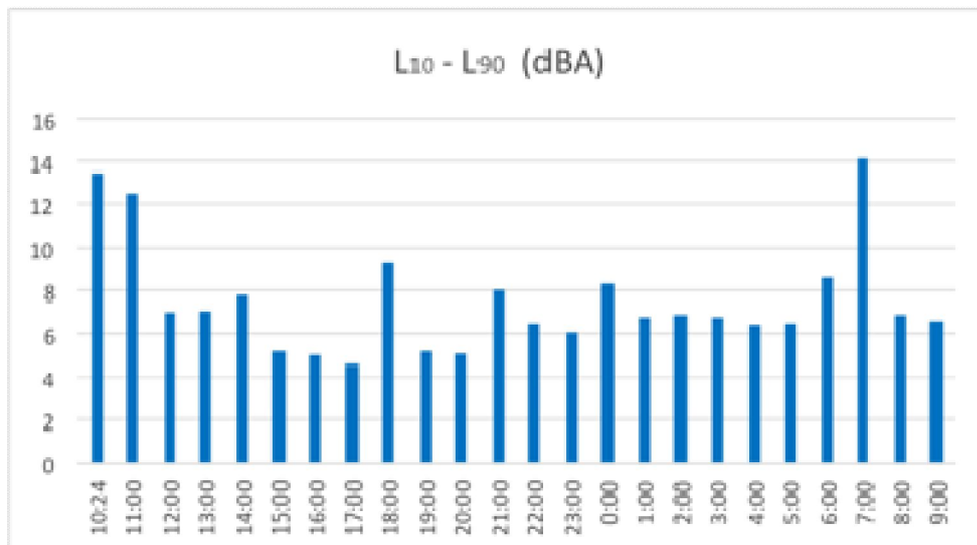
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
22/09/15 10:24	49,4	37,7	61,4	56,4	54,1	43,6	40,6	39,8
22/09/15 11:00	49,8	35,1	66,8	56,1	50,1	40,7	37,6	37
22/09/15 12:00	49,1	35,9	71,8	47,7	44,9	40,4	37,9	37,2
22/09/15 13:00	48,7	34,9	68,5	46,9	44,9	40,9	37,8	37,3
22/09/15 14:00	47,7	38	60,3	53	49,4	44,7	41,6	40,8
22/09/15 15:00	46,9	39,8	62,4	48,7	47,6	44,5	42,4	41,7
22/09/15 16:00	46,6	39,8	62,4	48	47,4	44,4	42,4	41,8
22/09/15 17:00	44,8	37,4	58,8	47,7	45,5	43	40,9	40,4
22/09/15 18:00	54,4	39,1	72,1	56,5	50,9	44,2	41,6	41
22/09/15 19:00	50,5	37,9	71,9	50,1	46,7	44,2	41,5	40,4
22/09/15 20:00	51,3	39,1	72,1	50,7	47,3	44,4	42,2	41,1
22/09/15 21:00	44,3	35,2	55,7	50	46,7	42,2	38,7	37,9
22/09/15 22:00	43,3	34,5	59,2	46,9	43,8	40,1	37,3	36,5
22/09/15 23:00	38,9	32,4	44,6	42,5	41,4	38,2	35,3	34,7
23/09/15 00:00	37,2	29,7	46,1	41,3	40,1	35,9	31,8	31,3
23/09/15 01:00	36,7	31	44,4	40,6	39,6	35,4	32,8	32,3
23/09/15 02:00	34,3	28,4	43,6	38,8	37,2	32,7	30,3	29,9
23/09/15 03:00	33,4	28	42,5	38,1	36,3	31,6	29,5	29,1
23/09/15 04:00	33,6	27,9	45,7	38,1	35,7	31,7	29,3	29
23/09/15 05:00	35,6	29,7	45,7	40,6	38	33,5	31,5	30,9
23/09/15 06:00	36	28,8	51,5	41,1	38,7	32,3	30,1	29,8
23/09/15 07:00	43,3	30,3	53,4	47,7	46,8	42,5	32,7	31,8
23/09/15 08:00	46,7	41,5	58,7	50,9	50,2	44,9	43,3	42,8
23/09/15 09:00	44,8	36,4	58,7	49,3	46,2	42,9	39,6	38,8

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	48,7	32,8	72,0	50,6	47,3	43,0	37,1	36,0
NOTTURNO	38	27,9	59,2	41,9	40,6	34,8	30,6	29,7

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	47,3	37,1	10,2
NOTTURNO	40,6	30,6	10

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	54,1	40,6	10:24	13,5
22/09/15	50,1	37,6	11:00	12,5
22/09/15	44,9	37,9	12:00	7
22/09/15	44,9	37,8	13:00	7,1
22/09/15	49,4	41,6	14:00	7,8
22/09/15	47,6	42,4	15:00	5,2
22/09/15	47,4	42,4	16:00	5
22/09/15	45,5	40,9	17:00	4,6
22/09/15	50,9	41,6	18:00	9,3
22/09/15	46,7	41,5	19:00	5,2
22/09/15	47,3	42,2	20:00	5,1
22/09/15	46,7	38,7	21:00	8
22/09/15	43,8	37,3	22:00	6,5
22/09/15	41,4	35,3	23:00	6,1
23/09/15	40,1	31,8	0:00	8,3
23/09/15	39,6	32,8	1:00	6,8
23/09/15	37,2	30,3	2:00	6,9
23/09/15	36,3	29,5	3:00	6,8
23/09/15	35,7	29,3	4:00	6,4
23/09/15	38	31,5	5:00	6,5
23/09/15	38,7	30,1	6:00	8,6
23/09/15	46,8	32,7	7:00	14,1
23/09/15	50,2	43,3	8:00	6,9
23/09/15	46,2	39,6	9:00	6,6



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

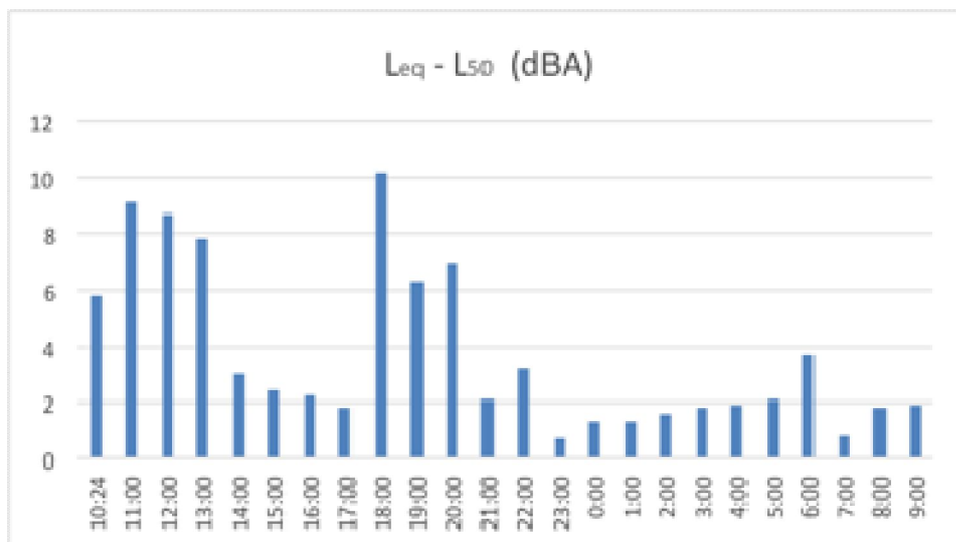
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	48,7	43,0	5,7
NOTTURNO	38,0	34,8	3,2

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	49,4	43,6	10:24	5,8
22/09/15	49,8	40,7	11:00	9,1
22/09/15	49,1	40,4	12:00	8,7
22/09/15	48,7	40,9	13:00	7,8
22/09/15	47,7	44,7	14:00	3
22/09/15	46,9	44,5	15:00	2,4
22/09/15	46,6	44,4	16:00	2,2
22/09/15	44,8	43	17:00	1,8
22/09/15	54,4	44,2	18:00	10,2
22/09/15	50,5	44,2	19:00	6,3
22/09/15	51,3	44,4	20:00	6,9
22/09/15	44,3	42,2	21:00	2,1
22/09/15	43,3	40,1	22:00	3,2

22/09/15	38,9	38,2	23:00	0,7
23/09/15	37,2	35,9	0:00	1,3
23/09/15	36,7	35,4	1:00	1,3
23/09/15	34,3	32,7	2:00	1,6
23/09/15	33,4	31,6	3:00	1,8
23/09/15	33,6	31,7	4:00	1,9
23/09/15	35,6	33,5	5:00	2,1
23/09/15	36	32,3	6:00	3,7
23/09/15	43,3	42,5	7:00	0,8
23/09/15	46,7	44,9	8:00	1,8
23/09/15	44,8	42,9	9:00	1,9



La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

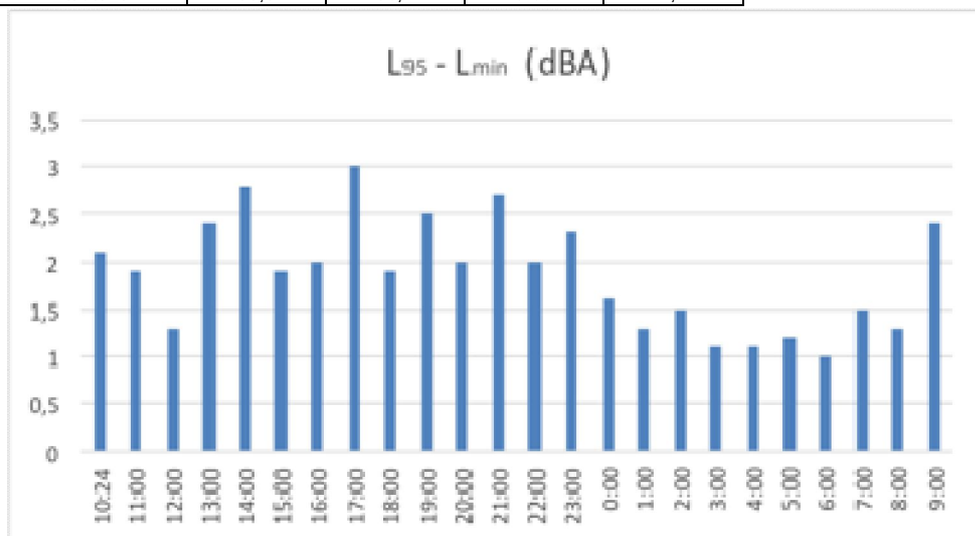
CONFRONTO L₉₅ ed L_{min}
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	L ₉₅	L _{min}	L ₉₅ - L _{min}
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	36,0	32,8	3,1
NOTTURNO	29,7	27,9	1,8

VALORI ORARI

DATA	L ₉₅	L _{min}	ORA	L ₉₅ - L _{min}
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	39,8	37,7	10:24	2,1
22/09/15	37	35,1	11:00	1,9

22/09/15	37,2	35,9	12:00	1,3
22/09/15	37,3	34,9	13:00	2,4
22/09/15	40,8	38	14:00	2,8
22/09/15	41,7	39,8	15:00	1,9
22/09/15	41,8	39,8	16:00	2
22/09/15	40,4	37,4	17:00	3
22/09/15	41	39,1	18:00	1,9
22/09/15	40,4	37,9	19:00	2,5
22/09/15	41,1	39,1	20:00	2
22/09/15	37,9	35,2	21:00	2,7
22/09/15	36,5	34,5	22:00	2
22/09/15	34,7	32,4	23:00	2,3
23/09/15	31,3	29,7	0:00	1,6
23/09/15	32,3	31	1:00	1,3
23/09/15	29,9	28,4	2:00	1,5
23/09/15	29,1	28	3:00	1,1
23/09/15	29	27,9	4:00	1,1
23/09/15	30,9	29,7	5:00	1,2
23/09/15	29,8	28,8	6:00	1
23/09/15	31,8	30,3	7:00	1,5
23/09/15	42,8	41,5	8:00	1,3
23/09/15	38,8	36,4	9:00	2,4



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.1.3. RUM 06

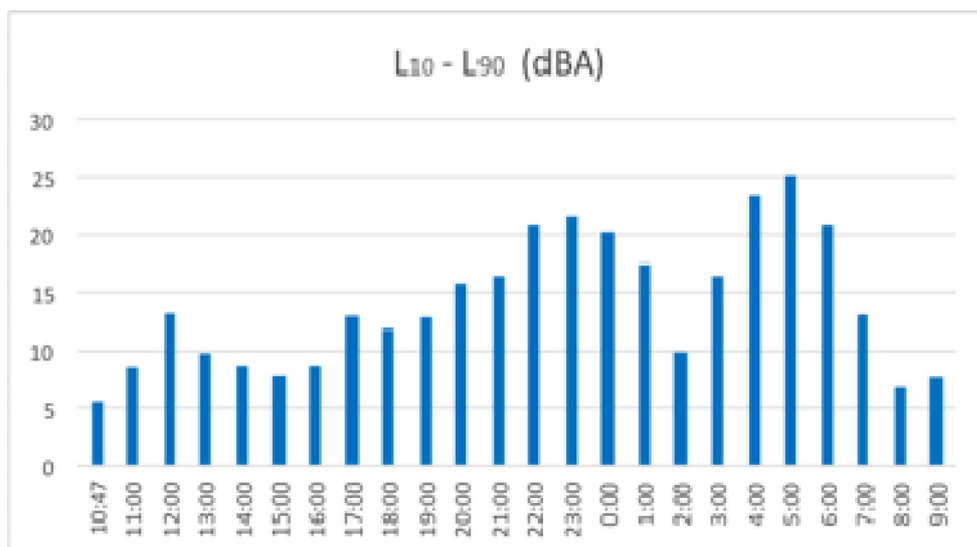
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
22/09/15 10:47	60,9	54,4	68,2	65,5	62,7	59,8	57,1	56,1
22/09/15 11:00	60,7	50,5	71	65,1	63,5	59	55	53,8
22/09/15 12:00	57,1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

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,2	34,1	78,0	65,7	64,5	59,6	49,6	45,0
NOTTURNO	50,7	30	68	57,7	54,2	37,3	31,5	31,1

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	64,5	49,6	14,9
NOTTURNO	54,2	31,5	22,7

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	62,7	57,1	10:47	5,6
22/09/15	63,5	55	11:00	8,5
22/09/15	60,7	47,6	12:00	13,1
22/09/15	63,4	53,7	13:00	9,7
22/09/15	66,3	57,7	14:00	8,6
22/09/15	65,1	57,3	15:00	7,8
22/09/15	64,8	56,2	16:00	8,6
22/09/15	64,2	51,3	17:00	12,9
22/09/15	60,8	49	18:00	11,8
22/09/15	60,1	47,3	19:00	12,8
22/09/15	57,2	41,4	20:00	15,8
22/09/15	56	39,6	21:00	16,4
22/09/15	56,2	35,3	22:00	20,9
22/09/15	55,4	33,8	23:00	21,6
23/09/15	52,4	32,2	0:00	20,2
23/09/15	49,2	31,7	1:00	17,5
23/09/15	41	31,1	2:00	9,9
23/09/15	47,3	30,8	3:00	16,5
23/09/15	54,7	31,4	4:00	23,3
23/09/15	58,5	33,3	5:00	25,2
23/09/15	62	41,1	6:00	20,9
23/09/15	64	51	7:00	13
23/09/15	65,7	59	8:00	6,7
23/09/15	64,7	57,1	9:00	7,6



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

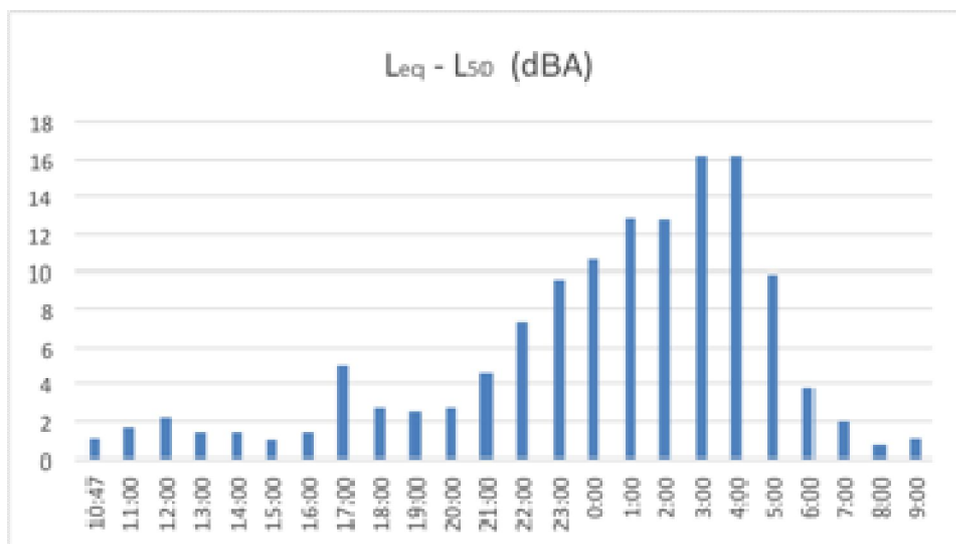
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	L _{eq} - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,2	59,6	1,6
NOTTURNO	50,7	37,3	13,4

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	L _{eq} - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	60,9	59,8	10:47	1,1
22/09/15	60,7	59	11:00	1,7
22/09/15	57,1	54,9	12:00	2,2
22/09/15	60,5	59,1	13:00	1,4
22/09/15	63,2	61,8	14:00	1,4
22/09/15	62,6	61,6	15:00	1
22/09/15	61,8	60,4	16:00	1,4
22/09/15	63	58	17:00	5
22/09/15	58,2	55,4	18:00	2,8
22/09/15	56,9	54,3	19:00	2,6
22/09/15	54	51,2	20:00	2,8
22/09/15	52,6	48	21:00	4,6

22/09/15	51,9	44,6	22:00	7,3
22/09/15	51,9	42,3	23:00	9,6
23/09/15	47,9	37,3	0:00	10,6
23/09/15	47,9	35	1:00	12,9
23/09/15	44,8	32	2:00	12,8
23/09/15	49	32,8	3:00	16,2
23/09/15	51,6	35,4	4:00	16,2
23/09/15	53,9	44	5:00	9,9
23/09/15	57,2	53,5	6:00	3,7
23/09/15	61	59	7:00	2
23/09/15	63,2	62,5	8:00	0,7
23/09/15	62	60,9	9:00	1,1



La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

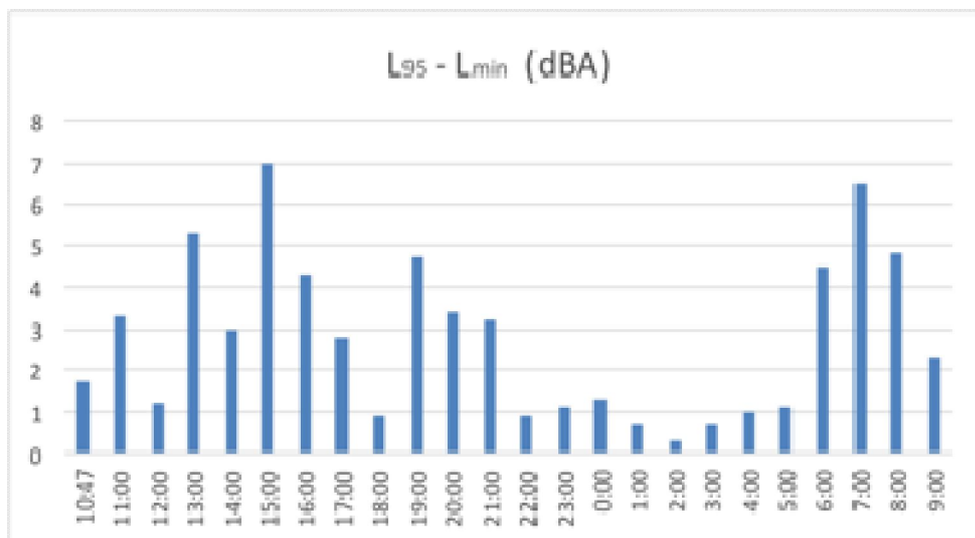
CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	45,0	34,1	10,9
NOTTURNO	31,1	30,0	1,1

VALORI ORARI

DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	56,1	54,4	10:47	1,7

22/09/15	53,8	50,5	11:00	3,3
22/09/15	47,1	45,9	12:00	1,2
22/09/15	51,8	46,5	13:00	5,3
22/09/15	56,8	53,8	14:00	3
22/09/15	56,3	49,3	15:00	7
22/09/15	55,1	50,8	16:00	4,3
22/09/15	50,5	47,7	17:00	2,8
22/09/15	48,3	47,4	18:00	0,9
22/09/15	44,3	39,6	19:00	4,7
22/09/15	40,4	37	20:00	3,4
22/09/15	38,2	35	21:00	3,2
22/09/15	33,8	32,9	22:00	0,9
22/09/15	33,1	32	23:00	1,1
23/09/15	31,9	30,6	0:00	1,3
23/09/15	31,3	30,6	1:00	0,7
23/09/15	30,9	30,6	2:00	0,3
23/09/15	30,7	30	3:00	0,7
23/09/15	31,1	30,1	4:00	1
23/09/15	32,4	31,3	5:00	1,1
23/09/15	37,5	33	6:00	4,5
23/09/15	48,8	42,3	7:00	6,5
23/09/15	57,7	52,9	8:00	4,8
23/09/15	55,9	53,6	9:00	2,3



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.1.4. RUM 07

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
21/09/15 09:05	54,2	45,6	62,6	59,9	57,5	52,2	47,4	46,7
21/09/15 10:00	56,3	45,3	76,9	59	57,7	52,5	47,3	46,2
21/09/15 11:00	53,4	45,3	63,2	58,1	56,8	51,7	47	46,3
21/09/15 12:00	59,2	45,2	81,2	61,1	59,1	53,2	47	46,4
21/09/15 13:00	56,8	44,8	65	61,3	60,3	55,7	48,7	47
21/09/15 14:00	59,1	48,2	65,4	62,8	61,6	58,3	55,5	54,5
21/09/15 15:00	54,9	45,2	63	59,2	58	53,8	49,6	48,4
21/09/15 16:00	57,9	44,7	73,3	63,1	60,7	54,3	48,7	47,3
21/09/15 17:00	53,7	44,8	61,8	57,5	56,4	52,9	47,9	46,7
21/09/15 18:00	53	44,3	61,7	56,9	55,7	52	47,3	46,2
21/09/15 19:00	52	44,5	62,1	55,9	55	50,9	45,6	45
21/09/15 20:00	50,5	44,5	59,8	55	53,9	48,4	45,2	45
21/09/15 21:00	49,3	44,1	59,8	53,5	52,5	46,9	44,9	44,7
21/09/15 22:00	49,6	44,2	59,8	53,6	52,6	48,2	45,2	44,8
21/09/15 23:00	49,8	44,7	58,6	53,6	52,4	48,3	45,4	45,2
22/09/15 00:00	50,6	44,9	61,1	55,8	53,7	48,1	45,7	45,4
22/09/15 01:00	50,1	45,6	59,5	55,1	53,3	47,6	46,1	46
22/09/15 02:00	49,5	45,2	61,3	54,2	52,1	46,8	45,9	45,7
22/09/15 03:00	51,8	45,6	60,2	57,2	55,7	49,4	46,6	46,3
22/09/15 04:00	49,4	45,4	58,9	53,4	52,1	47,5	46	45,8
22/09/15 05:00	48,7	45,2	57,1	54,2	51,4	46,5	45,8	45,7
22/09/15 06:00	57,8	46,3	70,6	63,5	61	53,4	48,1	47,3
22/09/15 07:00	54,5	45,8	61,9	59,4	57,8	53,2	47,9	46,9
22/09/15 08:00	54,7	46,1	62,1	58,7	58	53,5	49	48,1

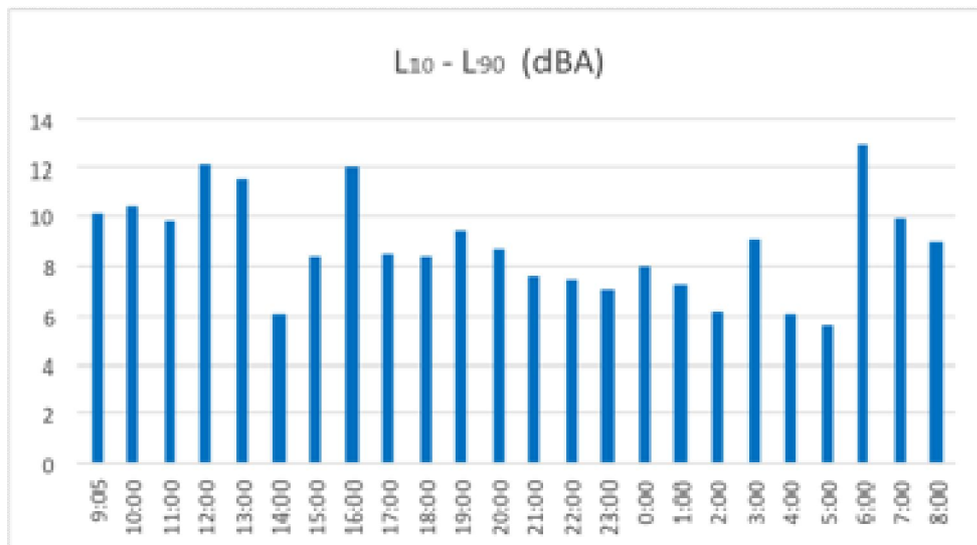
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	55,8	45,0	78,6	60,3	58,7	53,0	47,5	46,5
NOTTURNO	50	44,2	61,3	54,9	53	47,7	45,8	45,5

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	58,7	47,5	11,2
NOTTURNO	53,0	45,8	7,2

VALORI ORARI

DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	57,5	47,4	9:05	10,1
21/09/15	57,7	47,3	10:00	10,4
21/09/15	56,8	47	11:00	9,8
21/09/15	59,1	47	12:00	12,1
21/09/15	60,3	48,7	13:00	11,6
21/09/15	61,6	55,5	14:00	6,1
21/09/15	58	49,6	15:00	8,4
21/09/15	60,7	48,7	16:00	12
21/09/15	56,4	47,9	17:00	8,5
21/09/15	55,7	47,3	18:00	8,4
21/09/15	55	45,6	19:00	9,4
21/09/15	53,9	45,2	20:00	8,7
21/09/15	52,5	44,9	21:00	7,6
21/09/15	52,6	45,2	22:00	7,4
21/09/15	52,4	45,4	23:00	7
22/09/15	53,7	45,7	0:00	8
22/09/15	53,3	46,1	1:00	7,2
22/09/15	52,1	45,9	2:00	6,2
22/09/15	55,7	46,6	3:00	9,1
22/09/15	52,1	46	4:00	6,1
22/09/15	51,4	45,8	5:00	5,6
22/09/15	61	48,1	6:00	12,9
22/09/15	57,8	47,9	7:00	9,9
22/09/15	58	49	8:00	9



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

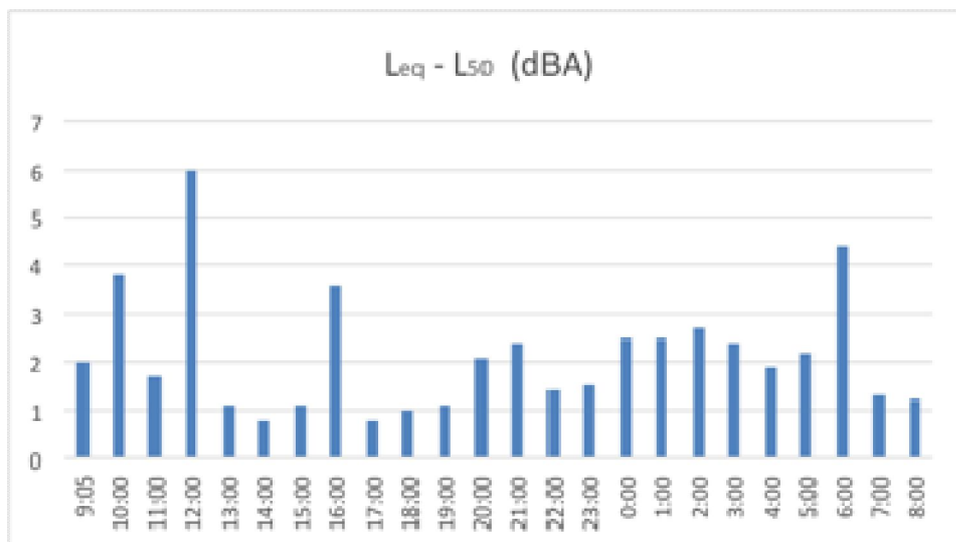
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	55,8	53,0	2,7
NOTTURNO	50,0	47,7	2,3

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	54,2	52,2	9:05	2
21/09/15	56,3	52,5	10:00	3,8
21/09/15	53,4	51,7	11:00	1,7
21/09/15	59,2	53,2	12:00	6
21/09/15	56,8	55,7	13:00	1,1
21/09/15	59,1	58,3	14:00	0,8
21/09/15	54,9	53,8	15:00	1,1
21/09/15	57,9	54,3	16:00	3,6
21/09/15	53,7	52,9	17:00	0,8
21/09/15	53	52	18:00	1
21/09/15	52	50,9	19:00	1,1
21/09/15	50,5	48,4	20:00	2,1
21/09/15	49,3	46,9	21:00	2,4

21/09/15	49,6	48,2	22:00	1,4
21/09/15	49,8	48,3	23:00	1,5
22/09/15	50,6	48,1	0:00	2,5
22/09/15	50,1	47,6	1:00	2,5
22/09/15	49,5	46,8	2:00	2,7
22/09/15	51,8	49,4	3:00	2,4
22/09/15	49,4	47,5	4:00	1,9
22/09/15	48,7	46,5	5:00	2,2
22/09/15	57,8	53,4	6:00	4,4
22/09/15	54,5	53,2	7:00	1,3
22/09/15	54,7	53,5	8:00	1,2



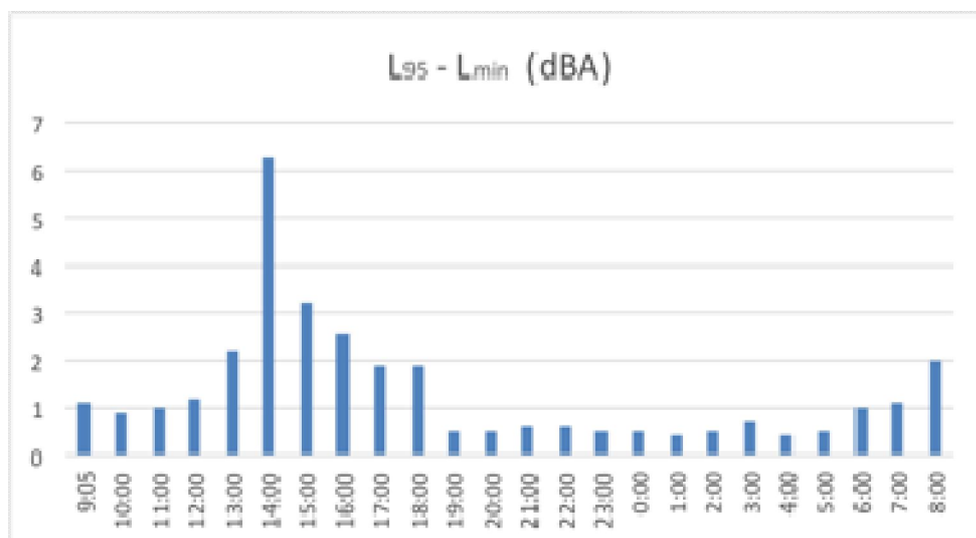
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	46,5	45,0	1,5
NOTTURNO	45,5	44,2	1,3

VALORI ORARI				
DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	46,7	45,6	9:05	1,1

21/09/15	46,2	45,3	10:00	0,9
21/09/15	46,3	45,3	11:00	1
21/09/15	46,4	45,2	12:00	1,2
21/09/15	47	44,8	13:00	2,2
21/09/15	54,5	48,2	14:00	6,3
21/09/15	48,4	45,2	15:00	3,2
21/09/15	47,3	44,7	16:00	2,6
21/09/15	46,7	44,8	17:00	1,9
21/09/15	46,2	44,3	18:00	1,9
21/09/15	45	44,5	19:00	0,5
21/09/15	45	44,5	20:00	0,5
21/09/15	44,7	44,1	21:00	0,6
21/09/15	44,8	44,2	22:00	0,6
21/09/15	45,2	44,7	23:00	0,5
22/09/15	45,4	44,9	0:00	0,5
22/09/15	46	45,6	1:00	0,4
22/09/15	45,7	45,2	2:00	0,5
22/09/15	46,3	45,6	3:00	0,7
22/09/15	45,8	45,4	4:00	0,4
22/09/15	45,7	45,2	5:00	0,5
22/09/15	47,3	46,3	6:00	1
22/09/15	46,9	45,8	7:00	1,1
22/09/15	48,1	46,1	8:00	2



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.1.5. RUM 09

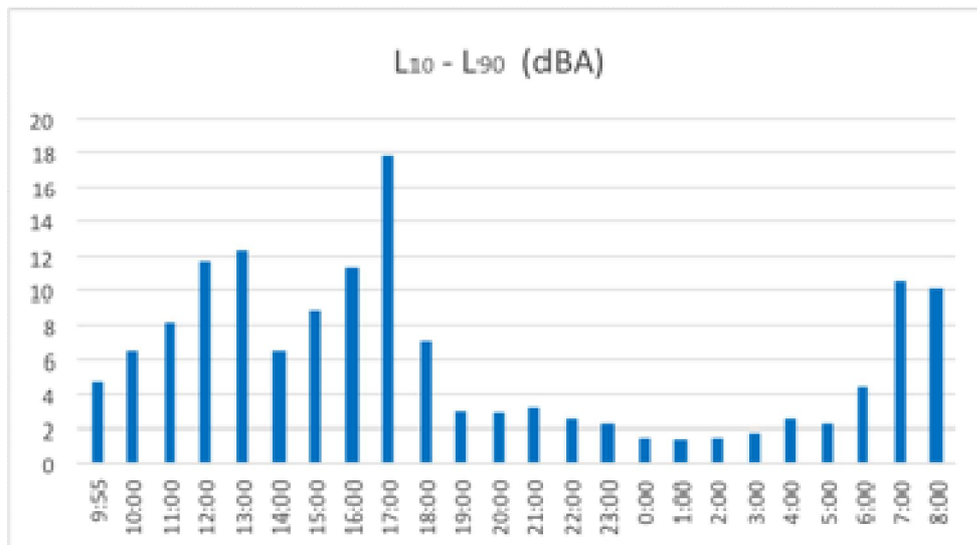
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
22/09/15 09:55	49,4	45,6	54,9	52,5	51,1	48,5	46,4	46,1
22/09/15 10:00	50,7	43,4	56,7	54,4	53,4	49,8	46,9	46
22/09/15 11:00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

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	51,6	36,9	68,8	56,7	54,9	47,4	39,3	38,5
NOTTURNO	38,1	36,2	43,3	39,9	39,2	37,7	36,9	36,7

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	54,9	39,3	15,6
NOTTURNO	39,2	36,9	2,3

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	51,1	46,4	9:55	4,7
22/09/15	53,4	46,9	10:00	6,5
22/09/15	54,8	46,6	11:00	8,2
22/09/15	52,3	40,6	12:00	11,7
22/09/15	56,1	43,7	13:00	12,4
22/09/15	56,3	49,8	14:00	6,5
22/09/15	56,9	48	15:00	8,9
22/09/15	61,1	49,8	16:00	11,3
22/09/15	58,5	40,7	17:00	17,8
22/09/15	46,1	39	18:00	7,1
22/09/15	43	40	19:00	3
22/09/15	41,7	38,8	20:00	2,9
22/09/15	40,8	37,6	21:00	3,2
22/09/15	40,2	37,7	22:00	2,5
22/09/15	39,5	37,3	23:00	2,2
23/09/15	38,5	37	0:00	1,5
23/09/15	38,3	36,9	1:00	1,4
23/09/15	38,2	36,7	2:00	1,5
23/09/15	38,4	36,6	3:00	1,8
23/09/15	39,2	36,7	4:00	2,5
23/09/15	39,7	37,5	5:00	2,2
23/09/15	42,4	38	6:00	4,4
23/09/15	51,2	40,7	7:00	10,5
23/09/15	55,4	45,3	8:00	10,1



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

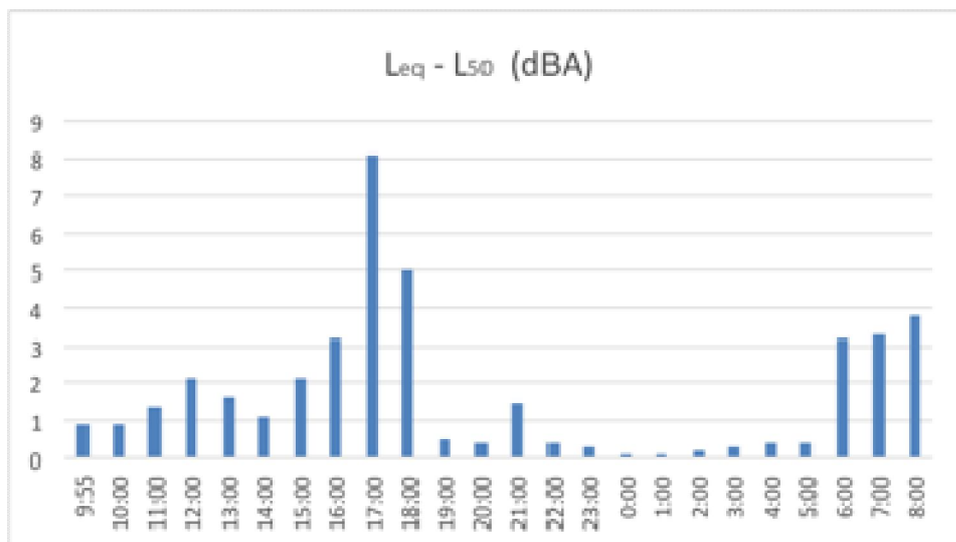
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	51,6	47,4	4,2
NOTTURNO	38,1	37,7	0,4

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	49,4	48,5	9:55	0,9
22/09/15	50,7	49,8	10:00	0,9
22/09/15	51,9	50,5	11:00	1,4
22/09/15	48,6	46,5	12:00	2,1
22/09/15	53,3	51,7	13:00	1,6
22/09/15	53,7	52,6	14:00	1,1
22/09/15	54,3	52,2	15:00	2,1
22/09/15	58	54,8	16:00	3,2
22/09/15	53,3	45,2	17:00	8,1
22/09/15	45,9	40,9	18:00	5
22/09/15	41,7	41,2	19:00	0,5
22/09/15	40,4	40	20:00	0,4
22/09/15	40,3	38,8	21:00	1,5

22/09/15	38,9	38,5	22:00	0,4
22/09/15	38,4	38,1	23:00	0,3
23/09/15	37,8	37,7	0:00	0,1
23/09/15	37,6	37,5	1:00	0,1
23/09/15	37,4	37,2	2:00	0,2
23/09/15	37,6	37,3	3:00	0,3
23/09/15	38	37,6	4:00	0,4
23/09/15	38,6	38,2	5:00	0,4
23/09/15	42,9	39,7	6:00	3,2
23/09/15	46,9	43,6	7:00	3,3
23/09/15	52,9	49,1	8:00	3,8



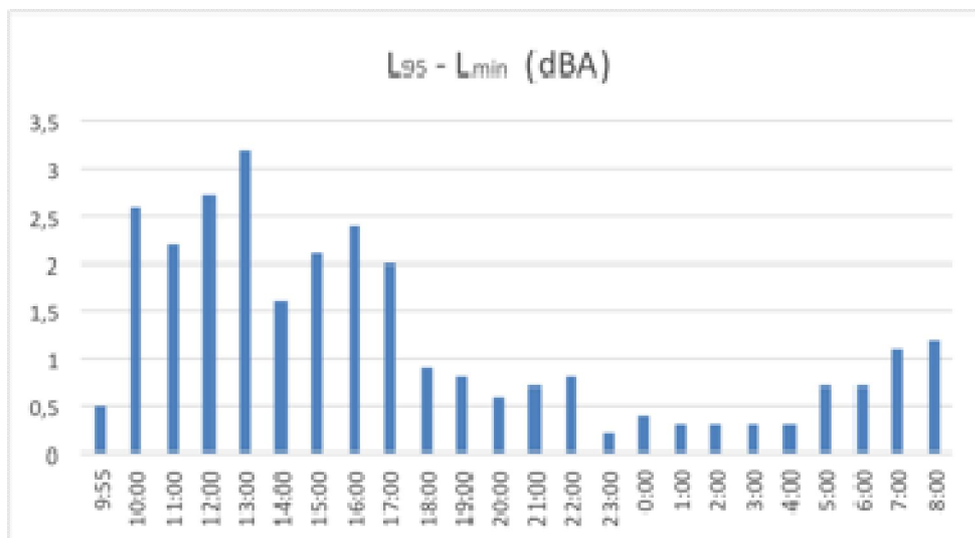
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	38,5	36,9	1,5
NOTTURNO	36,7	36,2	0,5

VALORI ORARI				
DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
22/09/15	46,1	45,6	9:55	0,5

22/09/15	46	43,4	10:00	2,6
22/09/15	45,2	43	11:00	2,2
22/09/15	39,7	37	12:00	2,7
22/09/15	42,3	39,1	13:00	3,2
22/09/15	49	47,4	14:00	1,6
22/09/15	47,1	45	15:00	2,1
22/09/15	48,5	46,1	16:00	2,4
22/09/15	40,4	38,4	17:00	2
22/09/15	38,7	37,8	18:00	0,9
22/09/15	39,7	38,9	19:00	0,8
22/09/15	38,5	37,9	20:00	0,6
22/09/15	37,4	36,7	21:00	0,7
22/09/15	37,4	36,6	22:00	0,8
22/09/15	37,2	37	23:00	0,2
23/09/15	36,8	36,4	0:00	0,4
23/09/15	36,7	36,4	1:00	0,3
23/09/15	36,5	36,2	2:00	0,3
23/09/15	36,5	36,2	3:00	0,3
23/09/15	36,6	36,3	4:00	0,3
23/09/15	37,3	36,6	5:00	0,7
23/09/15	37,8	37,1	6:00	0,7
23/09/15	40,3	39,2	7:00	1,1
23/09/15	44,7	43,5	8:00	1,2



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.1.6. RUM 10

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
21/09/15 09:34	57,8	37,9	74,1	64,2	60,5	47,9	40,4	38,8
21/09/15 10:00	55,5	36,1	68,3	63	60,3	48,5	39,4	38,3
21/09/15 11:00	54,9	36,7	70,5	61	59,1	50	40,4	38,8
21/09/15 12:00	54,3	36,1	65,8	60,8	58,8	49,5	40,4	38,7
21/09/15 13:00	54,4	36,2	66,8	61,7	58,5	47,3	39,4	38,3
21/09/15 14:00	54,3	36,1	66	60,9	58,8	49,3	41,8	40,2
21/09/15 15:00	54,4	39,6	67,8	61	58,7	49,2	42,8	41,7
21/09/15 16:00	54,1	36,9	66,8	61,3	57,7	50,1	43,8	42,9
21/09/15 17:00	53,6	33	65,6	60,6	56,7	48	37,3	36
21/09/15 18:00	51,7	30,6	64,5	58,2	55,2	45,7	33,1	32,5
21/09/15 19:00	49,4	31,4	65,3	56	52,1	37,6	32,8	32,3
21/09/15 20:00	44,2	30,3	57,9	51,4	49,1	33,6	31,8	31,4
21/09/15 21:00	44	29,8	60,3	50,9	48,9	32,5	30,7	30,4
21/09/15 22:00	43,9	30,1	59	51,2	48,1	32,7	31	30,7
21/09/15 23:00	40,9	29,4	61,8	47,6	38,6	32	30,5	30,2
22/09/15 00:00	39,8	28,1	59,4	39,2	34,8	30,3	28,9	28,5
22/09/15 01:00	40,9	28,2	60,4	38	35,2	29,8	28,7	28,6
22/09/15 02:00	42	27,8	58,8	40,5	32,8	29,2	28,3	28,1
22/09/15 03:00	46,6	27,8	61,8	54,7	44,5	31,3	28,8	28,6
22/09/15 04:00	47,8	28,4	62	54,9	51,3	32,5	29,7	29,3
22/09/15 05:00	51,7	28,9	65,3	60,1	55	38,4	31,8	30,9
22/09/15 06:00	54	33,8	66,8	60,8	58,3	46,4	36,1	35,3
22/09/15 07:00	54,6	35,8	66,4	61,4	58,5	50,1	42,1	40,1
22/09/15 08:00	53,7	32,5	66,8	60,7	57,3	48,7	36,6	35,2

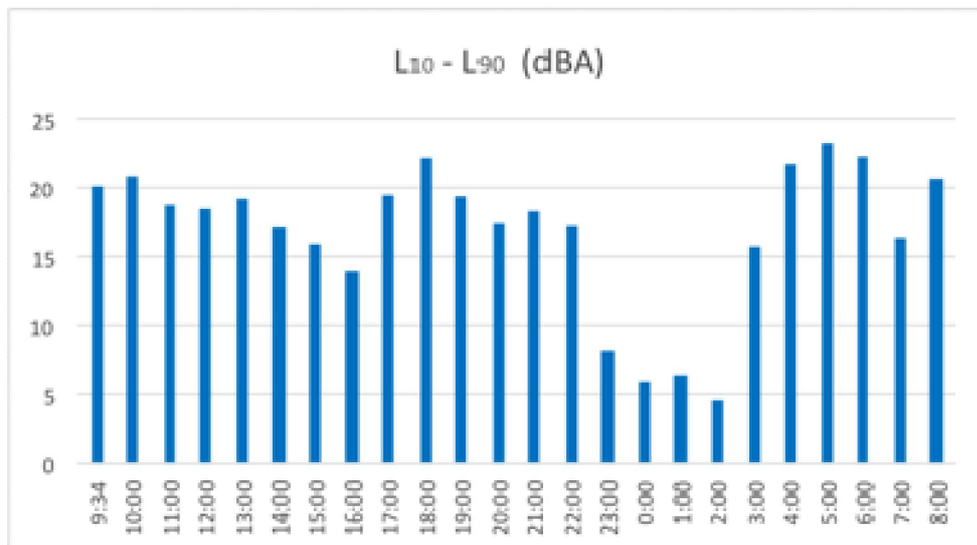
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	53,9	31,4	71,8	60,7	57,8	47,8	35,6	34,4
NOTTURNO	46,1	27,8	65,3	52,7	47,6	31,6	28,9	28,6

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	57,8	35,6	22,2
NOTTURNO	47,6	28,9	18,7

VALORI ORARI

DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	60,5	40,4	9:34	20,1
21/09/15	60,3	39,4	10:00	20,9
21/09/15	59,1	40,4	11:00	18,7
21/09/15	58,8	40,4	12:00	18,4
21/09/15	58,5	39,4	13:00	19,1
21/09/15	58,8	41,8	14:00	17
21/09/15	58,7	42,8	15:00	15,9
21/09/15	57,7	43,8	16:00	13,9
21/09/15	56,7	37,3	17:00	19,4
21/09/15	55,2	33,1	18:00	22,1
21/09/15	52,1	32,8	19:00	19,3
21/09/15	49,1	31,8	20:00	17,3
21/09/15	48,9	30,7	21:00	18,2
21/09/15	48,1	31	22:00	17,1
21/09/15	38,6	30,5	23:00	8,1
22/09/15	34,8	28,9	0:00	5,9
22/09/15	35,2	28,7	1:00	6,5
22/09/15	32,8	28,3	2:00	4,5
22/09/15	44,5	28,8	3:00	15,7
22/09/15	51,3	29,7	4:00	21,6
22/09/15	55	31,8	5:00	23,2
22/09/15	58,3	36,1	6:00	22,2
22/09/15	58,5	42,1	7:00	16,4
22/09/15	57,3	36,6	8:00	20,7



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

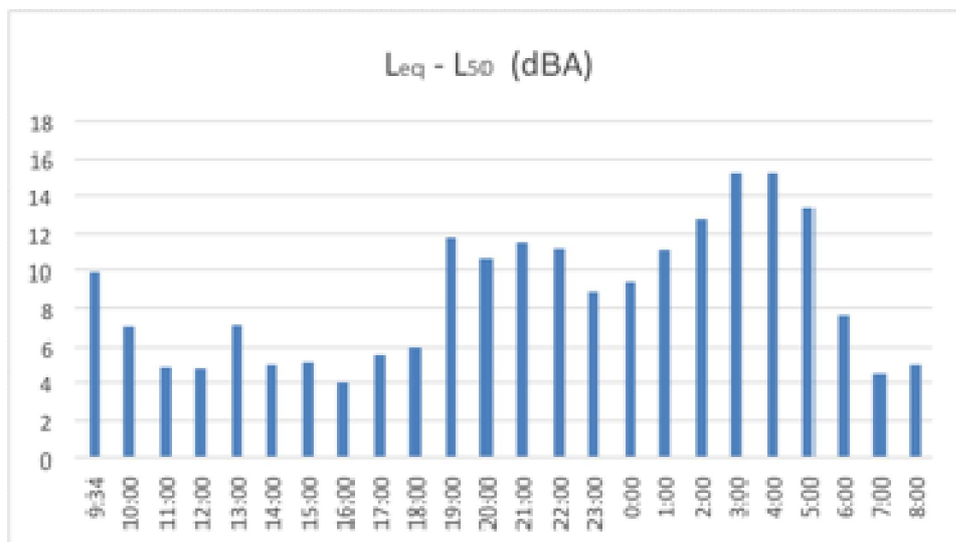
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	53,9	47,8	6,1
NOTTURNO	46,1	31,6	14,5

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	57,8	47,9	9:34	9,9
21/09/15	55,5	48,5	10:00	7
21/09/15	54,9	50	11:00	4,9
21/09/15	54,3	49,5	12:00	4,8
21/09/15	54,4	47,3	13:00	7,1
21/09/15	54,3	49,3	14:00	5
21/09/15	54,4	49,2	15:00	5,2
21/09/15	54,1	50,1	16:00	4
21/09/15	53,6	48	17:00	5,6
21/09/15	51,7	45,7	18:00	6
21/09/15	49,4	37,6	19:00	11,8
21/09/15	44,2	33,6	20:00	10,6
21/09/15	44	32,5	21:00	11,5

21/09/15	43,9	32,7	22:00	11,2
21/09/15	40,9	32	23:00	8,9
22/09/15	39,8	30,3	0:00	9,5
22/09/15	40,9	29,8	1:00	11,1
22/09/15	42	29,2	2:00	12,8
22/09/15	46,6	31,3	3:00	15,3
22/09/15	47,8	32,5	4:00	15,3
22/09/15	51,7	38,4	5:00	13,3
22/09/15	54	46,4	6:00	7,6
22/09/15	54,6	50,1	7:00	4,5
22/09/15	53,7	48,7	8:00	5



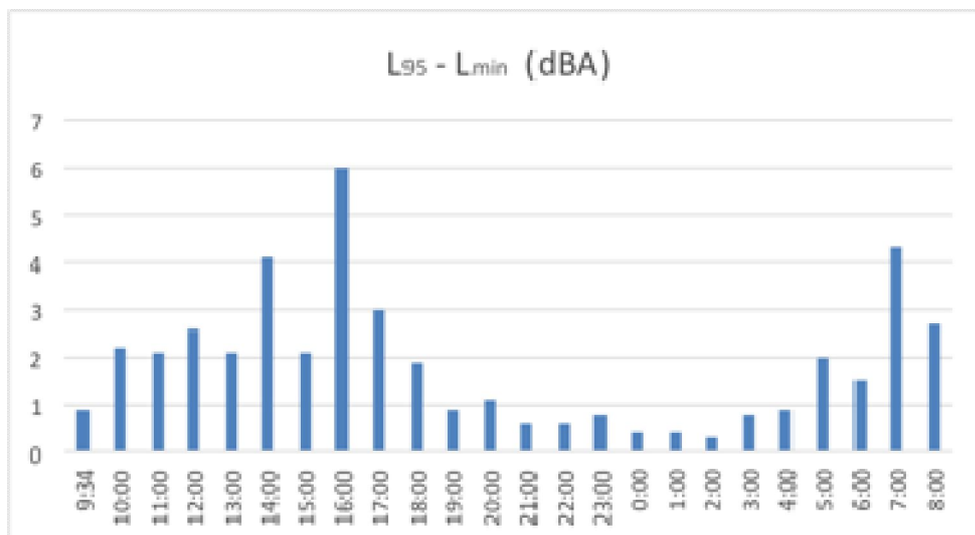
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	34,4	31,4	3,0
NOTTURNO	28,6	27,8	0,8

VALORI ORARI				
DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
21/09/15	38,8	37,9	9:34	0,9
21/09/15	38,3	36,1	10:00	2,2

21/09/15	38,8	36,7	11:00	2,1
21/09/15	38,7	36,1	12:00	2,6
21/09/15	38,3	36,2	13:00	2,1
21/09/15	40,2	36,1	14:00	4,1
21/09/15	41,7	39,6	15:00	2,1
21/09/15	42,9	36,9	16:00	6
21/09/15	36	33	17:00	3
21/09/15	32,5	30,6	18:00	1,9
21/09/15	32,3	31,4	19:00	0,9
21/09/15	31,4	30,3	20:00	1,1
21/09/15	30,4	29,8	21:00	0,6
21/09/15	30,7	30,1	22:00	0,6
21/09/15	30,2	29,4	23:00	0,8
22/09/15	28,5	28,1	0:00	0,4
22/09/15	28,6	28,2	1:00	0,4
22/09/15	28,1	27,8	2:00	0,3
22/09/15	28,6	27,8	3:00	0,8
22/09/15	29,3	28,4	4:00	0,9
22/09/15	30,9	28,9	5:00	2
22/09/15	35,3	33,8	6:00	1,5
22/09/15	40,1	35,8	7:00	4,3
22/09/15	35,2	32,5	8:00	2,7



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.2. DICEMBRE 2015

Di seguito si riportano i risultati delle rilevazioni fonometriche aventi durata 24h. Le tabelle che seguono contengono per ogni punto di monitoraggio le seguenti informazioni:

- Codice punto;
- Località;
- Coordinate;
- Data inizio misura;
- Valori misurati del Leq D e Leq N ed i relativi limiti

PUNTO PMA		LOCALITÀ	COORDINATE		DATA	LEQ		LIMITI	
					24H	DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
RUM	01	Pianello (PG)	43°08.109'N	12°31.452'E	01.12.15	54,4	48,5	60	50
RUM	02	Pianello (PG)	43°08.084'N	12°31.724'E	02.12.15	66,5	58,3	60	50
RUM	03	Pianello (PG)	43°08.305'N	12°32.080'E	02.12.15	62,0	48,4	60	50
RUM	06	Pianello (PG)	43°08.689'N	12°33.667'E	01.12.15	63,4	61,8	55	45
RUM	07	Valfabbrica	43°08.695'N	12°33.810'E	02.12.15	60,8	50,4	60	50
RUM	09	Valfabbrica	43°09.467'N	12°35.304'E	03.12.15	61,0	42,3	60	50
RUM	10	Valfabbrica	43°10.096'N	12°36.061'E	01.12.15	57,9	51,4	60	50

La tabella evidenzia i dati rilevati per il Leq D ed il Leq N durante la campagna di misure 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 01

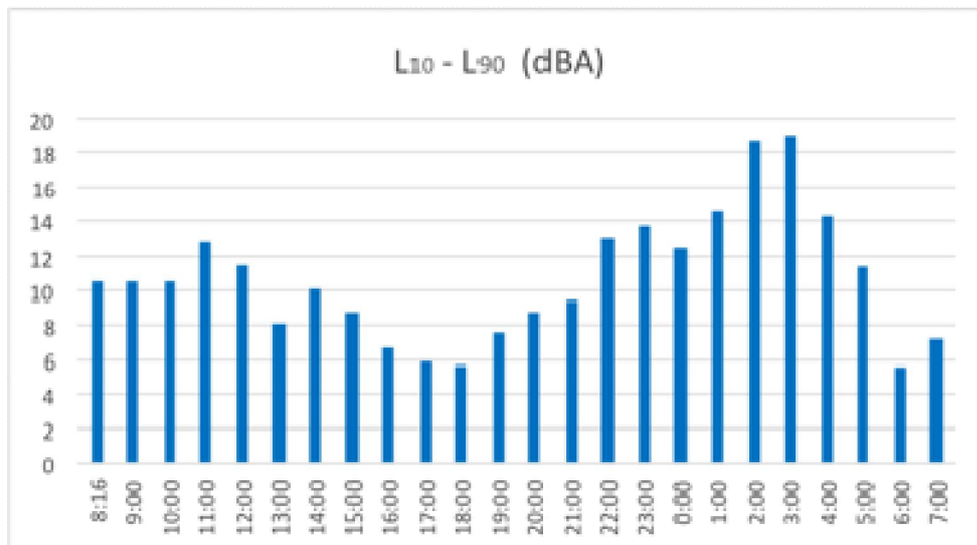
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
01/12/15 08:16	57,2	41,7	79,7	60,8	57,8	51,2	47,3	46,1
01/12/15 09:00	53,9	40,5	68,6	59,4	57	50,6	46,5	45,4
01/12/15 10:00	55,3	38	79,5	57,7	55,9	50,6	45,4	43,8
01/12/15 11:00	53,3	38,1	68,7	59,5	57,9	49,5	45	43,4
01/12/15 12:00	57,4	38,2	79,1	61,7	57,5	50	46	44,8
01/12/15 13:00	54,7	41,6	75	57,2	55,1	50,8	47	45,8
01/12/15 14:00	55,4	40	73,3	60	56,9	51	46,8	45,8
01/12/15 15:00	57,3	43,2	76,2	61,1	57,4	52,3	48,6	47,7
01/12/15 16:00	53,6	45,2	66,3	57,5	56,1	52,4	49,4	48,6
01/12/15 17:00	53,4	44,1	73,8	57,8	54,8	51,6	48,9	48
01/12/15 18:00	50,6	40,9	61,6	54	52,7	49,7	47	46,1
01/12/15 19:00	49,8	37,4	67,6	53,8	52	47,9	44,4	43,3
01/12/15 20:00	47,2	33,8	58,2	51,1	50	46	41,2	39,4
01/12/15 21:00	46,3	33,4	59,4	50,4	49,2	45,2	39,8	37,7
01/12/15 22:00	46,9	29,3	63,2	52,8	49,5	43,6	36,4	34,3
01/12/15 23:00	44,3	27,1	65	48,3	46,7	40,6	33	31,1
02/12/15 00:00	39,8	27,7	55,8	45,4	43,2	35	30,7	29,7
02/12/15 01:00	40,5	26,3	58,7	46,8	43,4	33,3	28,8	28,3
02/12/15 02:00	45,1	27,2	62,1	51,1	49,1	37,9	30,4	29,5
02/12/15 03:00	48	27,6	66,7	53,8	49,8	38,1	30,8	29,8
02/12/15 04:00	49,6	29,2	67,8	53,1	51,2	44,6	36,9	34,2
02/12/15 05:00	54,6	34,5	78,1	59,2	55,3	49,7	43,9	42,4
02/12/15 06:00	54,2	45,2	77,5	56,5	55,5	52,5	49,9	49
02/12/15 07:00	54,8	41,6	76,3	58,7	56	52,2	48,8	47,8

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	54,4	39,2	78,7	57,9	55,6	51,3	47,6	46,5
NOTTURNO	48,5	26,3	78,1	53	50,6	40,8	31,2	29,7

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	55,6	47,6	8,0
NOTTURNO	50,6	31,2	19,4

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	57,8	47,3	8:16	10,5
01/12/15	57	46,5	9:00	10,5
01/12/15	55,9	45,4	10:00	10,5
01/12/15	57,9	45	11:00	12,9
01/12/15	57,5	46	12:00	11,5
01/12/15	55,1	47	13:00	8,1
01/12/15	56,9	46,8	14:00	10,1
01/12/15	57,4	48,6	15:00	8,8
01/12/15	56,1	49,4	16:00	6,7
01/12/15	54,8	48,9	17:00	5,9
01/12/15	52,7	47	18:00	5,7
01/12/15	52	44,4	19:00	7,6
01/12/15	50	41,2	20:00	8,8
01/12/15	49,2	39,8	21:00	9,4
01/12/15	49,5	36,4	22:00	13,1
01/12/15	46,7	33	23:00	13,7
02/12/15	43,2	30,7	0:00	12,5
02/12/15	43,4	28,8	1:00	14,6
02/12/15	49,1	30,4	2:00	18,7
02/12/15	49,8	30,8	3:00	19
02/12/15	51,2	36,9	4:00	14,3
02/12/15	55,3	43,9	5:00	11,4
02/12/15	55,5	49,9	6:00	5,6
02/12/15	56	48,8	7:00	7,2



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

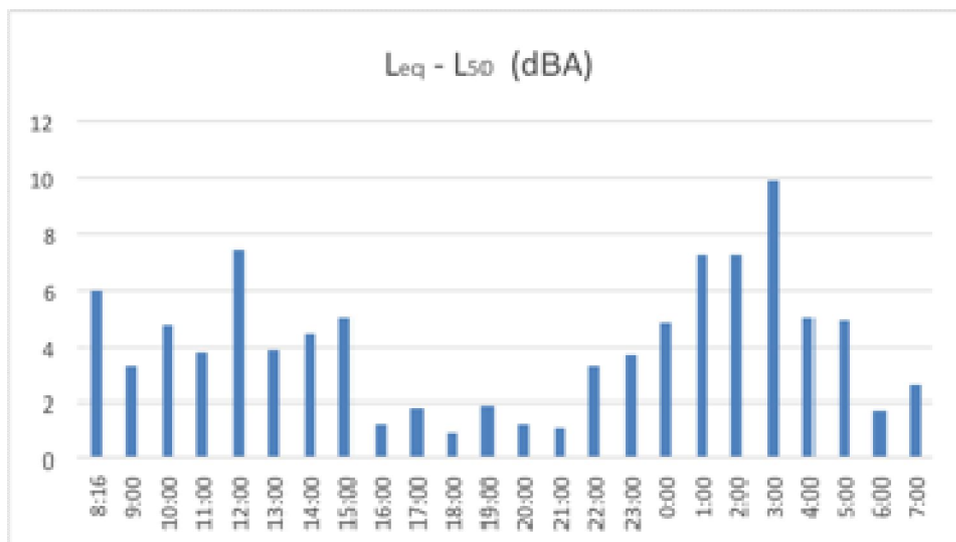
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	54,4	51,3	3,0
NOTTURNO	48,5	40,8	7,7

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	57,2	51,2	8:16	6
01/12/15	53,9	50,6	9:00	3,3
01/12/15	55,3	50,6	10:00	4,7
01/12/15	53,3	49,5	11:00	3,8
01/12/15	57,4	50	12:00	7,4
01/12/15	54,7	50,8	13:00	3,9
01/12/15	55,4	51	14:00	4,4
01/12/15	57,3	52,3	15:00	5
01/12/15	53,6	52,4	16:00	1,2
01/12/15	53,4	51,6	17:00	1,8
01/12/15	50,6	49,7	18:00	0,9
01/12/15	49,8	47,9	19:00	1,9
01/12/15	47,2	46	20:00	1,2

01/12/15	46,3	45,2	21:00	1,1
01/12/15	46,9	43,6	22:00	3,3
01/12/15	44,3	40,6	23:00	3,7
02/12/15	39,8	35	0:00	4,8
02/12/15	40,5	33,3	1:00	7,2
02/12/15	45,1	37,9	2:00	7,2
02/12/15	48	38,1	3:00	9,9
02/12/15	49,6	44,6	4:00	5
02/12/15	54,6	49,7	5:00	4,9
02/12/15	54,2	52,5	6:00	1,7
02/12/15	54,8	52,2	7:00	2,6



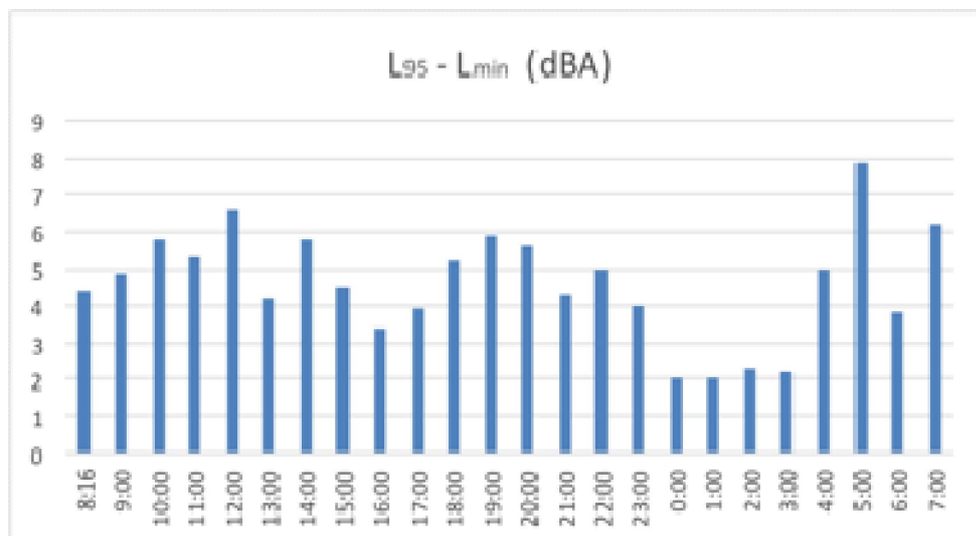
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	46,5	39,2	7,3
NOTTURNO	29,7	26,3	3,4

VALORI ORARI				
DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	46,1	41,7	8:16	4,4

01/12/15	45,4	40,5	9:00	4,9
01/12/15	43,8	38	10:00	5,8
01/12/15	43,4	38,1	11:00	5,3
01/12/15	44,8	38,2	12:00	6,6
01/12/15	45,8	41,6	13:00	4,2
01/12/15	45,8	40	14:00	5,8
01/12/15	47,7	43,2	15:00	4,5
01/12/15	48,6	45,2	16:00	3,4
01/12/15	48	44,1	17:00	3,9
01/12/15	46,1	40,9	18:00	5,2
01/12/15	43,3	37,4	19:00	5,9
01/12/15	39,4	33,8	20:00	5,6
01/12/15	37,7	33,4	21:00	4,3
01/12/15	34,3	29,3	22:00	5
01/12/15	31,1	27,1	23:00	4
02/12/15	29,7	27,7	0:00	2
02/12/15	28,3	26,3	1:00	2
02/12/15	29,5	27,2	2:00	2,3
02/12/15	29,8	27,6	3:00	2,2
02/12/15	34,2	29,2	4:00	5
02/12/15	42,4	34,5	5:00	7,9
02/12/15	49	45,2	6:00	3,8
02/12/15	47,8	41,6	7:00	6,2



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.2.2. RUM 02

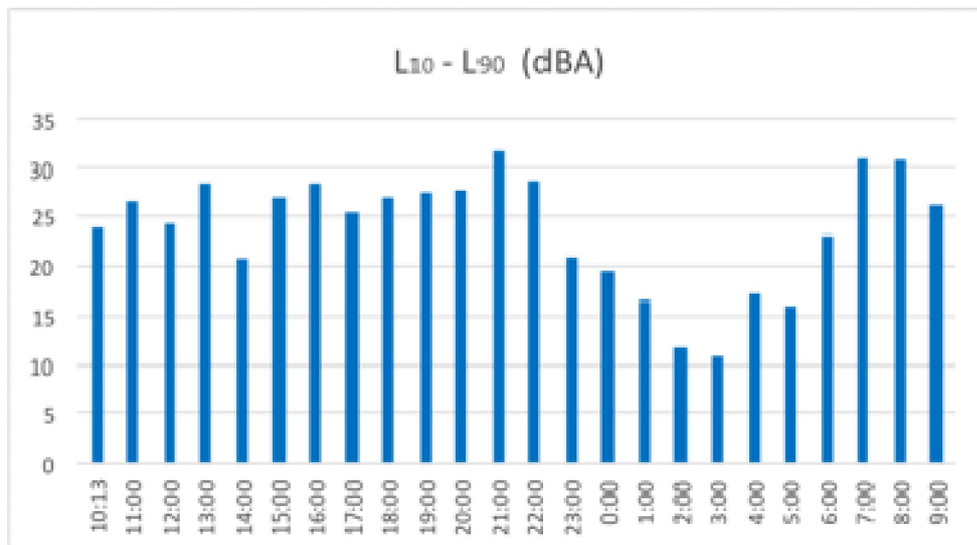
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
02/12/15 10:13	66,9	42,1	83,9	74,7	70,8	52,8	47	45,7
02/12/15 11:00	66,9	39,1	82,8	75,1	70,8	52,5	44,3	42,3
02/12/15 12:00	66,6	40,9	83,9	74,1	70,1	52,3	45,9	44,7
02/12/15 13:00	68,6	34,4	86	77	72,3	52,3	43,9	42,2
02/12/15 14:00	68,1	42,7	85	76,2	72,2	55,8	51,5	50,2
02/12/15 15:00	67,7	38,9	90,4	75,5	70,6	51,4	43,7	42,2
02/12/15 16:00	67,4	36,7	86,6	75,2	71	50,7	42,6	41,4
02/12/15 17:00	66,1	38,5	86,6	73,8	70,4	51,4	45	43,5
02/12/15 18:00	65,1	36,3	81,5	72,7	69,8	51,2	42,9	40,8
02/12/15 19:00	65,4	34	82,6	73,5	70,1	50,8	42,7	40,8
02/12/15 20:00	64	32,4	83,1	71,9	65,8	46,4	38,1	36,8
02/12/15 21:00	63,6	32,3	81,4	71,2	67,8	43,2	36,2	35
02/12/15 22:00	63,5	30,4	84,9	70,6	66,2	44,4	37,5	35,5
02/12/15 23:00	60,8	30,7	84,3	62,5	54	41,7	33,1	32
03/12/15 00:00	60,5	28,3	85,6	58,2	51,7	37	32,3	31
03/12/15 01:00	56	25,2	82,2	49,2	43,9	33,4	27,4	26,8
03/12/15 02:00	45,5	25,2	77,1	42	39	30	27,3	26,9
03/12/15 03:00	48,2	23,5	79,9	40,8	35,2	25,8	24,4	24,1
03/12/15 04:00	53,5	23,9	79,4	46,2	42,6	29,5	25,4	24,9
03/12/15 05:00	52	24,3	81,1	45,7	41,9	29,7	25,9	25,6
03/12/15 06:00	60,7	25,1	84,5	59,5	51,9	36,6	28,9	27,4
03/12/15 07:00	65,9	29,6	84,1	73,7	66,2	46,6	35,3	33,9
03/12/15 08:00	67,8	35,7	86,3	76	71,3	51,7	40,6	38,7
03/12/15 09:00	67,9	37,6	85,2	76	72,3	53,1	46,2	44,1

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,5	30,0	88,8	74,4	69,4	50,5	39,7	37,2
NOTTURNO	58,3	23,5	85,6	55,4	48,4	34,1	25,9	25,1

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	69,4	39,7	29,7
NOTTURNO	48,4	25,9	22,5

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
02/12/15	70,8	47	10:13	23,8
02/12/15	70,8	44,3	11:00	26,5
02/12/15	70,1	45,9	12:00	24,2
02/12/15	72,3	43,9	13:00	28,4
02/12/15	72,2	51,5	14:00	20,7
02/12/15	70,6	43,7	15:00	26,9
02/12/15	71	42,6	16:00	28,4
02/12/15	70,4	45	17:00	25,4
02/12/15	69,8	42,9	18:00	26,9
02/12/15	70,1	42,7	19:00	27,4
02/12/15	65,8	38,1	20:00	27,7
02/12/15	67,8	36,2	21:00	31,6
02/12/15	66,2	37,5	22:00	28,7
02/12/15	54	33,1	23:00	20,9
03/12/15	51,7	32,3	0:00	19,4
03/12/15	43,9	27,4	1:00	16,5
03/12/15	39	27,3	2:00	11,7
03/12/15	35,2	24,4	3:00	10,8
03/12/15	42,6	25,4	4:00	17,2
03/12/15	41,9	25,9	5:00	16
03/12/15	51,9	28,9	6:00	23
03/12/15	66,2	35,3	7:00	30,9
03/12/15	71,3	40,6	8:00	30,7
03/12/15	72,3	46,2	9:00	26,1



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

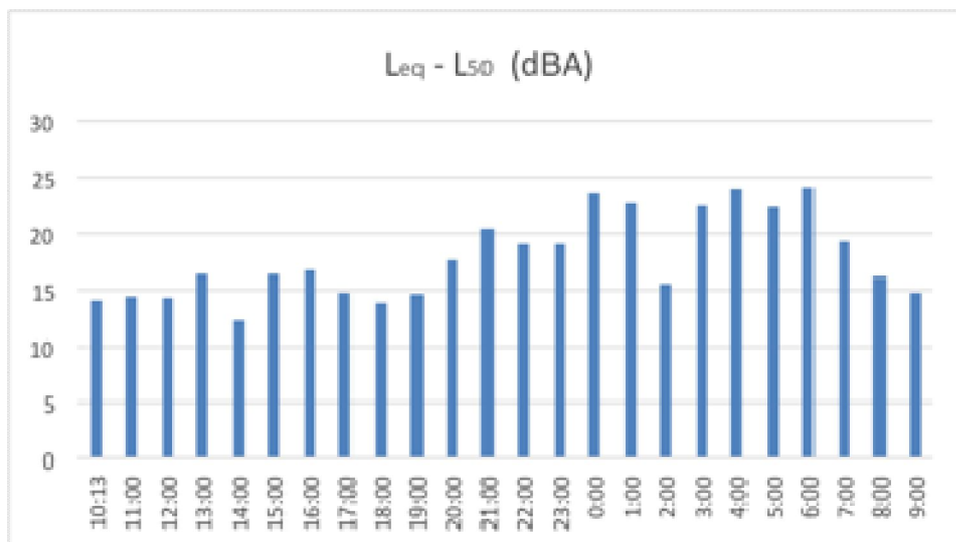
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	66,5	50,5	16,0
NOTTURNO	58,3	34,1	24,2

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
02/12/15	66,9	52,8	10:13	14,1
02/12/15	66,9	52,5	11:00	14,4
02/12/15	66,6	52,3	12:00	14,3
02/12/15	68,6	52,3	13:00	16,3
02/12/15	68,1	55,8	14:00	12,3
02/12/15	67,7	51,4	15:00	16,3
02/12/15	67,4	50,7	16:00	16,7
02/12/15	66,1	51,4	17:00	14,7
02/12/15	65,1	51,2	18:00	13,9
02/12/15	65,4	50,8	19:00	14,6
02/12/15	64	46,4	20:00	17,6
02/12/15	63,6	43,2	21:00	20,4
02/12/15	63,5	44,4	22:00	19,1

02/12/15	60,8	41,7	23:00	19,1
03/12/15	60,5	37	0:00	23,5
03/12/15	56	33,4	1:00	22,6
03/12/15	45,5	30	2:00	15,5
03/12/15	48,2	25,8	3:00	22,4
03/12/15	53,5	29,5	4:00	24
03/12/15	52	29,7	5:00	22,3
03/12/15	60,7	36,6	6:00	24,1
03/12/15	65,9	46,6	7:00	19,3
03/12/15	67,8	51,7	8:00	16,1
03/12/15	67,9	53,1	9:00	14,8



La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

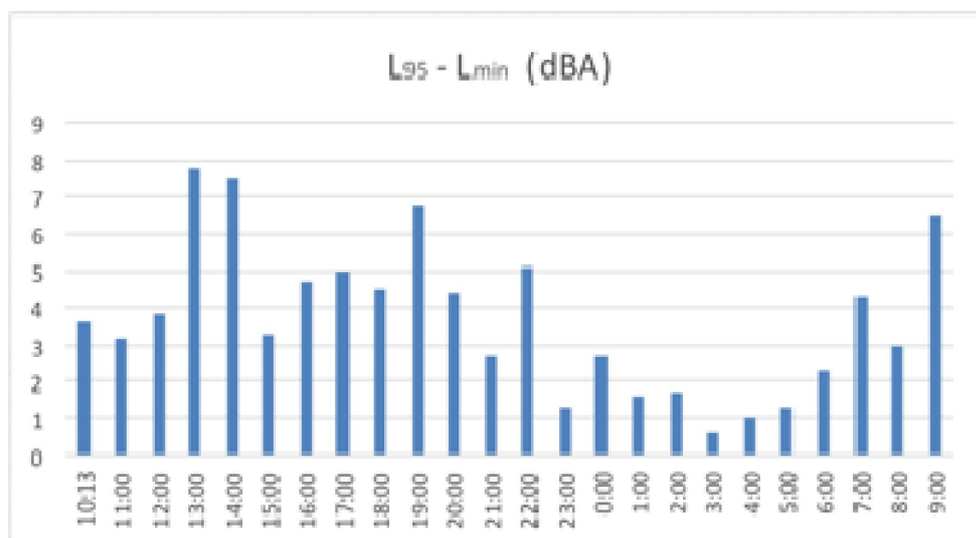
CONFRONTO L_{95} ed L_{min}
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	L_{95} (dBA)	L_{min} (dBA)	$L_{95} - L_{min}$ (dBA)
DIURNO	37,2	30,0	7,2
NOTTURNO	25,1	23,5	1,6

VALORI ORARI

DATA	L_{95} (dBA)	L_{min} (dBA)	ORA	$L_{95} - L_{min}$ (dBA)
02/12/15	45,7	42,1	10:13	3,6

02/12/15	42,3	39,1	11:00	3,2
02/12/15	44,7	40,9	12:00	3,8
02/12/15	42,2	34,4	13:00	7,8
02/12/15	50,2	42,7	14:00	7,5
02/12/15	42,2	38,9	15:00	3,3
02/12/15	41,4	36,7	16:00	4,7
02/12/15	43,5	38,5	17:00	5
02/12/15	40,8	36,3	18:00	4,5
02/12/15	40,8	34	19:00	6,8
02/12/15	36,8	32,4	20:00	4,4
02/12/15	35	32,3	21:00	2,7
02/12/15	35,5	30,4	22:00	5,1
02/12/15	32	30,7	23:00	1,3
03/12/15	31	28,3	0:00	2,7
03/12/15	26,8	25,2	1:00	1,6
03/12/15	26,9	25,2	2:00	1,7
03/12/15	24,1	23,5	3:00	0,6
03/12/15	24,9	23,9	4:00	1
03/12/15	25,6	24,3	5:00	1,3
03/12/15	27,4	25,1	6:00	2,3
03/12/15	33,9	29,6	7:00	4,3
03/12/15	38,7	35,7	8:00	3
03/12/15	44,1	37,6	9:00	6,5



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.2.3. RUM 03

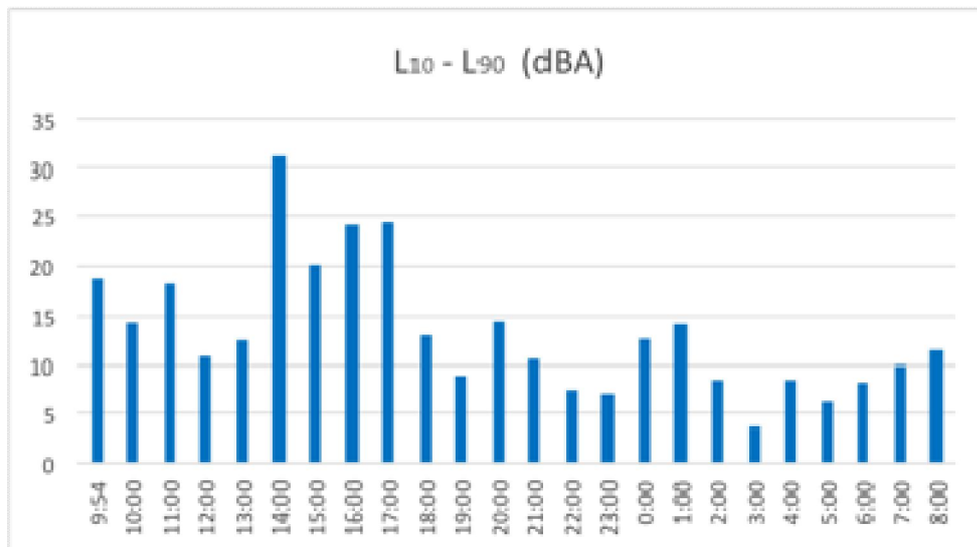
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
		(dBA)						
02/12/15 09:54	68,4	53	76,9	75,8	74	59,5	55,3	54,3
02/12/15 10:00	59,8	45,1	75,4	64,6	62,8	54	48,5	47,2
02/12/15 11:00	66,8	48,3	79,8	73,3	71	61	52,8	51,2
02/12/15 12:00	61,1	46,8	73,7	66,9	63,8	57,1	53	51,7
02/12/15 13:00	51,4	37,3	69,9	56,6	52	42,4	39,5	39
02/12/15 14:00	67,9	40,8	78	75,2	73,6	56,2	42,4	41,7
02/12/15 15:00	67,3	47,8	78,5	73,2	71,1	63,5	51	49,2
02/12/15 16:00	67,6	46,4	79,5	75,4	72,5	61,3	48,4	47,3
02/12/15 17:00	67,7	38,9	79,4	74,6	72,2	63,5	47,9	45
02/12/15 18:00	55,5	34,4	72	60,5	51,3	41	38,3	37,5
02/12/15 19:00	52,8	34,4	71,6	50	46,5	40,6	37,6	37
02/12/15 20:00	51,4	34,1	70,8	53,7	50,9	39,1	36,5	35,6
02/12/15 21:00	59,4	34,7	74,5	68,2	47,2	39	36,6	36,2
02/12/15 22:00	55,4	33,1	73,7	45,1	42,9	38,5	35,5	34,8
02/12/15 23:00	38,6	31,9	53,6	42,1	40	35,6	33	32,6
03/12/15 00:00	46,9	32,1	63,8	52,8	45,9	37,1	33,2	32,9
03/12/15 01:00	49,6	30,7	67,1	51,9	45,7	33,5	31,5	31,2
03/12/15 02:00	46,7	31,3	63,9	43,6	40,5	33,7	32,1	31,7
03/12/15 03:00	32,4	30,3	42,2	35,6	34,3	31,2	30,6	30,6
03/12/15 04:00	34,9	30	43,4	40,3	39	32,6	30,6	30,4
03/12/15 05:00	35,4	31,1	45,1	40,2	37,9	33,1	31,7	31,5
03/12/15 06:00	38,4	32,1	47,3	43,1	41,5	36,4	33,4	33
03/12/15 07:00	43,3	33,6	53,2	49,3	46,6	41	36,7	35,9
03/12/15 08:00	52,1	40,3	68,2	56	53,8	45,3	42,3	41,7

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
		(dBA)						
DIURNO	62,0	33,2	77,1	69,3	65,7	50,6	37,3	36,1
NOTTURNO	48,4	30	73,7	44	40,9	34,3	31,2	30,8

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	65,7	37,3	28,5
NOTTURNO	40,9	31,2	9,7

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
02/12/15	74	55,3	9:54	18,7
02/12/15	62,8	48,5	10:00	14,3
02/12/15	71	52,8	11:00	18,2
02/12/15	63,8	53	12:00	10,8
02/12/15	52	39,5	13:00	12,5
02/12/15	73,6	42,4	14:00	31,2
02/12/15	71,1	51	15:00	20,1
02/12/15	72,5	48,4	16:00	24,1
02/12/15	72,2	47,9	17:00	24,3
02/12/15	51,3	38,3	18:00	13
02/12/15	46,5	37,6	19:00	8,9
02/12/15	50,9	36,5	20:00	14,4
02/12/15	47,2	36,6	21:00	10,6
02/12/15	42,9	35,5	22:00	7,4
02/12/15	40	33	23:00	7
03/12/15	45,9	33,2	0:00	12,7
03/12/15	45,7	31,5	1:00	14,2
03/12/15	40,5	32,1	2:00	8,4
03/12/15	34,3	30,6	3:00	3,7
03/12/15	39	30,6	4:00	8,4
03/12/15	37,9	31,7	5:00	6,2
03/12/15	41,5	33,4	6:00	8,1
03/12/15	46,6	36,7	7:00	9,9
03/12/15	53,8	42,3	8:00	11,5



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

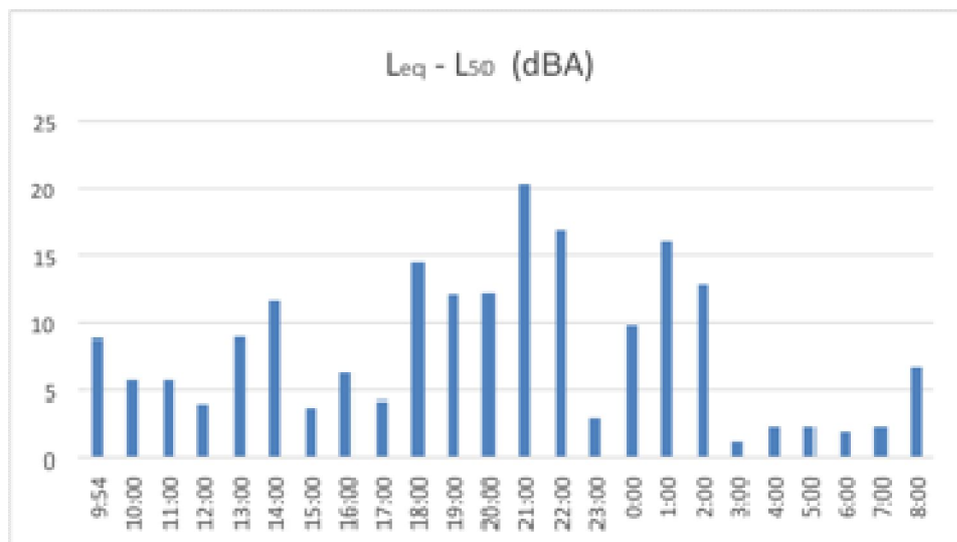
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	62,0	50,6	11,4
NOTTURNO	48,4	34,3	14,1

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
02/12/15	68,4	59,5	9:54	8,9
02/12/15	59,8	54	10:00	5,8
02/12/15	66,8	61	11:00	5,8
02/12/15	61,1	57,1	12:00	4
02/12/15	51,4	42,4	13:00	9
02/12/15	67,9	56,2	14:00	11,7
02/12/15	67,3	63,5	15:00	3,8
02/12/15	67,6	61,3	16:00	6,3
02/12/15	67,7	63,5	17:00	4,2
02/12/15	55,5	41	18:00	14,5
02/12/15	52,8	40,6	19:00	12,2
02/12/15	51,4	39,1	20:00	12,3
02/12/15	59,4	39	21:00	20,4

02/12/15	55,4	38,5	22:00	16,9
02/12/15	38,6	35,6	23:00	3
03/12/15	46,9	37,1	0:00	9,8
03/12/15	49,6	33,5	1:00	16,1
03/12/15	46,7	33,7	2:00	13
03/12/15	32,4	31,2	3:00	1,2
03/12/15	34,9	32,6	4:00	2,3
03/12/15	35,4	33,1	5:00	2,3
03/12/15	38,4	36,4	6:00	2
03/12/15	43,3	41	7:00	2,3
03/12/15	52,1	45,3	8:00	6,8



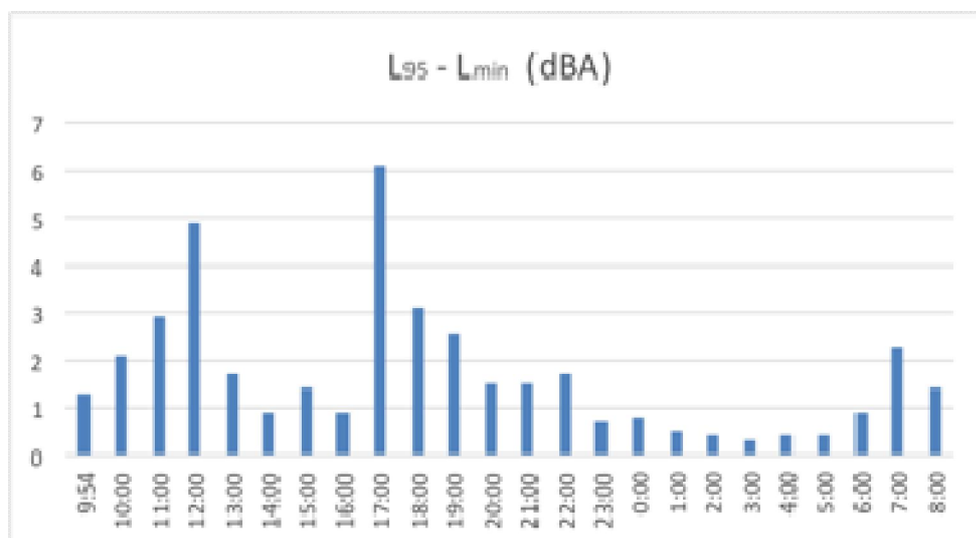
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2-3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	36,1	33,2	2,8
NOTTURNO	30,8	30,0	0,8

VALORI ORARI				
DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
02/12/15	54,3	53	9:54	1,3

02/12/15	47,2	45,1	10:00	2,1
02/12/15	51,2	48,3	11:00	2,9
02/12/15	51,7	46,8	12:00	4,9
02/12/15	39	37,3	13:00	1,7
02/12/15	41,7	40,8	14:00	0,9
02/12/15	49,2	47,8	15:00	1,4
02/12/15	47,3	46,4	16:00	0,9
02/12/15	45	38,9	17:00	6,1
02/12/15	37,5	34,4	18:00	3,1
02/12/15	37	34,4	19:00	2,6
02/12/15	35,6	34,1	20:00	1,5
02/12/15	36,2	34,7	21:00	1,5
02/12/15	34,8	33,1	22:00	1,7
02/12/15	32,6	31,9	23:00	0,7
03/12/15	32,9	32,1	0:00	0,8
03/12/15	31,2	30,7	1:00	0,5
03/12/15	31,7	31,3	2:00	0,4
03/12/15	30,6	30,3	3:00	0,3
03/12/15	30,4	30	4:00	0,4
03/12/15	31,5	31,1	5:00	0,4
03/12/15	33	32,1	6:00	0,9
03/12/15	35,9	33,6	7:00	2,3
03/12/15	41,7	40,3	8:00	1,4



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.2.4. RUM 06

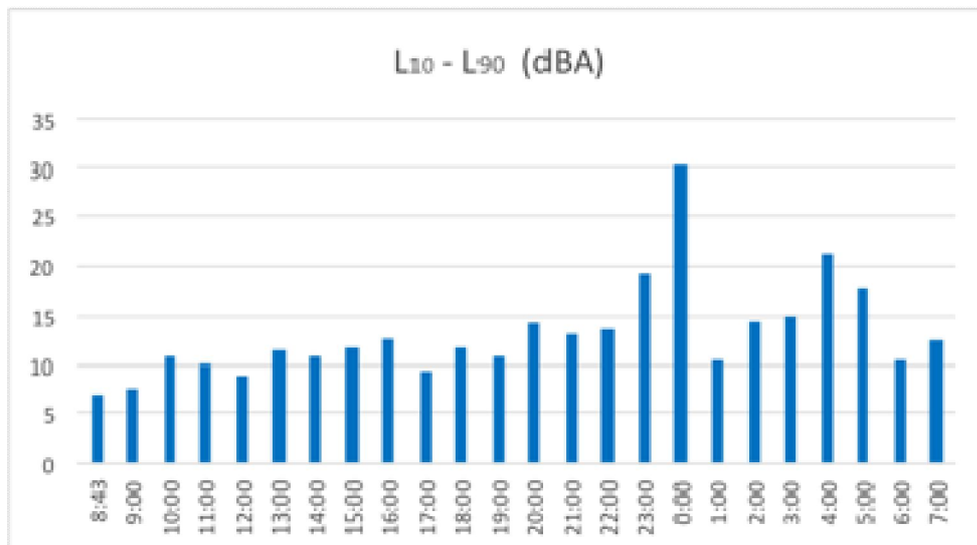
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
01/12/15 08:43	64,1	57	71,1	68,2	66,9	63,1	60,1	58,3
01/12/15 09:00	65,4	53,4	83,7	68,3	67,3	63,4	59,8	57,8
01/12/15 10:00	62,8	52,1	73,6	70,4	65,1	59,8	54,3	53,3
01/12/15 11:00	59,6	45	70,8	64,6	63,2	57,6	53,1	51,5
01/12/15 12:00	60,7	52	69,1	65,4	63,8	59,2	54,9	54,1
01/12/15 13:00	62,2	51,5	71,6	67,5	65,8	59,6	54,3	53,3
01/12/15 14:00	66,6	55,9	75	71,4	71,1	64,1	60,2	58,9
01/12/15 15:00	62,9	51,5	72,5	68,7	66,7	60,2	54,9	53,7
01/12/15 16:00	65,7	53,3	72,1	71,1	70,8	62,1	58,1	57,3
01/12/15 17:00	62,2	50,1	71,3	66,2	65,3	60,9	55,9	54,6
01/12/15 18:00	64,5	53,3	72	71,1	69,2	60,7	57,5	56,9
01/12/15 19:00	64,4	55,7	74	69,4	68,7	60,2	57,9	57,7
01/12/15 20:00	66,2	53,1	72,6	71,8	71,6	60,4	57,3	56,5
01/12/15 21:00	68,3	53,4	74,2	71,9	71,2	68	58	56,1
01/12/15 22:00	68,1	55,4	74,3	72,8	72,2	66,4	58,5	57,9
01/12/15 23:00	65	47,6	72,4	71,6	71,3	56,6	52,1	49
02/12/15 00:00	61,2	36,2	67,8	67,2	67	58,1	36,7	36,5
02/12/15 01:00	48,9	35,9	68,4	53,2	47,1	37,8	36,6	36,4
02/12/15 02:00	49,7	35,3	64,9	56,8	50,6	37,6	36,2	36
02/12/15 03:00	47,8	35	61,6	55,7	50,6	37,2	35,7	35,6
02/12/15 04:00	54	36,2	66,2	61,3	58,6	44,7	37,3	36,9
02/12/15 05:00	59,5	37	70,6	65,3	63,5	56,4	45,9	42,9
02/12/15 06:00	61,3	49,5	71	65,9	64,5	59,2	54	53,2
02/12/15 07:00	61,9	45,9	71	67,2	65,3	59,7	52,8	51

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	63,4	45,5	80,9	69,3	67,6	60,5	55,0	53,6
NOTTURNO	61,8	35	74,3	70,3	66,8	49,5	36,6	36,2

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	67,6	55,0	12,6
NOTTURNO	66,8	36,6	30,2

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	66,9	60,1	8:43	6,8
01/12/15	67,3	59,8	9:00	7,5
01/12/15	65,1	54,3	10:00	10,8
01/12/15	63,2	53,1	11:00	10,1
01/12/15	63,8	54,9	12:00	8,9
01/12/15	65,8	54,3	13:00	11,5
01/12/15	71,1	60,2	14:00	10,9
01/12/15	66,7	54,9	15:00	11,8
01/12/15	70,8	58,1	16:00	12,7
01/12/15	65,3	55,9	17:00	9,4
01/12/15	69,2	57,5	18:00	11,7
01/12/15	68,7	57,9	19:00	10,8
01/12/15	71,6	57,3	20:00	14,3
01/12/15	71,2	58	21:00	13,2
01/12/15	72,2	58,5	22:00	13,7
01/12/15	71,3	52,1	23:00	19,2
02/12/15	67	36,7	0:00	30,3
02/12/15	47,1	36,6	1:00	10,5
02/12/15	50,6	36,2	2:00	14,4
02/12/15	50,6	35,7	3:00	14,9
02/12/15	58,6	37,3	4:00	21,3
02/12/15	63,5	45,9	5:00	17,6
02/12/15	64,5	54	6:00	10,5
02/12/15	65,3	52,8	7:00	12,5



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

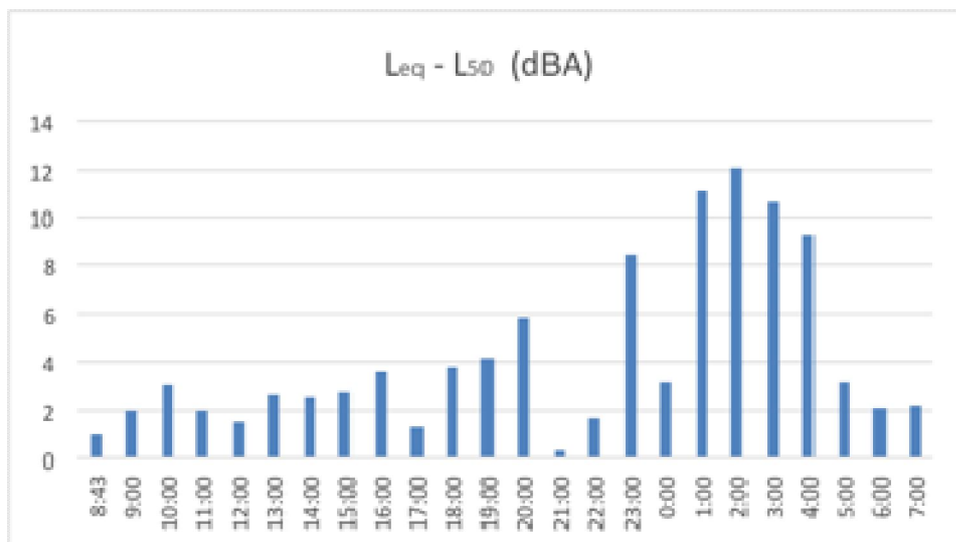
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	63,4	60,5	2,9
NOTTURNO	61,8	49,5	12,3

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	64,1	63,1	8:43	1
01/12/15	65,4	63,4	9:00	2
01/12/15	62,8	59,8	10:00	3
01/12/15	59,6	57,6	11:00	2
01/12/15	60,7	59,2	12:00	1,5
01/12/15	62,2	59,6	13:00	2,6
01/12/15	66,6	64,1	14:00	2,5
01/12/15	62,9	60,2	15:00	2,7
01/12/15	65,7	62,1	16:00	3,6
01/12/15	62,2	60,9	17:00	1,3
01/12/15	64,5	60,7	18:00	3,8
01/12/15	64,4	60,2	19:00	4,2
01/12/15	66,2	60,4	20:00	5,8

01/12/15	68,3	68	21:00	0,3
01/12/15	68,1	66,4	22:00	1,7
01/12/15	65	56,6	23:00	8,4
02/12/15	61,2	58,1	0:00	3,1
02/12/15	48,9	37,8	1:00	11,1
02/12/15	49,7	37,6	2:00	12,1
02/12/15	47,8	37,2	3:00	10,6
02/12/15	54	44,7	4:00	9,3
02/12/15	59,5	56,4	5:00	3,1
02/12/15	61,3	59,2	6:00	2,1
02/12/15	61,9	59,7	7:00	2,2



La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

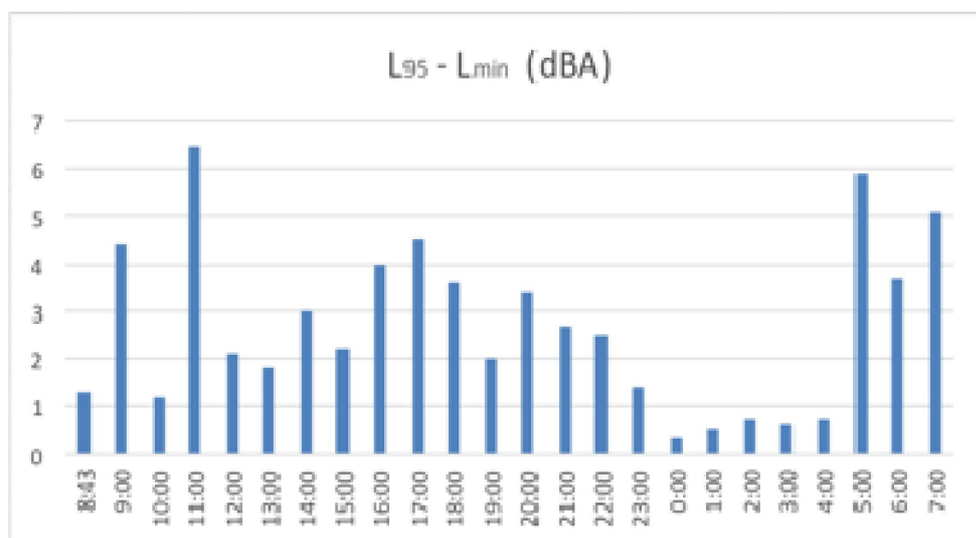
CONFRONTO L_{95} ed L_{min}
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	53,6	45,5	8,1
NOTTURNO	36,2	35,0	1,2

VALORI ORARI

DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)

01/12/15	58,3	57	8:43	1,3
01/12/15	57,8	53,4	9:00	4,4
01/12/15	53,3	52,1	10:00	1,2
01/12/15	51,5	45	11:00	6,5
01/12/15	54,1	52	12:00	2,1
01/12/15	53,3	51,5	13:00	1,8
01/12/15	58,9	55,9	14:00	3
01/12/15	53,7	51,5	15:00	2,2
01/12/15	57,3	53,3	16:00	4
01/12/15	54,6	50,1	17:00	4,5
01/12/15	56,9	53,3	18:00	3,6
01/12/15	57,7	55,7	19:00	2
01/12/15	56,5	53,1	20:00	3,4
01/12/15	56,1	53,4	21:00	2,7
01/12/15	57,9	55,4	22:00	2,5
01/12/15	49	47,6	23:00	1,4
02/12/15	36,5	36,2	0:00	0,3
02/12/15	36,4	35,9	1:00	0,5
02/12/15	36	35,3	2:00	0,7
02/12/15	35,6	35	3:00	0,6
02/12/15	36,9	36,2	4:00	0,7
02/12/15	42,9	37	5:00	5,9
02/12/15	53,2	49,5	6:00	3,7
02/12/15	51	45,9	7:00	5,1



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.2.5. RUM 07

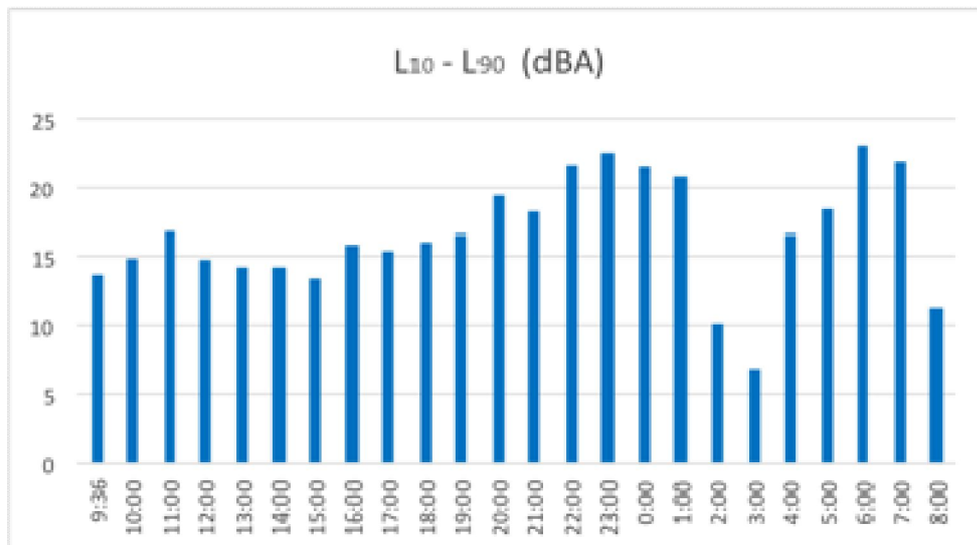
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
02/12/15 09:36	61,5	44	71,7	66,3	64,8	59,4	51,2	49,9
02/12/15 10:00	60,2	42,2	70,1	65,8	64,2	57,5	49,4	47,2
02/12/15 11:00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

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,8	33,3	82,6	65,4	63,7	56,5	44,6	41,2
NOTTURNO	50,4	30,7	72	57,4	55	37,6	33,5	32,6

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	63,7	44,6	19,0
NOTTURNO	55,0	33,5	21,5

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
02/12/15	64,8	51,2	9:36	13,6
02/12/15	64,2	49,4	10:00	14,8
02/12/15	65	48,3	11:00	16,7
02/12/15	65,3	50,6	12:00	14,7
02/12/15	63,6	49,4	13:00	14,2
02/12/15	64,5	50,3	14:00	14,2
02/12/15	65,7	52,4	15:00	13,3
02/12/15	64	48,2	16:00	15,8
02/12/15	64,1	48,7	17:00	15,4
02/12/15	61,6	45,6	18:00	16
02/12/15	60,4	43,8	19:00	16,6
02/12/15	60,1	40,7	20:00	19,4
02/12/15	59,1	40,9	21:00	18,2
02/12/15	57,8	36,3	22:00	21,5
02/12/15	56,9	34,5	23:00	22,4
03/12/15	55,2	33,8	0:00	21,4
03/12/15	54,3	33,4	1:00	20,9
03/12/15	41,8	31,7	2:00	10,1
03/12/15	41	34,1	3:00	6,9
03/12/15	50,2	33,6	4:00	16,6
03/12/15	52,9	34,5	5:00	18,4
03/12/15	57,3	34,3	6:00	23
03/12/15	61	39,2	7:00	21,8
03/12/15	64,5	53,2	8:00	11,3



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

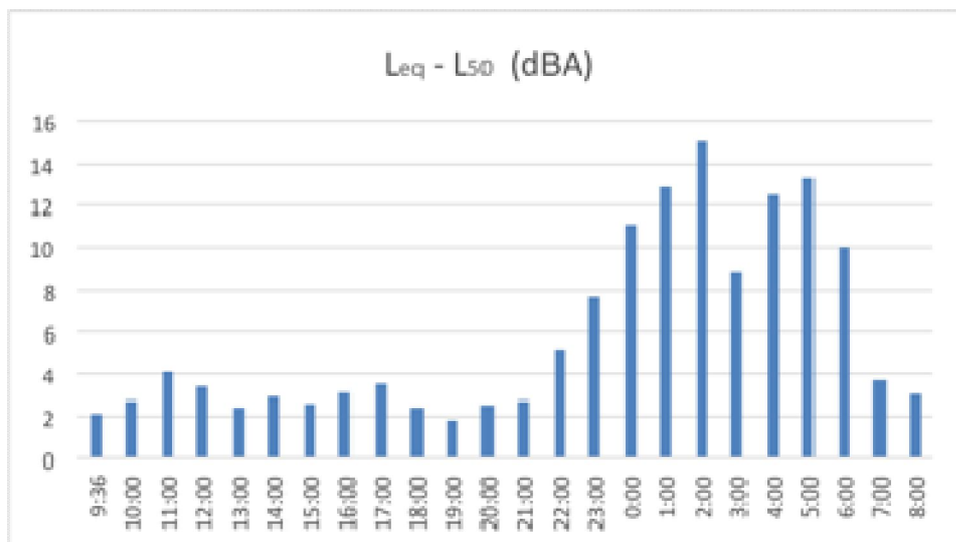
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	60,8	56,5	4,3
NOTTURNO	50,4	37,6	12,8

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
02/12/15	61,5	59,4	9:36	2,1
02/12/15	60,2	57,5	10:00	2,7
02/12/15	61,8	57,7	11:00	4,1
02/12/15	61,4	58	12:00	3,4
02/12/15	59,9	57,5	13:00	2,4
02/12/15	60,6	57,7	14:00	2,9
02/12/15	61,8	59,2	15:00	2,6
02/12/15	60,6	57,5	16:00	3,1
02/12/15	61,1	57,6	17:00	3,5
02/12/15	58,7	56,3	18:00	2,4
02/12/15	57,2	55,4	19:00	1,8
02/12/15	56,2	53,7	20:00	2,5
02/12/15	55,7	53	21:00	2,7

02/12/15	53,3	48,1	22:00	5,2
02/12/15	52,2	44,5	23:00	7,7
03/12/15	50	38,9	0:00	11,1
03/12/15	49	36,1	1:00	12,9
03/12/15	48,5	33,5	2:00	15
03/12/15	45,8	37	3:00	8,8
03/12/15	49,6	37,1	4:00	12,5
03/12/15	50,5	37,2	5:00	13,3
03/12/15	53	43	6:00	10
03/12/15	57,2	53,5	7:00	3,7
03/12/15	62	59	8:00	3



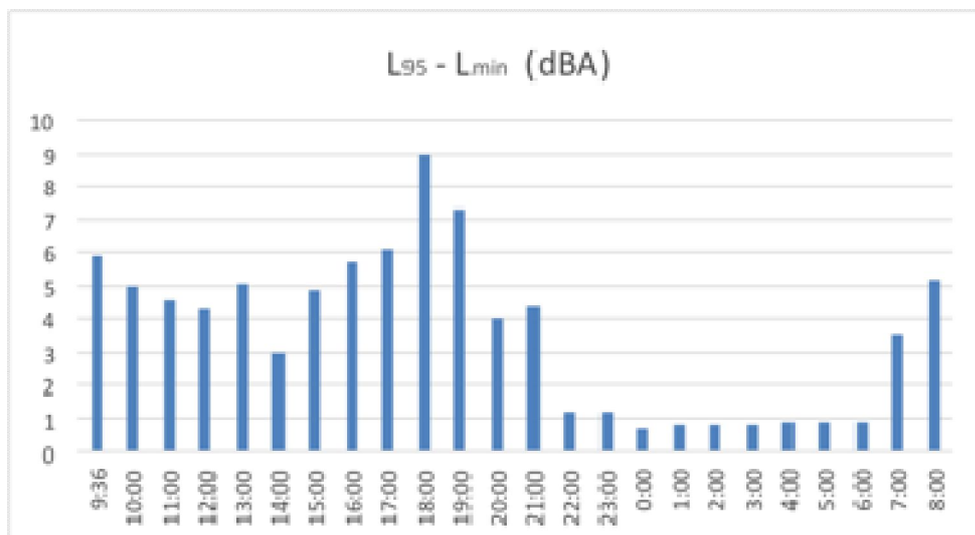
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95} (dBA)	L_{min} (dBA)	$L_{95} - L_{min}$ (dBA)
DIURNO	41,2	33,3	8,0
NOTTURNO	32,6	30,7	1,9

VALORI ORARI				
DATA	L_{95} (dBA)	L_{min} (dBA)	ORA	$L_{95} - L_{min}$ (dBA)
02/12/15	49,9	44	9:36	5,9
02/12/15	47,2	42,2	10:00	5

02/12/15	45,5	40,9	11:00	4,6
02/12/15	48,5	44,2	12:00	4,3
02/12/15	48,1	43	13:00	5,1
02/12/15	48,8	45,8	14:00	3
02/12/15	50,8	45,9	15:00	4,9
02/12/15	44,8	39,1	16:00	5,7
02/12/15	45,6	39,5	17:00	6,1
02/12/15	44,1	35,1	18:00	9
02/12/15	40,8	33,5	19:00	7,3
02/12/15	38,2	34,2	20:00	4
02/12/15	38,8	34,4	21:00	4,4
02/12/15	35,6	34,4	22:00	1,2
02/12/15	33,9	32,7	23:00	1,2
03/12/15	33,5	32,8	0:00	0,7
03/12/15	32	31,2	1:00	0,8
03/12/15	31,5	30,7	2:00	0,8
03/12/15	33,8	33	3:00	0,8
03/12/15	33,2	32,3	4:00	0,9
03/12/15	33,7	32,8	5:00	0,9
03/12/15	33,9	33	6:00	0,9
03/12/15	36,8	33,2	7:00	3,6
03/12/15	50,1	44,9	8:00	5,2



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.2.6. RUM 09

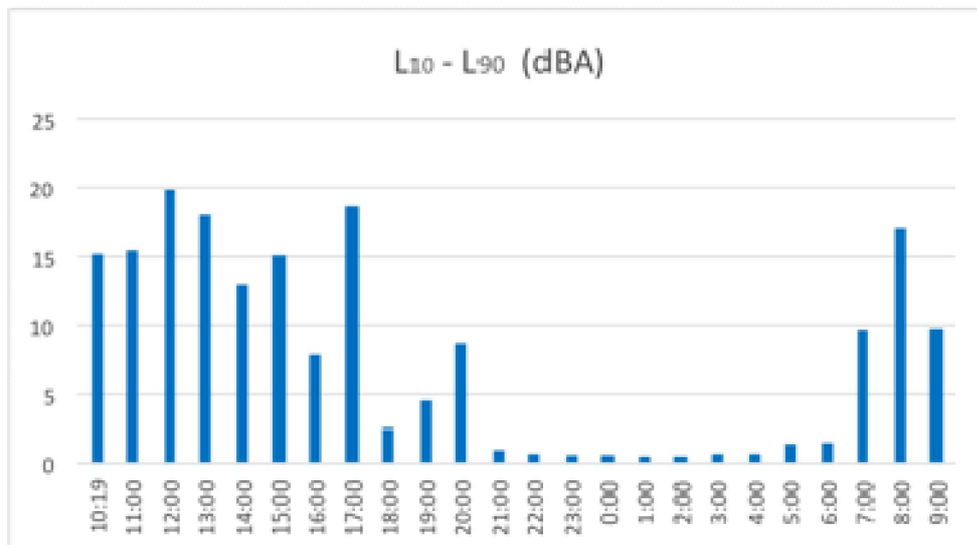
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
03/12/15 10:19	63,8	49,1	77,1	70,8	66,4	55,9	51,2	50,8
03/12/15 11:00	63,9	48,9	77,8	70,2	66,4	55	50,9	50,4
03/12/15 12:00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

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,0	42,0	78,0	66,5	63,8	52,0	42,7	42,5
NOTTURNO	42,3	41,5	45,3	43	42,7	42,2	41,9	41,9

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	63,8	42,7	21,1
NOTTURNO	42,7	41,9	0,8

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
03/12/15	66,4	51,2	10:19	15,2
03/12/15	66,4	50,9	11:00	15,5
03/12/15	63,3	43,4	12:00	19,9
03/12/15	60,9	43	13:00	17,9
03/12/15	65,6	52,7	14:00	12,9
03/12/15	67,7	52,6	15:00	15,1
03/12/15	64,8	57	16:00	7,8
03/12/15	62,6	44	17:00	18,6
03/12/15	45,5	43	18:00	2,5
03/12/15	47,4	42,9	19:00	4,5
03/12/15	51	42,3	20:00	8,7
03/12/15	43,3	42,3	21:00	1
03/12/15	42,7	42	22:00	0,7
03/12/15	42,5	41,9	23:00	0,6
04/12/15	42,5	41,9	0:00	0,6
04/12/15	42,4	41,9	1:00	0,5
04/12/15	42,5	42	2:00	0,5
04/12/15	42,6	41,9	3:00	0,7
04/12/15	42,7	42	4:00	0,7
04/12/15	43,5	42,1	5:00	1,4
04/12/15	43,8	42,3	6:00	1,5
04/12/15	52,6	42,9	7:00	9,7
04/12/15	68	51,1	8:00	16,9
04/12/15	64,8	55	9:00	9,8



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

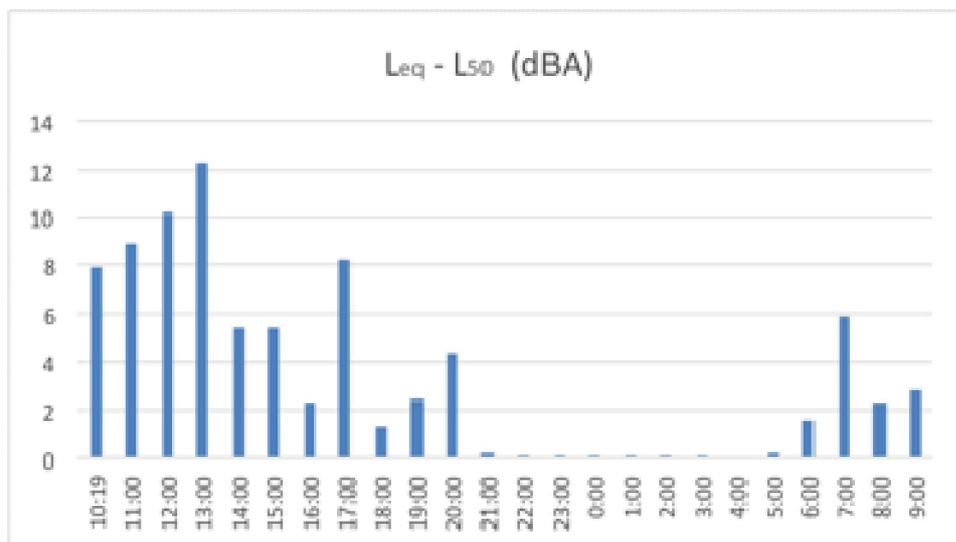
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,0	52,0	9,0
NOTTURNO	42,3	42,2	0,1

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	Leq - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
03/12/15	63,8	55,9	10:19	7,9
03/12/15	63,9	55	11:00	8,9
03/12/15	60,8	50,6	12:00	10,2
03/12/15	61,1	48,8	13:00	12,3
03/12/15	63,4	58	14:00	5,4
03/12/15	64,6	59,2	15:00	5,4
03/12/15	63,3	61	16:00	2,3
03/12/15	58,7	50,5	17:00	8,2
03/12/15	45	43,7	18:00	1,3
03/12/15	46,6	44,2	19:00	2,4
03/12/15	47,2	42,8	20:00	4,4
03/12/15	42,8	42,6	21:00	0,2
03/12/15	42,3	42,2	22:00	0,1

03/12/15	42,2	42,1	23:00	0,1
04/12/15	42,2	42,1	0:00	0,1
04/12/15	42,2	42,1	1:00	0,1
04/12/15	42,2	42,1	2:00	0,1
04/12/15	42,2	42,1	3:00	0,1
04/12/15	42,3	42,3	4:00	0
04/12/15	42,7	42,5	5:00	0,2
04/12/15	44,3	42,7	6:00	1,6
04/12/15	49,7	43,8	7:00	5,9
04/12/15	63,7	61,4	8:00	2,3
04/12/15	63,1	60,3	9:00	2,8



La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2÷3 dB (A)

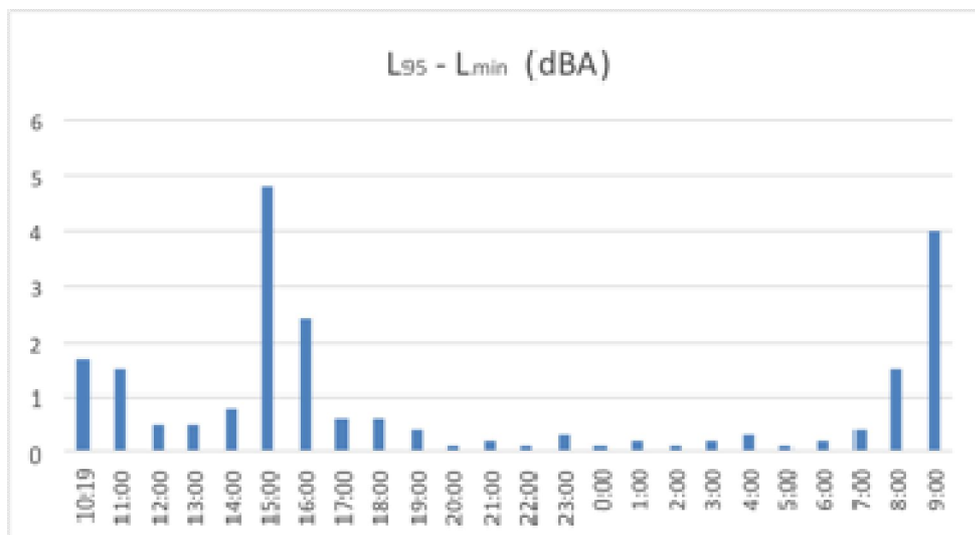
CONFRONTO L_{95} ed L_{min}
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	L_{95} (dBA)	L_{min} (dBA)	$L_{95} - L_{min}$ (dBA)
DIURNO	42,5	42,0	0,5
NOTTURNO	41,9	41,5	0,4

VALORI ORARI

DATA	L_{95} (dBA)	L_{min} (dBA)	ORA	$L_{95} - L_{min}$ (dBA)
03/12/15	50,8	49,1	10:19	1,7
03/12/15	50,4	48,9	11:00	1,5

03/12/15	43,1	42,6	12:00	0,5
03/12/15	42,8	42,3	13:00	0,5
03/12/15	51,8	51	14:00	0,8
03/12/15	51,3	46,5	15:00	4,8
03/12/15	55,8	53,4	16:00	2,4
03/12/15	43,6	43	17:00	0,6
03/12/15	42,8	42,2	18:00	0,6
03/12/15	42,7	42,3	19:00	0,4
03/12/15	42,2	42,1	20:00	0,1
03/12/15	42,2	42	21:00	0,2
03/12/15	41,9	41,8	22:00	0,1
03/12/15	41,8	41,5	23:00	0,3
04/12/15	41,9	41,8	0:00	0,1
04/12/15	41,8	41,6	1:00	0,2
04/12/15	41,9	41,8	2:00	0,1
04/12/15	41,9	41,7	3:00	0,2
04/12/15	41,9	41,6	4:00	0,3
04/12/15	42	41,9	5:00	0,1
04/12/15	42,2	42	6:00	0,2
04/12/15	42,8	42,4	7:00	0,4
04/12/15	49,7	48,2	8:00	1,5
04/12/15	53,4	49,4	9:00	4



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.2.7. RUM 10

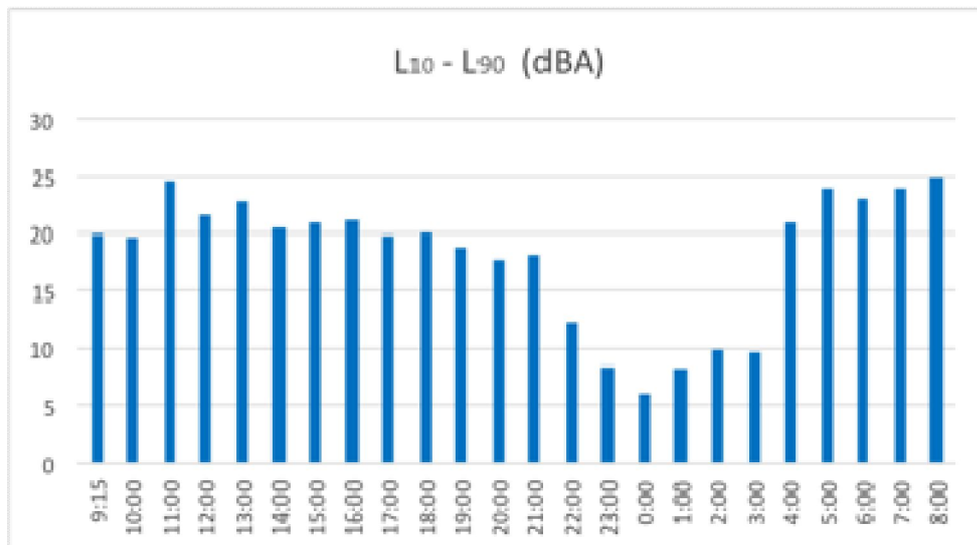
LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI ORARI – PERIODO DIURNO-NOTTURNO								
Data e Ora	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
01/12/15 09:15	59,4	40,9	71,3	65,6	64,2	52,9	44,3	43,4
01/12/15 10:00	57,2	37,7	72,1	64	61,1	47,8	41,4	40,3
01/12/15 11:00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

LIVELLI EQUIVALENTI ED INDICI STATISTICI GIORNALIERI								
Periodo	Leq (dBA)	Lmin	Lmax	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	57,9	35,1	72,3	65,4	61,8	50,0	38,3	37,3
NOTTURNO	51,4	33,3	69,7	57,5	52,6	37,5	34,7	34,3

CONFRONTO L₁₀ ed L₉₀

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L ₁₀	L ₉₀	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	61,8	38,3	23,5
NOTTURNO	52,6	34,7	17,9

VALORI ORARI				
DATA	L ₁₀	L ₉₀	ORA	L ₁₀ - L ₉₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	64,2	44,3	9:15	19,9
01/12/15	61,1	41,4	10:00	19,7
01/12/15	63,1	38,5	11:00	24,6
01/12/15	62,1	40,6	12:00	21,5
01/12/15	64,2	41,5	13:00	22,7
01/12/15	61,5	41,1	14:00	20,4
01/12/15	62	41,1	15:00	20,9
01/12/15	60,7	39,6	16:00	21,1
01/12/15	59	39,2	17:00	19,8
01/12/15	58	38	18:00	20
01/12/15	56	37,2	19:00	18,8
01/12/15	53,4	35,7	20:00	17,7
01/12/15	53,6	35,5	21:00	18,1
01/12/15	47,4	35,1	22:00	12,3
01/12/15	43,4	35	23:00	8,4
02/12/15	40,5	34,5	0:00	6
02/12/15	42,9	34,6	1:00	8,3
02/12/15	44,1	34,2	2:00	9,9
02/12/15	44,1	34,5	3:00	9,6
02/12/15	55,5	34,6	4:00	20,9
02/12/15	63	39,1	5:00	23,9
02/12/15	62,5	39,5	6:00	23
02/12/15	62,5	38,6	7:00	23,9
02/12/15	64	39,1	8:00	24,9



La differenza L₁₀ - L₉₀ (riportata in dBA sull'asse y) rappresenta la variabilità dei valori rilevati nell'arco della misura. Nel grafico sull'asse x si riportano i valori orari

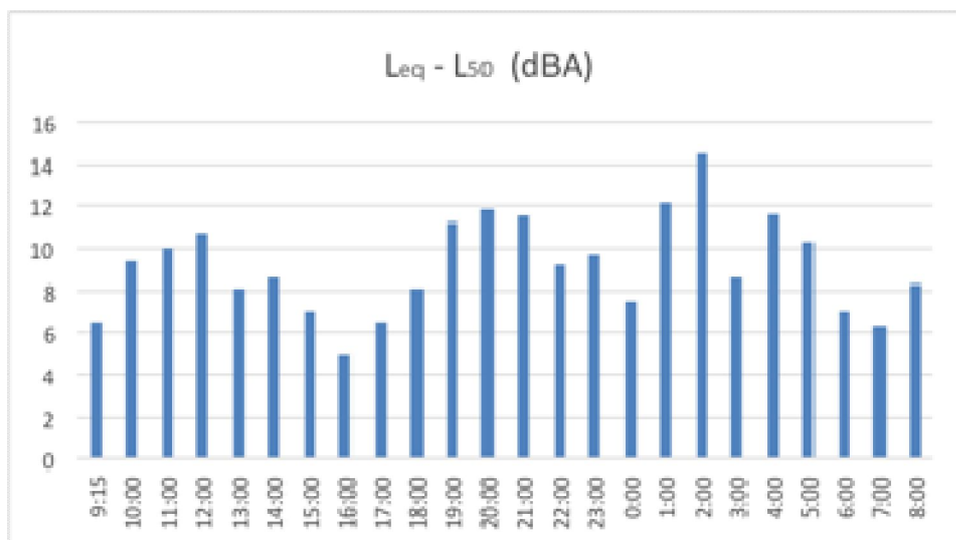
CONFRONTO Leq ed L₅₀
VALORI DIURNI E NOTTURNI

PERIODO	Leq	L ₅₀	L _{eq} - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	57,9	50,0	7,9
NOTTURNO	51,4	37,5	13,9

VALORI ORARI

DATA	Leq	L ₅₀	ORA	L _{eq} - L ₅₀
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	59,4	52,9	9:15	6,5
01/12/15	57,2	47,8	10:00	9,4
01/12/15	57,8	47,8	11:00	10
01/12/15	58	47,3	12:00	10,7
01/12/15	59,2	51,1	13:00	8,1
01/12/15	58,1	49,5	14:00	8,6
01/12/15	58,3	51,3	15:00	7
01/12/15	56,9	51,9	16:00	5
01/12/15	55,3	48,8	17:00	6,5
01/12/15	55,1	47	18:00	8,1
01/12/15	51,4	40,2	19:00	11,2
01/12/15	49,3	37,5	20:00	11,8
01/12/15	48,8	37,3	21:00	11,5
01/12/15	45,9	36,7	22:00	9,2

01/12/15	46,4	36,7	23:00	9,7
02/12/15	43,9	36,4	0:00	7,5
02/12/15	48,8	36,7	1:00	12,1
02/12/15	50,4	35,9	2:00	14,5
02/12/15	46,6	38	3:00	8,6
02/12/15	52,6	41	4:00	11,6
02/12/15	57,7	47,4	5:00	10,3
02/12/15	59	52	6:00	7
02/12/15	58,1	51,8	7:00	6,3
02/12/15	59,4	51,1	8:00	8,3



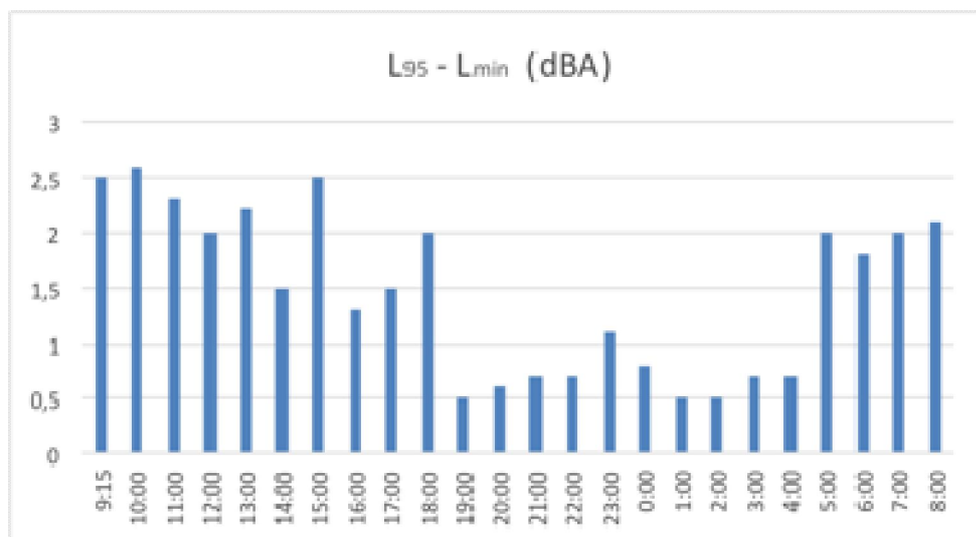
La differenza $L_{eq} - L_{50}$ (indicata sulle ordinate) rappresenta la presenza di sorgenti transienti in prossimità del punto di misura. In caso di sorgenti costanti L_{50} tende ad L_{eq} con differenze comprese tra 2 ± 3 dB (A)

CONFRONTO L_{95} ed L_{min}

VALORI DIURNI E NOTTURNI			
PERIODO	L_{95}	L_{min}	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)	(dBA)
DIURNO	37,3	35,1	2,2
NOTTURNO	34,3	33,3	1

VALORI ORARI				
DATA	L_{95}	L_{min}	ORA	$L_{95} - L_{min}$
	(dBA)	(dBA)		(dBA)
01/12/15	43,4	40,9	9:15	2,5
01/12/15	40,3	37,7	10:00	2,6
01/12/15	37,6	35,3	11:00	2,3

01/12/15	39,7	37,7	12:00	2
01/12/15	40,8	38,6	13:00	2,2
01/12/15	40,5	39	14:00	1,5
01/12/15	40,4	37,9	15:00	2,5
01/12/15	38,8	37,5	16:00	1,3
01/12/15	38	36,5	17:00	1,5
01/12/15	37,3	35,3	18:00	2
01/12/15	36,7	36,2	19:00	0,5
01/12/15	35,6	35	20:00	0,6
01/12/15	35,3	34,6	21:00	0,7
01/12/15	34,8	34,1	22:00	0,7
01/12/15	34,7	33,6	23:00	1,1
02/12/15	34,2	33,4	0:00	0,8
02/12/15	34,3	33,8	1:00	0,5
02/12/15	33,9	33,4	2:00	0,5
02/12/15	34	33,3	3:00	0,7
02/12/15	34,2	33,5	4:00	0,7
02/12/15	37,6	35,6	5:00	2
02/12/15	38,5	36,7	6:00	1,8
02/12/15	37,6	35,6	7:00	2
02/12/15	37,7	35,6	8:00	2,1



La differenza L₉₅ - L_{min} (riportata sulle ordinate) aumenta all'aumentare della fluttuazione della sorgente. L₉₅ rappresenta il rumore di fondo

7.1.3. CONFRONTO VALORI MISURATI ANTE OPERAM – CORSO D’OPERA E LIMITI APPLICABILI

MISURE 24h																				
Codice punto	ANTE OPERAM		LIMITI DPCM 14-11-97		CAMPAGNA															
	Leq D	Leq N	D	N	FEB 13		MAR 14		LUG 14		OTT 14		FEB 15		MAG 15		SETT 15		DIC 15	
					Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N	Leq D	Leq N
RUM-01	54,9	45,3	60	50	53,8	45,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,4	48,5
RUM-02	62,5	52,0	60	50	65,4	54,5	-	-	-	-	66,2	57	67,0	58,3	67,5	62,7	66,6	59,4	66,5	58,3
RUM-03	44,4	43,2	60	50	47,2	36,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,7	38	62,0	48,4
RUM-04	59,3	53,8	60	50	56,0	41,1	-	-	53,3	40,2	49,9	36	48,8	40	52,8	45,9	-	-	-	-
RUM-05	54,7	45,3	60	50	58,1	48,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM-06	48,9	42,6	55	45	53,3	42,8	-	-	-	-	-	-	-	-	58,2	54,1	61,2	50,7	63,4	61,8
RUM-07	65,6	60,0	60	50	55,6	50,0	-	-	-	-	-	-	54,6	50,8	54,7	45,3	55,8	50,0	60,8	50,4
RUM-08	56,5	48,7	60	50	44,5	43,0	-	-	-	-	-	-	47,9	42,8	48,2	42,3	-	-	-	-
RUM-09	61,5	49,4	60	50	47,2	42,8	-	-	-	-	-	-	-	-	56,6	47,7	51,6	38,1	61,0	42,3
RUM-10	60,9	53,0	60	50	60,9	53,6	-	-	58,4	48,8	58,7	46,1	58,3	52,6	54,3	46,7	53,6	46,1	57,9	51,4
RUM-11	58,6	51,0	60	50	61,1	52,1	60,7	51,8	61,0	52,1	60,7	56	63,1	52,8	58,1	51,4	-	-	-	-
RUM-12	52,6	49,8	60	50	56,0	41,4	59,1	46,8	56,8	44,4	54,3	45,1	55,1	48,2	56,0	45,2	-	-	-	-

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 DPCM 14-11-97. In particolare sono indicati in grassetto i valori misurati e superiori ai limiti applicabili.

Riferendosi ai dati delle campagne oggetto della presente relazione, ovvero settembre 2015 e dicembre 2015, 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 (RUM 02, RUM 07, RUM 09 e RUM 10) e quindi non attribuibili a lavorazioni di cantiere ma a fenomeni di carattere antropico;
- 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 03 e RUM 06.

Si osserva che tali ricettori presentano valori superiori ai limiti applicabili imposti dal DPCM 14/11/1997. Tali superamenti, per RUM 06, sono causati dal rumore generato dal traffico veicolare che percorre l’arteria stradale prossima al ricettore (per il traffico

veicolare si applica il DPR n° 142 del 30-04-2004 e, pertanto, i limiti applicabili sono 70 dBA di giorno e 60 dBA di notte.

A conferma del fatto che il fonoinquinamento patito dal ricettore 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 a tali punti di monitoraggio e misurati nel corso delle diverse campagne, si può dedurre la presenza di sorgenti mobili in transito nella zona del microfono. La situazione di RUM 03, alla luce dei risultati delle precedenti campagne, è da ritenersi sporadica.

8. CONCLUSIONI

La campagna di misurazioni PMA/R/CO ha interessato complessivamente i punti di monitoraggio distribuiti sui luoghi ove è in corso d'opera la realizzazione dell'intervento infrastrutturale S.S. 318 PIANELLO – VALFABBRICA (SUBLOTTO 1.2A). Il suo scopo è stato quello di caratterizzare il clima acustico nel primo semestre del 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;

Alla luce delle misure eseguite, relativamente alle campagne condotte nei mesi di settembre 2015 e dicembre 2015, 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.
- 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 in questo elaborato, 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.

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.

Infine appare utile ricordare 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 intervento 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.