

Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROVINCIA DI CAGLIARI

COMUNE DI CAGLIARI

Relazione del Clima Acustico Ante Opera

DICEMBRE 2014

Legge 447/95 “ Legge quadro sull’inquinamento acustico”



Piano di monitoraggio ambientale (PMA)

Lavori di realizzazione di una darsena pescherecci nel porto di Cagliari.



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

COORDINAMENTO SCIENTIFICO E ATTIVITA'



CHEMICA srl

Via De Gasperi n.38

20020 Villa Cortese (MI)

Tel. 0331/670764

CF/PI 02707550121

Gruppo di Lavoro

Coordinamento attività : Per. Ind. Ravazzi Federico

Coordinamento scientifico: dr. Vitantonio De Nigris

Responsabile Laboratorio: dr. Alfredo Ponzini

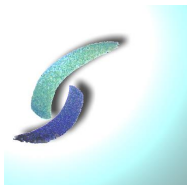
Collaboratori: dr. Riccardo Guerini

GRUPPO DI LAVORO ACUSTICA AMBIENTALE

Tecnico Competente in acustica ambientale: dr. Jonathan Meneghello

Ufficio: Corso Roma 45, 15121 Alessandria – tel 01311922306 – Sinergia s.n.c. di Bovo G. e Meneghello J.





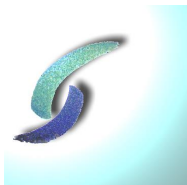
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Indice

1. PREMESSA.....	4
2. RIFERIMENTI NORMATIVI E DEFINIZIONI.....	4
3. PIANO DI MONITORAGGIO	5
4. STATO ACUSTICO DEI LUOGHI	7
5. POSTAZIONI DI MISURE E PIANO DI MONITORAGGIO.....	8
6. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	14
7. MISURA PUNTO RSP1	17
8. MISURA PUNTO RSP2	28
9. MISURA PUNTO RSP3	39
10. MISURA PUNTO RSP4	50
11. MISURA PUNTO RSP5	61
12. MISURA PUNTO RSP6	72
13. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE ALLE MISURE FONOMETRICHE SPOT	83
14. MISURA PUNTO RLD1.....	84
15. MISURA PUNTO RLD2.....	93
16. MISURA PUNTO RLD3.....	102
17. MISURA PUNTO RLD4.....	111
18. MISURA PUNTO RLD5.....	120
19. MISURA PUNTO RLD6.....	129
20. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE ALLE MISURE FONOMETRICHE TIPO RLD (24 ORE) 138	
21. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE AL MONITORAGGIO ANTE OPERA.....	141
22. INDICAZIONE DEL PROVVEDIMENTO REGIONALE DI RICONOSCIMENTO DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE+.....	144



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

1. PREMESSA

La presente relazione, redatta su incarico dell'Autorità Portuale di Cagliari, ha lo scopo di riportare i risultati dell'indagine fonometrica effettuata durante la campagna svoltasi nella settimana compresa tra il giorno 2 e il giorno 9 Novembre 2014, atta all'acquisizione dei livelli fonometrici relativi al clima acustico "ante opera", ovvero prima dell'avvio delle opere di cantierizzazione dell'attuale sito destinato ad ospitare la nuova "darsena pescherecci" ed evidentemente prima dell'esercizio della banchina medesima.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI E DEFINIZIONI

Si riportano alcune definizioni del DM 16/03/1998 " Tecniche di rilevamento dell'inquinamento acustico", utili alla comprensione del testo:

Sorgente Specifica: *sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico.*

Tempo a lungo termine (TL): *rappresenta un insieme sufficientemente ampio di TR all'interno del quale si valutano i valori di attenzione. La durata di TL è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano la rumorosità a lungo periodo.*

Tempo di riferimento (TR): *rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le ore 22,00 e le ore 6,00.*

Tempo di osservazione (TO): *è un periodo compreso in TR nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare.*

Tempo di misura (TM): *all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (TM) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno.*

Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A": *valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo*



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

$$L_{Aeq,T} = 10 \log \left[\frac{1}{t_2 - t_1} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{ dB(A)}$$

Dove L_{Aeq} è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata “A” considerato in un intervallo di tempo che inizia all’istante t_1 e termina all’istante t_2 ; $p_A(t)$ è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata “A” del segnale acustico in Pascal (Pa); $p_0 = 20$ microPa è la pressione sonora di riferimento.

3. PIANO DI MONITORAGGIO

Il piano di monitoraggio della componente rumore prevede l’esecuzione di campagne fonometriche periodiche atte a determinare in maniera quantitativa i livelli di pressione sonora e le correlate sorgenti nelle condizioni “ante opera”, “corso d’opera” e “post opera”. In relazione alle fasi “ corso d’opera” e “post opera” della costruzione della darsena per pescherecci, le attività di monitoraggio saranno finalizzate al controllo delle emissioni sonore dovute alle operazioni di esecuzione dei lavori e di esercizio del porto per pescherecci, banchina e dai mezzi coinvolti. Sono previsti, in particolare, i seguenti impatti:

- Variazioni del clima acustico indotte dalle operazioni di cantiere;
- Variazioni del clima acustico indotte dall’entrata in esercizio della darsena;
- Variazioni del clima acustico indotte dalle variazioni di traffico determinate dall’attività del porto per pescherecci.

Per il controllo di tali aspetti sono previste due tipologie di misure:

- RSP - Misure puntuali (spot) di 10 minuti, da effettuare in prossimità dei ricettori sensibili e in punti particolarmente indicativi dal punto di vista della determinazione della componente “traffico”;
- RLD - Misure continue di 24 ore, da effettuare in prossimità dei ricettori sensibili in accordo con la Legge 447/95, il rumore si misura e valuta nei luoghi dove esistono ricettori sensibili, con acquisizione dello spettro e determinazione delle componenti tonali ed impulsive. Il piano di monitoraggio mira ad identificare e registrare il rumore ambientale, con lo scopo di rilevare effetti anomali e il contributo delle fonti di rumore in relazione alle attività esistenti e al traffico.

Per quanto concerne la fase “ante opera” il Piano di monitoraggio ambientale prevede la realizzazione di una campagna di monitoraggio RSP, e di una campagna di misura RLD, le cui specifiche sono riportate nella tabella che segue:

Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Misura</i>	<i>Sigla</i>	<i>AO</i>	<i>Punti di campionamento</i>
Misure di breve durata	RSP	1 campagna di 4 misure per punto di durata 10';2 diurne, 1 pomeridiana,1 notturna, nei 4 punti esterni all'area del porto durante i trigger events	P03,P04,P05,P06
Misure di lunga durata	RLD	1 campagna di 2 settimane di misurazione della durata di 24h nei punti esterni all'area del porto in rotazione ciclica continua	P03,P04,P05,P06

Al fine di ottemperare a quanto richiesto dal PMA si è proceduto come segue:

- Misure RSP – si è proceduto effettuando le misure nei punti richiesti nonché si è esteso il monitoraggio anche ai punti P01 e P02 ,allo scopo di ottenere informazioni circa lo stato acustico dei luoghi nella condizione “ante opera” anche per tali punti ,onde facilitare il confronto con lo stato “corso d’opera” e “post opera”;
- Misure RLD – si è proceduto a misura in rotazione ciclica continua nei punti richiesti nonché si è esteso il monitoraggio anche ai punti P01 e P02, allo scopo di ottenere informazioni circa lo stato



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

acustico dei luoghi nella condizione “ante opera” anche per tali punti, onde facilitare il confronto con lo stato “corso d’opera” e “post opera”. È stato possibile ridurre i tempi del monitoraggio grazie all’impiego contestuale di n.2 fonometri integratori dotati di accessori per misurazioni di lunga durata.

4. STATO ACUSTICO DEI LUOGHI

L’area di studio risulta caratterizzata da diverse e molteplici sorgenti sonore e presenta diverse discontinuità acustiche.

AREA DI STUDIO PUNTO P01 E P02

Tali punti risultano essere collocati a ridosso dell’area destinata alla movimentazione delle merci in ingresso/uscita dalle imbarcazioni. Le principali sorgenti sonore caratterizzanti tali punti sono:

- Transito autocarri;
- Operazioni di parcheggio e stazionamento autocarri in ingresso alla banchina;
- Movimentazioni cassoni scarrabili/container nel piazzale antistante la banchina e carico degli stessi sulle imbarcazioni per mezzo di trattore stradale dedicato;
- Rumore proveniente dalle imbarcazione attraccate sulla banchina;
- Rumori antropici derivanti dalle attività umane svolte sulla banchina (vociare,transito auto, movimentazione con carrelli,ecc);
- Transiti aerei (corridoio di atterraggio/decollo aeroporto di Elmas).

AREA DI STUDIO PUNTO P03 E P04

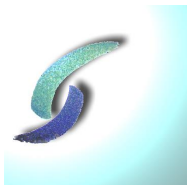
Tale area di studio risulta principalmente influenzata dalle seguenti sorgenti sonore:

- Traffico Veicolare proveniente da “Via Riva di Ponente”;
- Traffico Veicolare proveniente da “Viale la Plaia”;
- Presenza di attività commerciali/artigianali limitrofe all’area di studio.

AREA DI STUDIO PUNTO P05 E P06

Tale area di studio risulta principalmente influenzata dalle seguenti sorgenti sonore:

- Limitato traffico veicolare;
- Rumore motore imbarcazioni;
- Presenza di cantieri navali e relative lavorazioni;
- Rumori antropici (vociare, movimentazioni merci, ecc.);



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

- Transiti aerei (corridoio di atterraggio/decollo aeroporto di Elmas).

5. POSTAZIONI DI MISURE E PIANO DI MONITORAGGIO

La campagna fonometrica è stata effettuata sia con la tipologia di misure RSP, sia RLD; i punti di misura riportati dal piano di monitoraggio sono i seguenti:

PUNTI PREVISTI DAL PMA PER MISURE RSP

Identificazione Punto di misura	X (Coordinate Gauss – Boaga)	Y (Coordinate Gauss – Boaga)
P01 – MISURE RSP	1508821.043	4340349.431
P02 – MISURE RSP	1508850.403	4340429.130
P03 – MISURE RSP	1508957.818	4340568.036
P04 – MISURE RSP	1508763.292	4340555.634
P05 – MISURE RSP	1508577.130	4340367.524
P06 – MISURE RSP	1508568.004	4340227.661

PUNTI IMPIEGATI PER MISURE RSP

Identificazione Punto di misura	X (Coordinate Gauss – Boaga)	Y (Coordinate Gauss – Boaga)
P01 – MISURE RSP	1508821.043	4340349.431
P02 – MISURE RSP	1508850.403	4340429.130
P03 – MISURE RSP	1508957.818	4340568.036
P04 – MISURE RSP	1508763.292	4340555.634
P05 – MISURE RSP	1508577.130	4340367.524
P06 – MISURE RSP	1508568.004	4340227.661

Si riporta ortofotogramma (fuori scala) con indicazione dei punti descritti.



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Ortofotogramma riportante l'ubicazione dei punti di misura individuati da PMA

In seguito a sopralluogo tecnico effettuato in data 31/10/2014 in accordo con la committenza si è deciso di variare le postazioni di misura con le seguenti motivazioni:

- Sono stati scelti punti nelle immediate vicinanze di quelli indicati dal PMA, al fine di non variare in alcun modo le condizioni acustiche sia del residuo, sia dell'ambientale (per corso opera e esercizio); in alcuni punti vi è una differenza che introdurrà certamente un errore, che si ritiene



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

possa essere prudentiale per l'analisi del clima acustico fornendo risultati cautelativi (maggiore vicinanza delle sorgenti indagate);

- La scelta di variare le postazioni di misura è stata dettata da esigenze di sicurezza (legata al non presidio della strumentazione), pertanto sono stati individuati tutti punti all'interno delle aree in disponibilità all'Autorità Portuale, scongiurando così eventuali fenomeni di furto degli strumenti.

Si riporta ortofotogramma con indicazione in rosso dei punti di misura utilizzati, ed in giallo quelli previsti dal PMA, al fine di migliorarne la comparazione.



Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

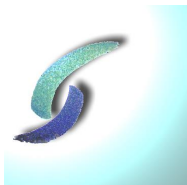
Nello specifico i punti impiegati per le misure di tipo RLD sono:

- P01 – la postazione di misura coincide con quella individuata dal PMA – adiacenza piazzale movimentazione merci/stazionamento semirimorchi;
- P02 – la postazione di misura coincide con quella individuata dal PMA – adiacenza piazzale movimentazione merci/stazionamento semirimorchi;
- P03 – ricollocazione del punto dall'interno dell'area denominata "ex gommista" – medesima esposizione del punto originale relativamente alla componente "rumore del traffico";
- P04 – ricollocazione del punto all'interno di una cortile attività artigianale – il punto individuato dal PMA risulta in un'area non accessibile poiché il fabbricato destinato ad ospitare il punto di misura risulta essere pericolante.
- P05 – ricollocazione del punto all'interno dell'area di pertinenza dell'Associazione "pensionati del mare";
- P06 – ricollocazione del punto all'interno dell'area di pertinenza del cantiere navale "Cantiere Savona".

Si riportano alcuni scatti fotografici relativi alle postazioni di misura RLD.



Postazione di misura P01.



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Postazione di misura P02.



Postazione di misura P03.

Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Postazione di misura P05.



Postazione di misura P06.

Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

6. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

MISURE RLD - METODOLOGIA DI MISURA E STRUMENTAZIONE IMPIEGATA

Sono stati impiegati per tale campagna numero 2 fonometri integratori dotati di accessori per monitoraggi nel lungo periodo.

Le misure sono state eseguite secondo le seguenti modalità :

- calibrazione dello strumento all'inizio e alla fine del ciclo di misure ;
- le letture sono state effettuate con costante di tempo slow e curva di ponderazione A ;
- sono state evitate eventuali schermature da parte del corpo di chi esegue le misure allontanandosi dal microfono, posizionato su cavalletto ;

il rilevamento è stato eseguito misurando :

- il livello sonoro equivalente;
- il livello istantaneo di pressione acustica slow;
- i livelli massimi con costanti slow,fast ed impulse;
- lo spettro acustico in bande di terzi di ottava;
- i livelli percentili L1-L5-L10-L50-L90-L95

il microfono del fonometro è stato posizionato a metri 3,8 dal suolo, rispettando la condizione di distanza minima di un metro dalle superfici interferenti.

La strumentazione utilizzata per i rilievi fonometrici è costituita da:

- un fonometro integratore e analizzatore real time Larson Davis modello LXT Sound Track -classe 1-, matricola n° 3794 tarato il 21/01/2014. La catena microfono è composta da: microfono a condensatore Larson Davis modello 377B02 ½" matricola n° 140976 tarato il 25/11/2013 presso il centro PCB Piezotronics New York e pre-amplificatore modello PRMLXT1L matricola n. 027988 tarato il 11/10/2013 presso il centro PCB Piezotronics New York. La strumentazione descritta è stata calibrata all'inizio ed al termine dei rilievi con un apposito calibratore marca Larson Davis, modello CAL200, numero di matricola 7745, tarato il 08/05/2014 presso Spectra srl. I certificati di taratura di fonometro e calibratore sono allegati in copia alla presente relazione. Per la registrazione dei risultati, l'elaborazione dei dati ottenuti e per la stesura della relazione è stato utilizzato un calcolatore Hp Elite sul quale è stato utilizzato il software Larson Davis Noise Work.



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

- un fonometro integratore e analizzatore real time Larson Davis modello LD 831 -classe 1-, matricola n° 2259 tarato il 08/05/2014 e microfono a condensatore Larson Davis modello 377B02 ½" matricola n° 128871 tarato il 08/05/2014 presso il laboratorio accreditato di taratura (LAT) n.163 della società Spectra srl, con sede ad Arcore (MB), Via Belvedere n.42. La strumentazione descritta è stata calibrata all'inizio ed al termine dei rilievi con un apposito calibratore marca Larson Davis, modello CAL200, numero di matricola 7745, tarato il 08/05/2014 presso il medesimo laboratorio (LAT n.163 – Spectra srl). I certificati di taratura di fonometro e calibratore sono allegati in copia alla presente relazione. Per la registrazione dei risultati, l'elaborazione dei dati ottenuti e per la stesura della relazione è stato utilizzato un calcolatore Hp Elite sul quale è stato utilizzato il software Larson Davis Noise Work.

A causa del malfunzionamento del pacco batterie del fonometro LD LXT si è verificata una perdita di dati in alcune postazioni di misura, limitatamente a qualche ora. Si precisa che tale perdita è contenuta entro il 25% del tempo totale di misura e che inoltre, la metodologia di monitoraggio con "rotazione ciclica continua" ha permesso di ottenere comunque, se pur in giornate diverse, informazioni circa i livelli di pressione sonora degli interi periodi di riferimento (diurni e notturni).

MISURE RSP - METODOLOGIA DI MISURA E STRUMENTAZIONE IMPIEGATA

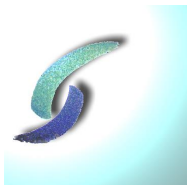
Le misure sono state eseguite secondo le seguenti modalità :

- calibrazione dello strumento all'inizio e alla fine del ciclo di misure ;
- le letture sono state effettuate con costante di tempo fast e curva di ponderazione A ;
- sono state evitate eventuali schermature da parte del corpo di chi esegue le misure allontanandosi dal microfono, posizionato su cavalletto ;

il rilevamento è stato eseguito misurando :

- il livello sonoro equivalente;
- il livello istantaneo di pressione acustica fast;
- i livelli massimi con costanti slow,fast ed impulse;
- lo spettro acustico in bande di terzi di ottava;
- i livelli percentili L1-L5-L10-L50-L90-L95

il microfono del fonometro è stato posizionato a metri 1,5 dal suolo, rispettando la condizione di distanza minima di un metro dalle superfici interferenti.



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

La strumentazione utilizzata per i rilievi fonometrici è costituita da un fonometro integratore e analizzatore real time Svantek modello Svan 948, matricola n° 9047 tarato il 14/11/2012 e microfono a condensatore Svantek modello SV22 matricola n° 40110699 tarato il 14/11/2012 presso il centro Sic autorizzato Spectra srl – Via Belvedere Arcore(MB).

La strumentazione descritta è stata calibrata all'inizio ed al termine dei rilievi con un apposito calibratore marca Larson Davis, modello CAL200, numero di matricola 1204, tarato il 14/11/2012 presso il centro Sic autorizzato Spectra srl – Via Belvedere Arcore (MB).

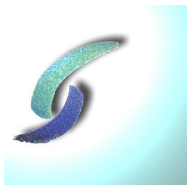
I certificati di taratura di fonometro e calibratore sono allegati in copia alla presente relazione. Il microfono è stato protetto per mezzo di cuffia antivento.

Per la registrazione dei risultati, l'elaborazione dei dati ottenuti e per la stesura della relazione è stato utilizzato un calcolatore Hp Elite sul quale è stato utilizzato il software Svan PC plus.

RILEVAMENTO DEI DATI METEOROLOGICI NELL'AREA DI STUDIO

Per il rilevamento dei dati meteorologici di interesse allo studio acustico citato è stata impiegata una centralina meteorologica in postazione fissa per la rilevazione dei seguenti parametri: velocità e direzione del vento, temperatura esterna, percentuale di umidità, informazione pluviometriche, pressione atmosferica. I dati meteo vengono acquisiti con una frequenza di campionamento di 30 minuti.

I dati meteo completi sono disponibili presso il laboratorio analisi "Chemica srl" – Via a. De Gasperi n. 38 – Villa Cortese (MI). Si evidenzia che la velocità del vento è sempre stata inferiore a 5 m/s e le precipitazioni, se pur presenti, sono state inferiori a 5 mm/ora, pertanto trascurabili rispetto alla misurazione di lunga durata effettuata.



Chemica s.r.l.

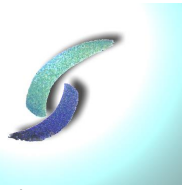
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

7. MISURA PUNTO RSP1

La postazione di misura P01, oggetto del rilievo spot 01, è ubicata a ridosso dell'area destinata alla movimentazione delle merci, sosta semirimorchi e parcheggio di questi ultimi. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata 4 volte nella medesima giornata, ovvero n.2 misure nel periodo diurno (06:00 – 20:00) ,n. 1 nel periodo serale (20:00 – 22:00) e n.1 nel periodo notturno (22:00 – 06:00). Si riporta tabella con le sorgenti intervenute durante ogni misura.

<u>Identificativo misura</u>	<u>Sorgenti intervenute</u>
RSP1a – ore 08:55	Movimentazione semirimorchi per carico su imbarcazione, abbaiare cani, utilizzo smerigliatrice angolare (cantiere navale limitrofo), transito autocarri, motori imbarcazioni
RSP1b – ore 15:59	Movimentazione semirimorchi per carico su imbarcazione, abbaiare cani, transito autocarri, motori imbarcazioni, transito aerei
RSP1c – ore 20:16	Movimentazione semirimorchi per carico su imbarcazione, transito autocarri, motori imbarcazioni,
RSP1d – ore 23:15	Abbaiare cani, rumori naturali



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



In figura vista della postazione di misura P01



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

REPORT DELLE MISURE SPOT EFFETTUATE

Nome Misura: RSP1a – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 08:55

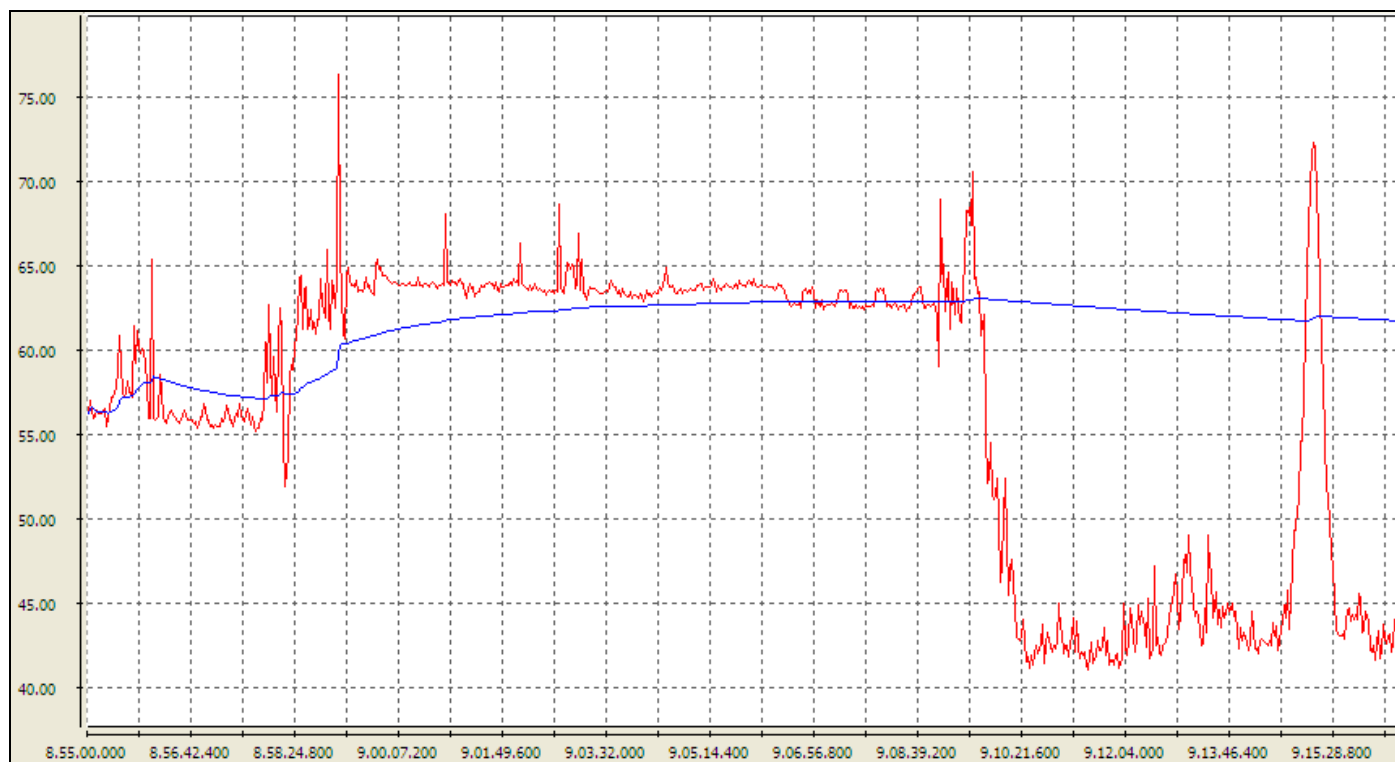
Ora Fine Misura: 09:16

Tempo di riferimento : – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione : – To (08:30 – 09:30)

Tempo di Misura : Tm – 21 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



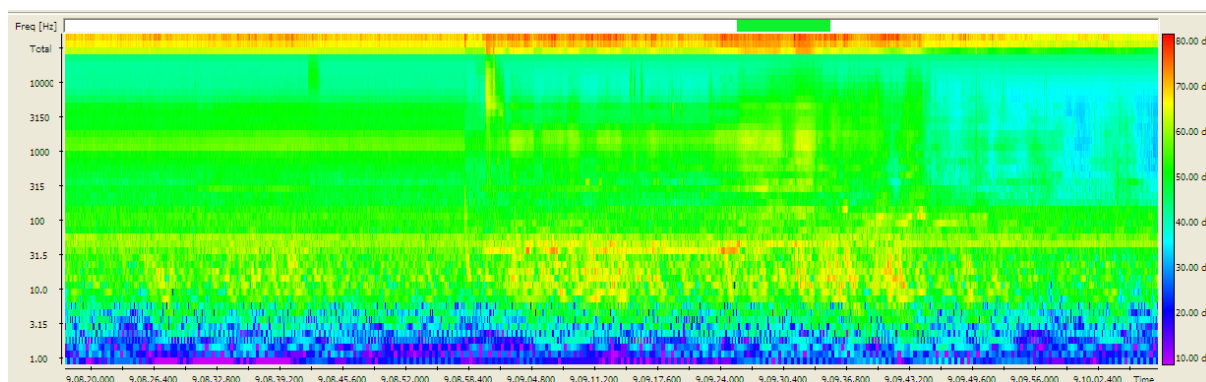


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	61,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	82,9
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	73,6
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	86,5
<i>L1 ó dB (A)</i>	68,8
<i>L5 ó dB (A)</i>	64,8
<i>L10 ó dB (A)</i>	64,4
<i>L50 ó dB (A)</i>	62,0
<i>L90 ó dB (A)</i>	42,5
<i>L95 ó dB (A)</i>	41,5



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP1b – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 15:59

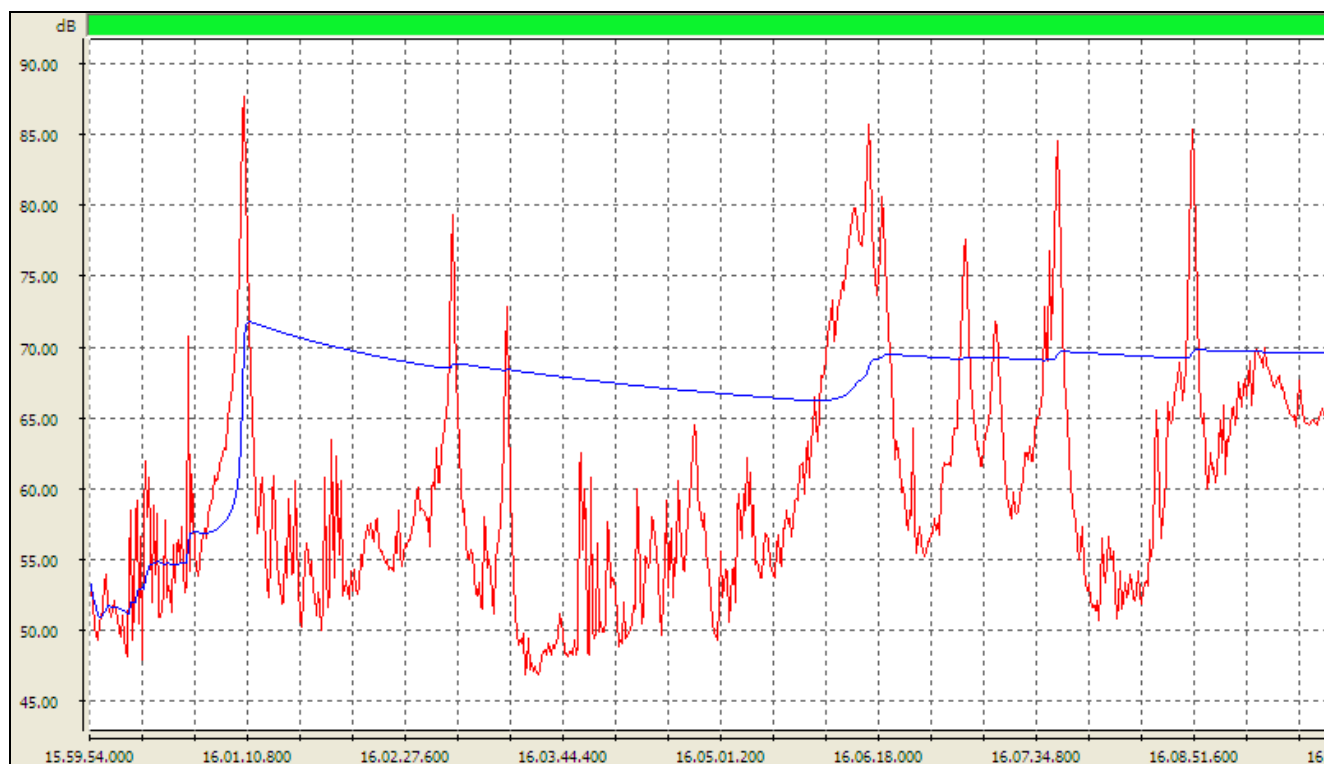
Ora Fine misura: 16:09

Tempo di riferimento – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione – To (15:30 – 16:30)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



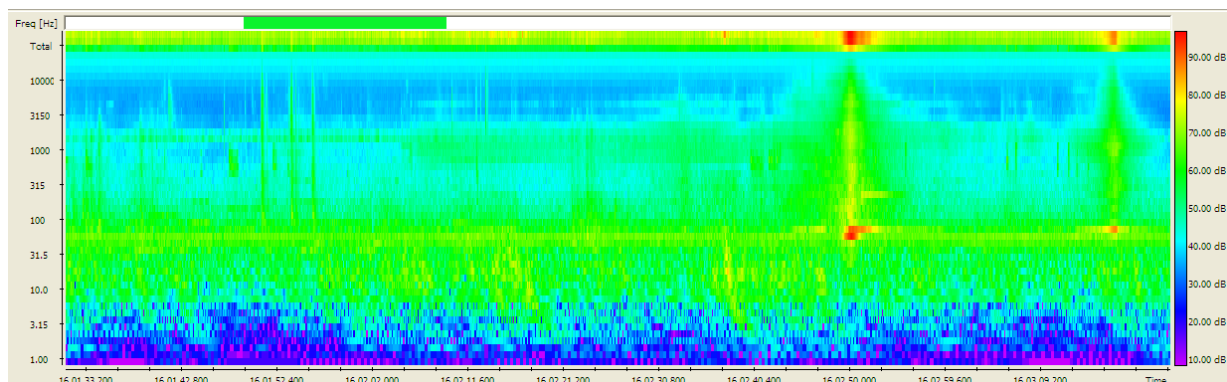


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	69,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	90,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	86,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	90,9
<i>L1 ó dB (A)</i>	82,6
<i>L5 ó dB (A)</i>	75,8
<i>L10 ó dB (A)</i>	70,1
<i>L50 ó dB (A)</i>	57,4
<i>L90 ó dB (A)</i>	50,0
<i>L95 ó dB (A)</i>	48,7



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP1c – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 20:16

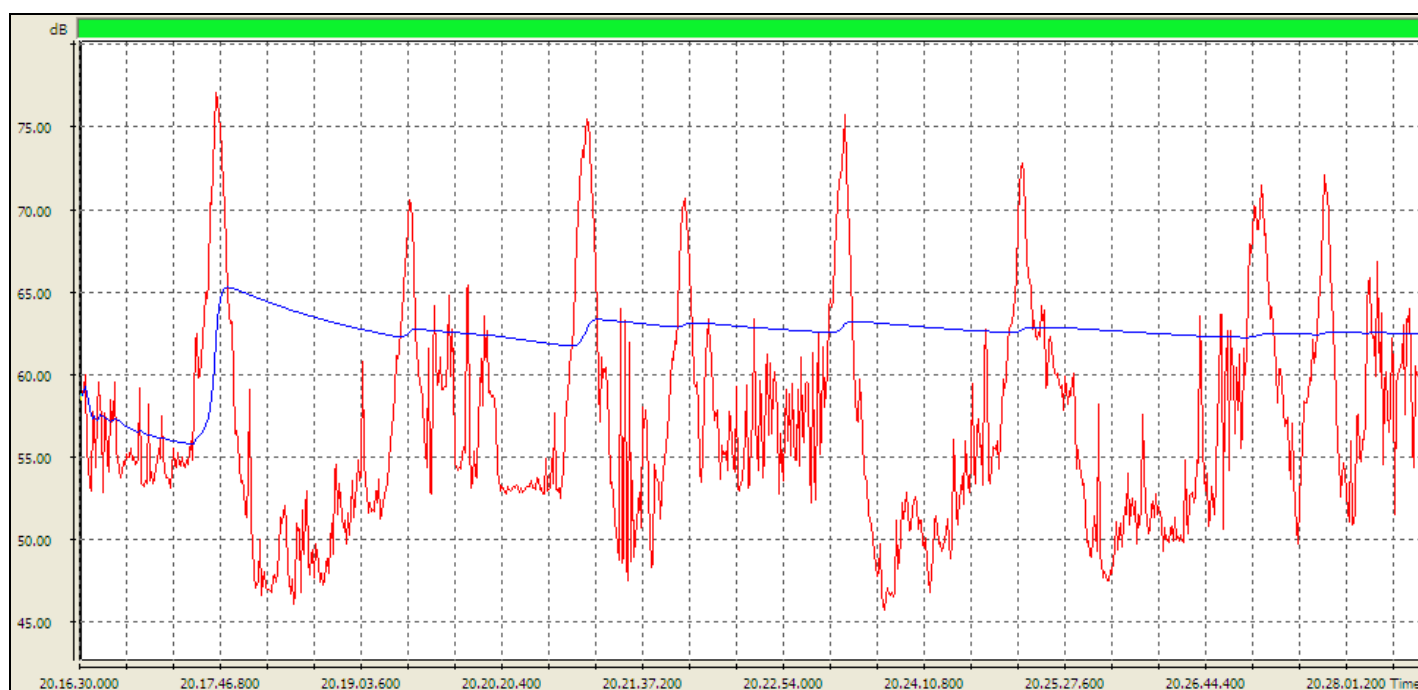
Ora Fine Misura: 20:26

Tempo di riferimento – Tr (20:00 – 22:00 – serale)

Tempo di Osservazione – To (20:00– 21:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



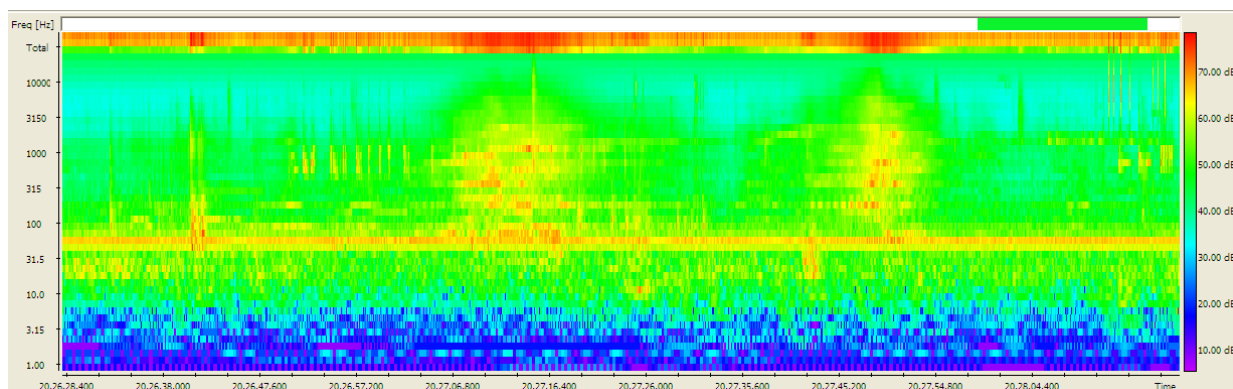


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	62,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	78,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	76,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	80,2
<i>L1 ó dB (A)</i>	74,3
<i>L5 ó dB (A)</i>	69,8
<i>L10 ó dB (A)</i>	65,9
<i>L50 ó dB (A)</i>	54,4
<i>L90 ó dB (A)</i>	48,9
<i>L95 ó dB (A)</i>	47,6



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP1d – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 23:15

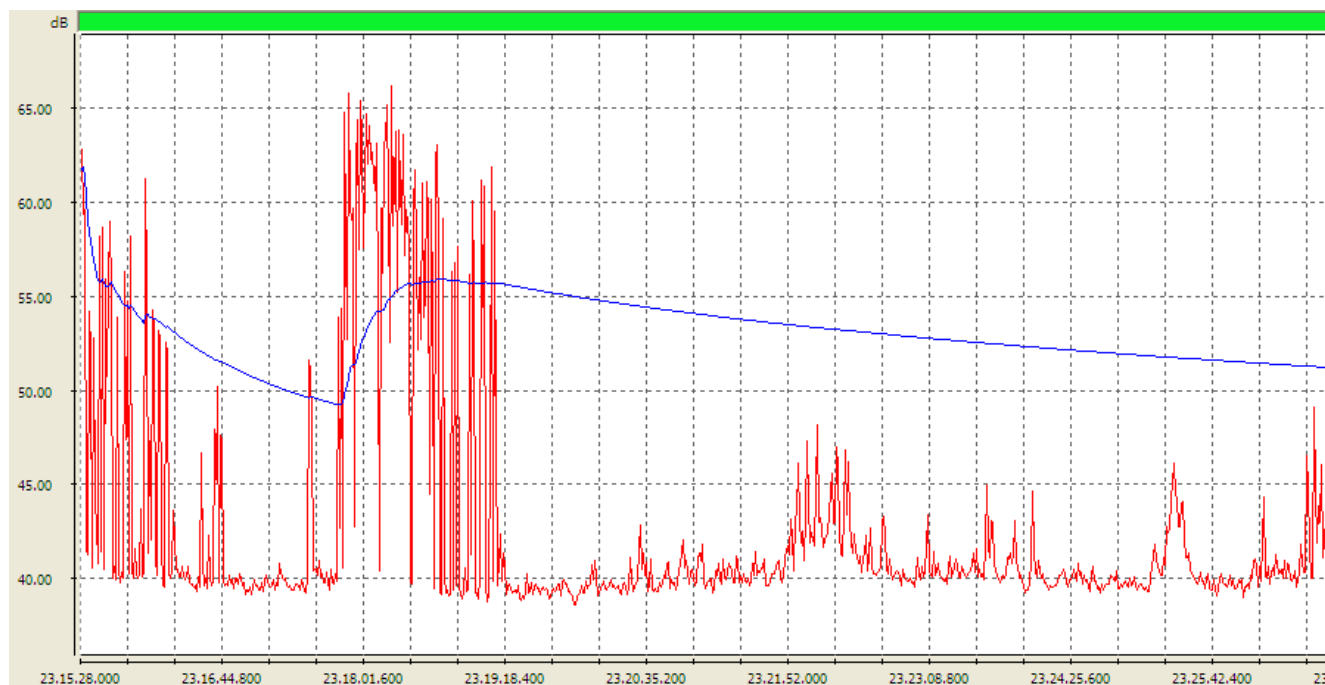
Ora Fine Misura: 23:26

Tempo di riferimento – Tr (22:00 – 06:00 – Notturmo)

Tempo di Osservazione – To (23:00 – 00:00)

Tempo di Misura – Tm – 11 min.

Condizioni meteo: buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



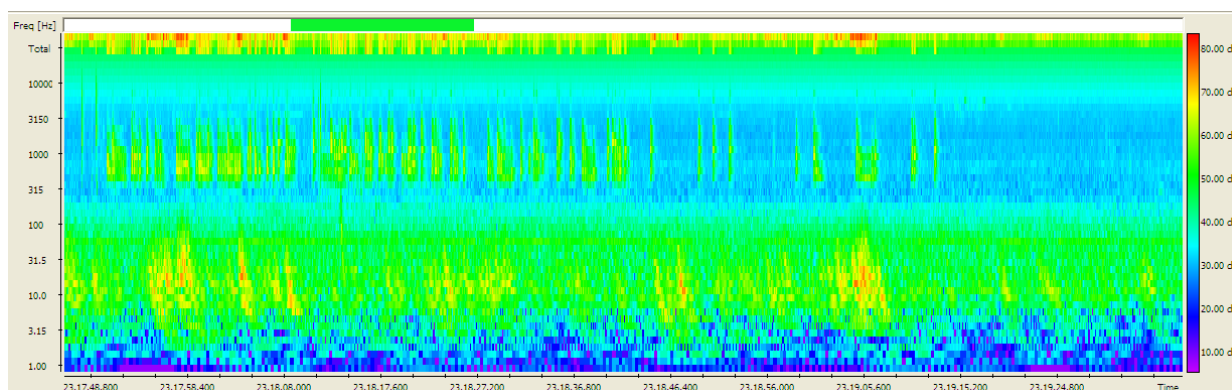


Chemica s.r.l.

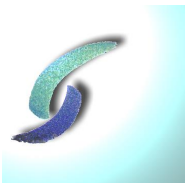
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	51,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	70,3
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	66,8
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	73,7
<i>L1 ó dB (A)</i>	65,6
<i>L5 ó dB (A)</i>	55,4
<i>L10 ó dB (A)</i>	45,4
<i>L50 ó dB (A)</i>	40,6
<i>L90 ó dB (A)</i>	40,1
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,0



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



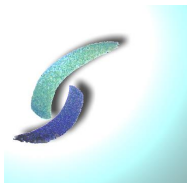
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica tipo RSP (spot), relativamente al punto RSP1.

Parametro di Riferimento	RSP1a	RSP1b	RSP1c	RSP1d
Leq dB (A)	61,7	69,5	62,5	51,2
Lafmax dB (A)	82,9	90,0	78,5	70,3
Lasmax dB (A)	76,3	86,7	76,5	66,8
Laimax dB (A)	86,5	90,9	80,2	73,7
L1	68,8	82,6	74,3	65,6
L5	64,8	75,8	69,8	55,4
L10	64,4	70,1	65,9	45,4
L50	62,0	57,4	54,4	40,6
L90	42,5	50,0	48,9	40,1
L95	41,5	48,7	47,6	40,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

8. MISURA PUNTO RSP2

La postazione di misura P02, oggetto del rilievo spot 02, è ubicata a ridosso dell'area destinata alla movimentazione delle merci, sosta semirimorchi e parcheggio di questi ultimi. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata 4 volte nella medesima giornata, ovvero n.2 misure nel periodo diurno (06:00 – 20:00) ,n. 1 nel periodo serale (20:00 – 22:00) e n.1 nel periodo notturno (22:00 – 06:00). Si riporta tabella con le sorgenti intervenute durante ogni misura.

<u>Identificativo misura</u>	<u>Sorgenti intervenute</u>
RSP2a – ore 9:19	Movimentazione semirimorchi per carico su imbarcazione, abbaiare cani, utilizzo smerigliatrice angolare (cantiere navale limitrofo), transito autocarri, motori imbarcazioni
RSP2b – ore 16:13	Movimentazione semirimorchi per carico su imbarcazione, abbaiare cani, transito autocarri, motori imbarcazioni, transito aerei
RSP2c – ore 20:33	Movimentazione semirimorchi per carico su imbarcazione, transito autocarri, motori imbarcazioni,
RSP2d – ore 23:03	Abbaiare cani, rumori naturali



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Vista della postazione di misura RSP2

Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

REPORT DELLE MISURE SPOT EFFETTUATE

Nome Misura: RSP2a – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 09:19

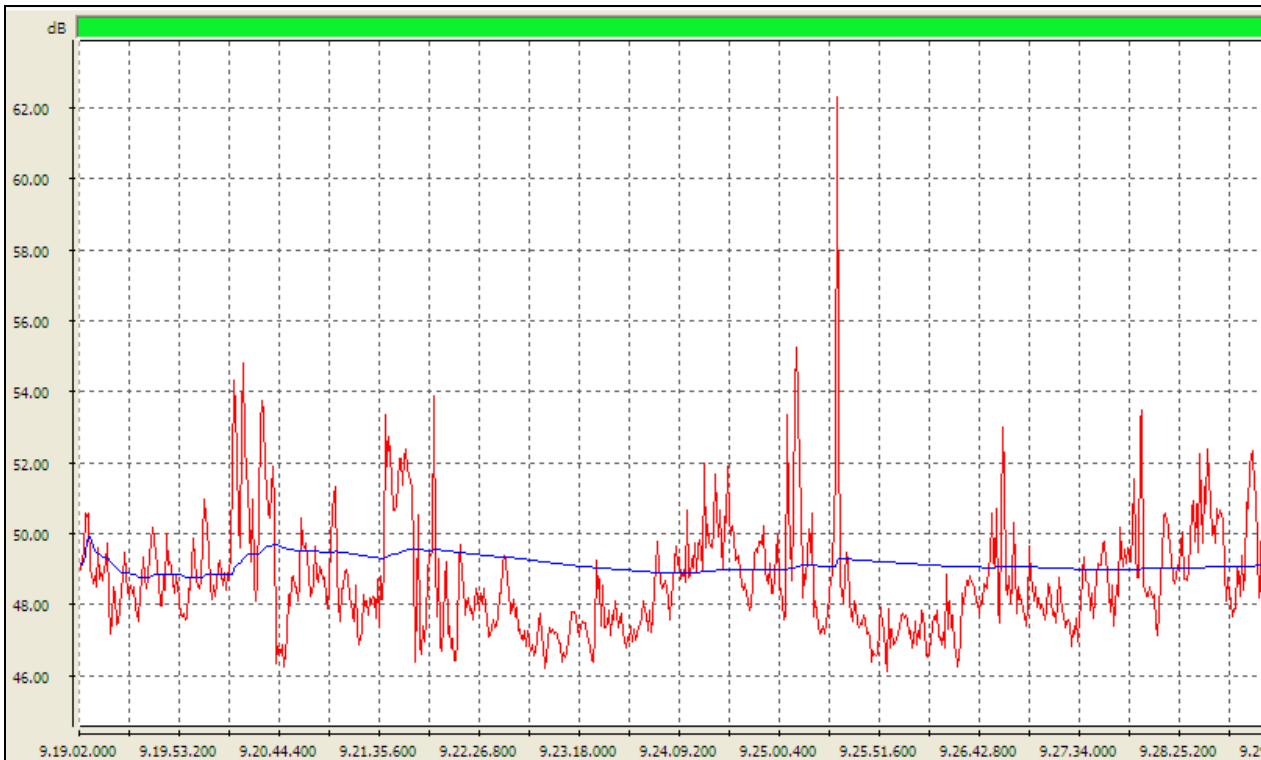
Ora Fine Misura: 09:29

Tempo di riferimento : – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione : – To (08:30 – 09:30)

Tempo di Misura : Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



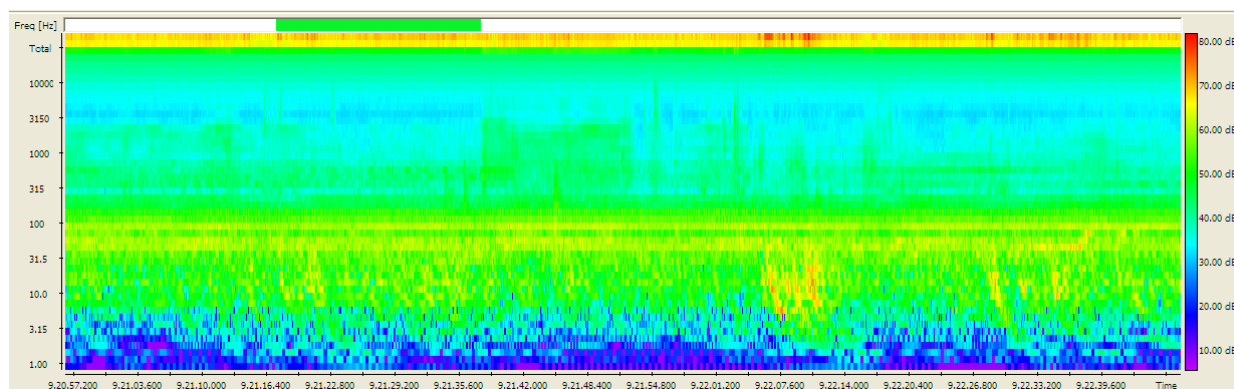


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	49,1
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	66,3
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	60,3
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	69,5
<i>L1 ó dB (A)</i>	54,3
<i>L5 ó dB (A)</i>	51,9
<i>L10 ó dB (A)</i>	50,8
<i>L50 ó dB (A)</i>	48,4
<i>L90 ó dB (A)</i>	46,8
<i>L95 ó dB (A)</i>	46,3



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP2b – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 16:13

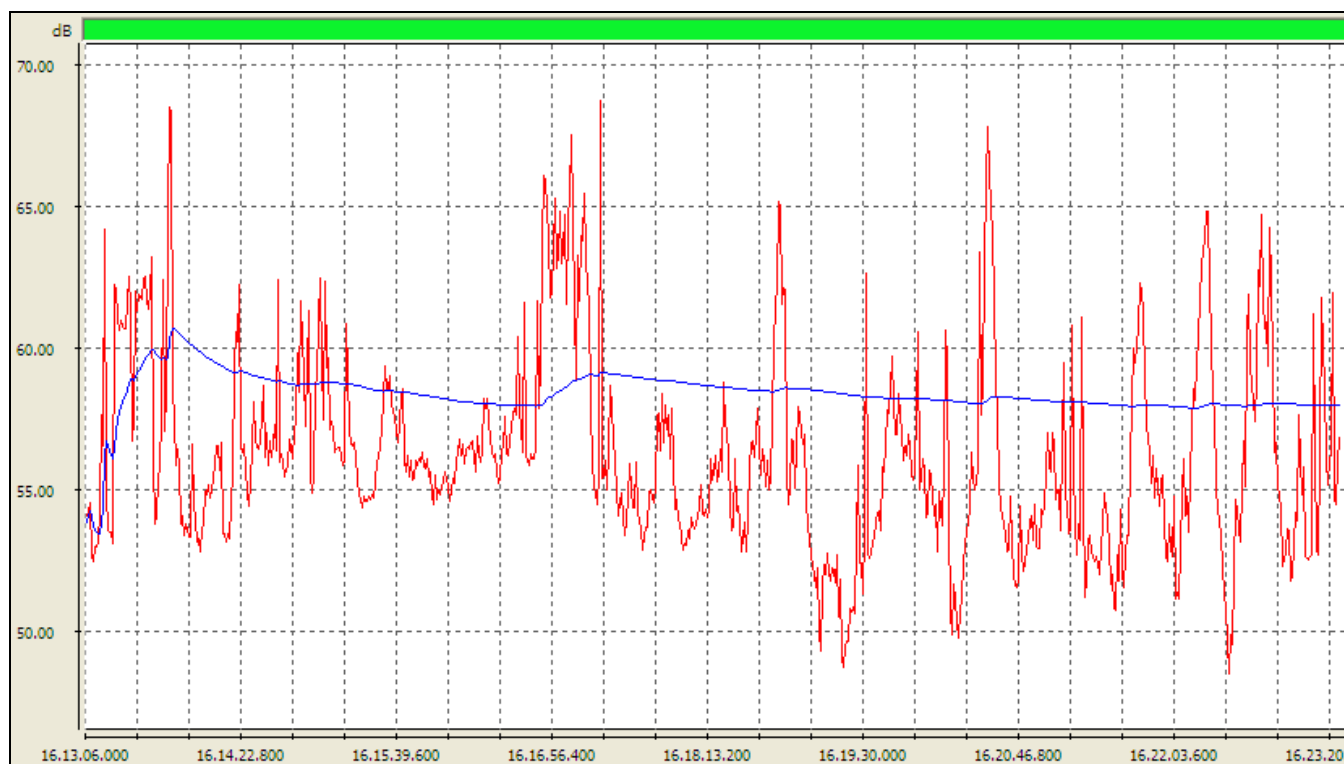
Ora Fine misura: 16:23

Tempo di riferimento – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione – To (15:30 – 16:30)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



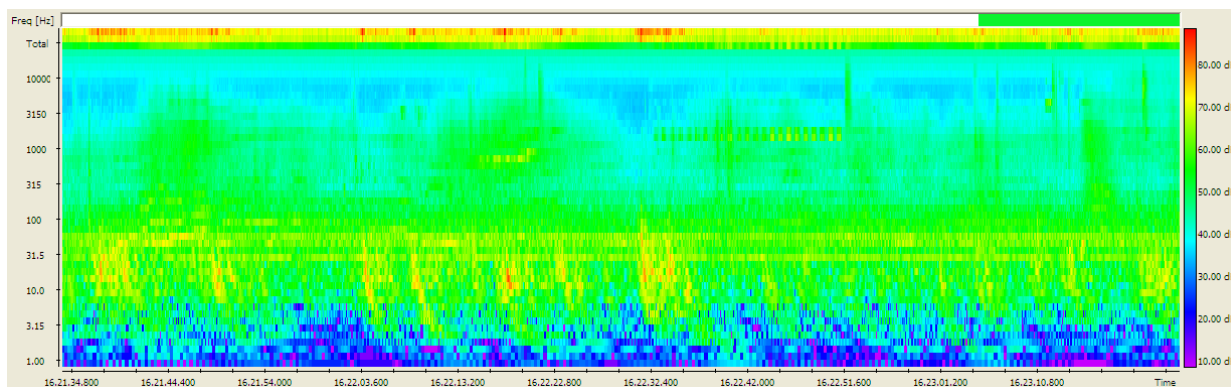


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	58,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	74,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	68,1
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	77,9
<i>L1 ó dB (A)</i>	66,9
<i>L5 ó dB (A)</i>	62,9
<i>L10 ó dB (A)</i>	61,1
<i>L50 ó dB (A)</i>	55,5
<i>L90 ó dB (A)</i>	52,2
<i>L95 ó dB (A)</i>	51,3



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP2c – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 20:33

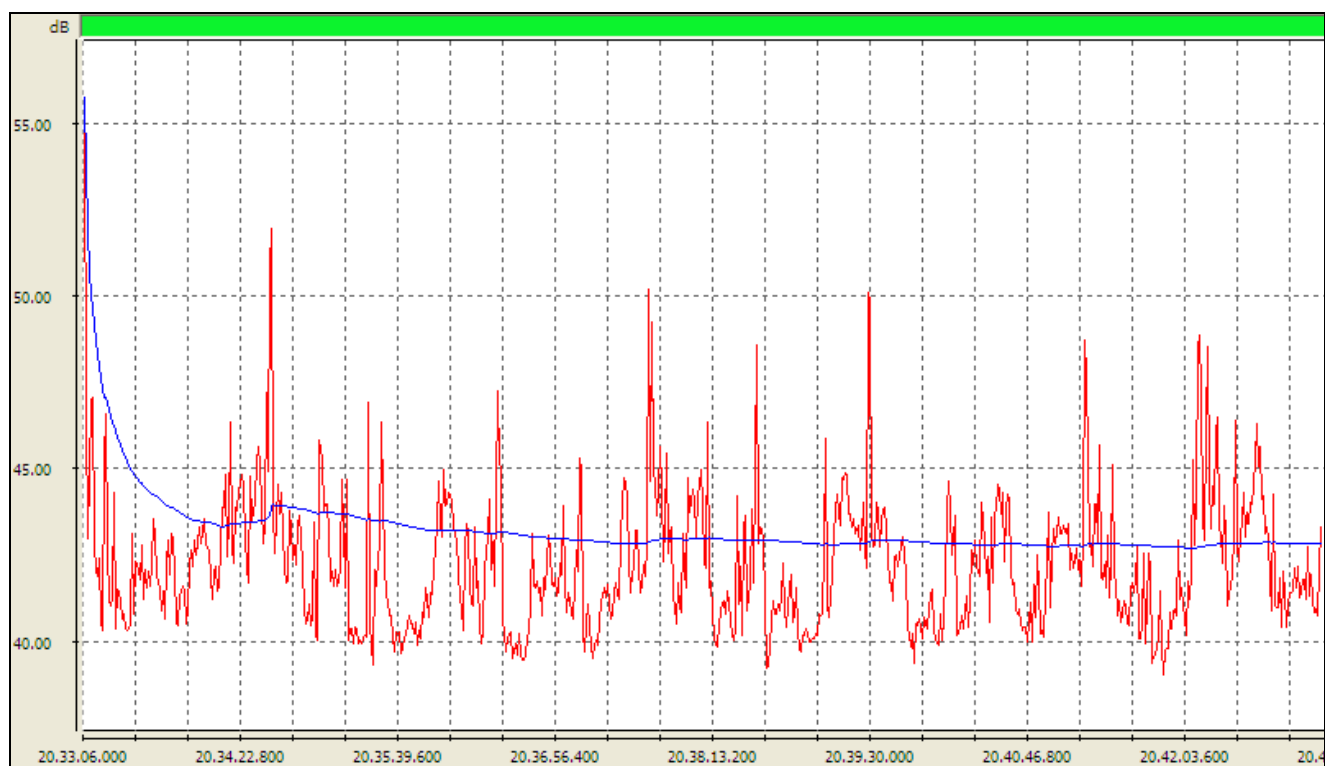
Ora Fine Misura: 20:43

Tempo di riferimento – Tr (20:00 – 22:00 – serale)

Tempo di Osservazione – To (20:00– 21:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



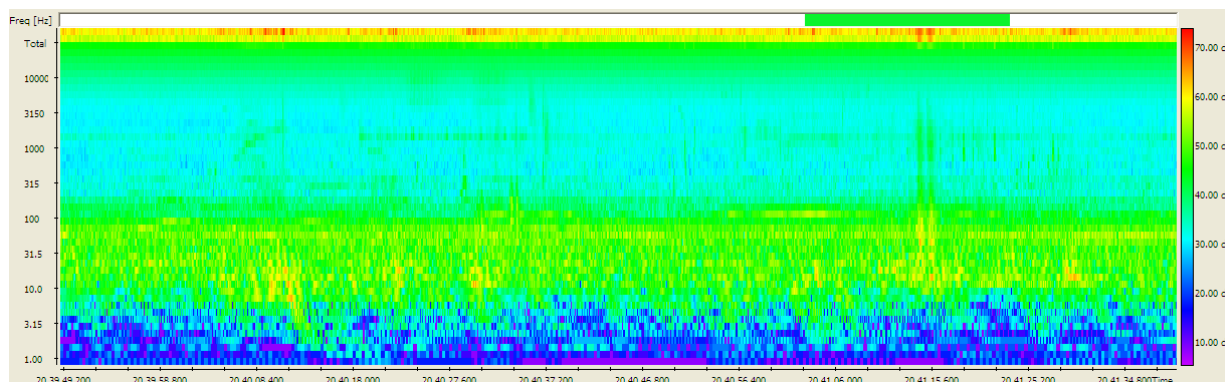


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	42,8
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	57,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	53,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	60,0
<i>L1 ó dB (A)</i>	49,6
<i>L5 ó dB (A)</i>	45,7
<i>L10 ó dB (A)</i>	44,6
<i>L50 ó dB (A)</i>	41,7
<i>L90 ó dB (A)</i>	40,3
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,1



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP2d – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 23:03

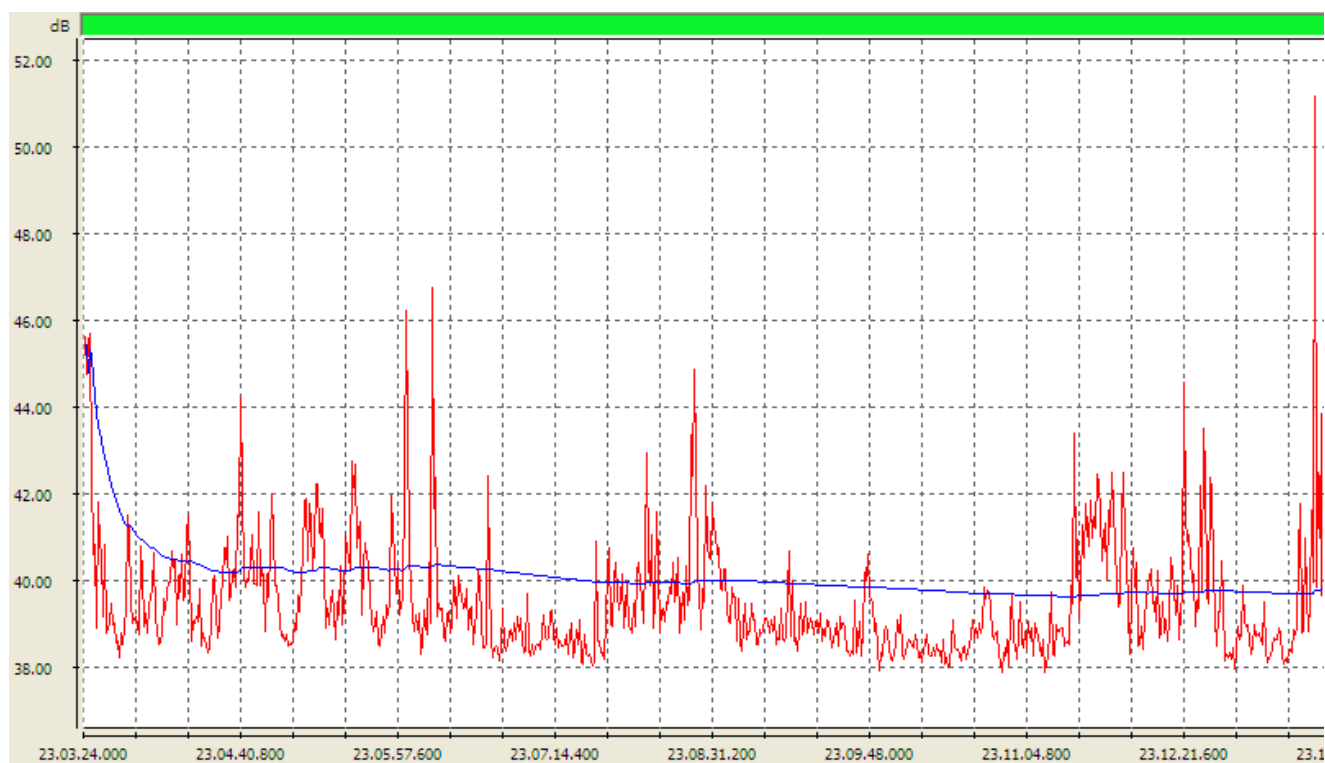
Ora Fine Misura: 23:13

Tempo di riferimento – Tr (22:00 – 06:00 – Notturno)

Tempo di Osservazione – To (23:00 – 00:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo: buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



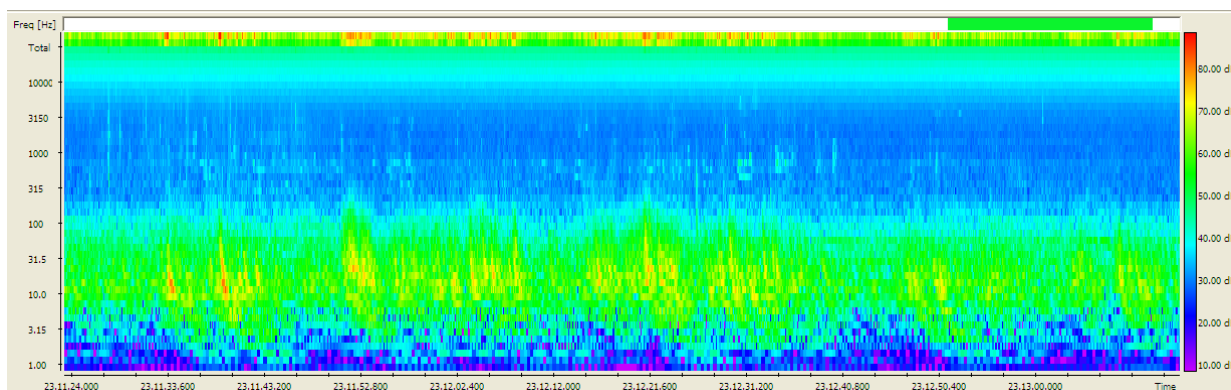


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	39,8
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	56,9
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	49,9
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	59,5
<i>L1 ó dB (A)</i>	44,9
<i>L5 ó dB (A)</i>	42,2
<i>L10 ó dB (A)</i>	41,1
<i>L50 ó dB (A)</i>	40,5
<i>L90 ó dB (A)</i>	40,1
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,0



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



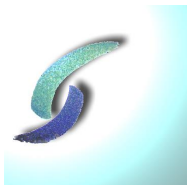
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica tipo RSP (spot), relativamente al punto RSP2.

Parametro di Riferimento	RSP2a	RSP2b	RSP2c	RSP2d
Leq dB (A)	49,1	58,0	42,8	39,8
Lafmax dB (A)	66,3	74,4	57,7	56,9
Lasmax dB (A)	60,3	68,1	53,2	49,9
Laimax dB (A)	69,5	77,9	60,0	59,5
L1	54,3	66,9	49,6	44,9
L5	51,9	62,9	45,7	42,2
L10	50,8	61,1	44,6	41,1
L50	48,4	55,5	41,7	40,5
L90	46,8	52,2	40,3	40,1
L95	46,3	51,3	40,1	40,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

9. MISURA PUNTO RSP3

La postazione di misura P03, oggetto del rilievo spot 03, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità dell'attuale viabilità. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata 4 volte nella medesima giornata, ovvero n.2 misure nel periodo diurno (06:00 – 20:00) ,n. 1 nel periodo serale (20:00 – 22:00) e n.1 nel periodo notturno (22:00 – 06:00). Si riporta tabella con le sorgenti intervenute durante ogni misura.

<u>Identificativo misura</u>	<u>Sorgenti intervenute</u>
RSP3a – ore 09:39	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia
RSP3b – ore 15:30	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia
RSP3c – ore 20:47	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia, transito ambulanza
RSP3d – ore 22:47	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia



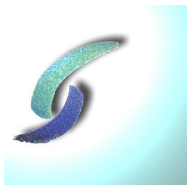
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Vista della postazione di misura RSP3



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

REPORT DELLE MISURE SPOT EFFETTUATE

Nome Misura: RSP3a – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 09:39

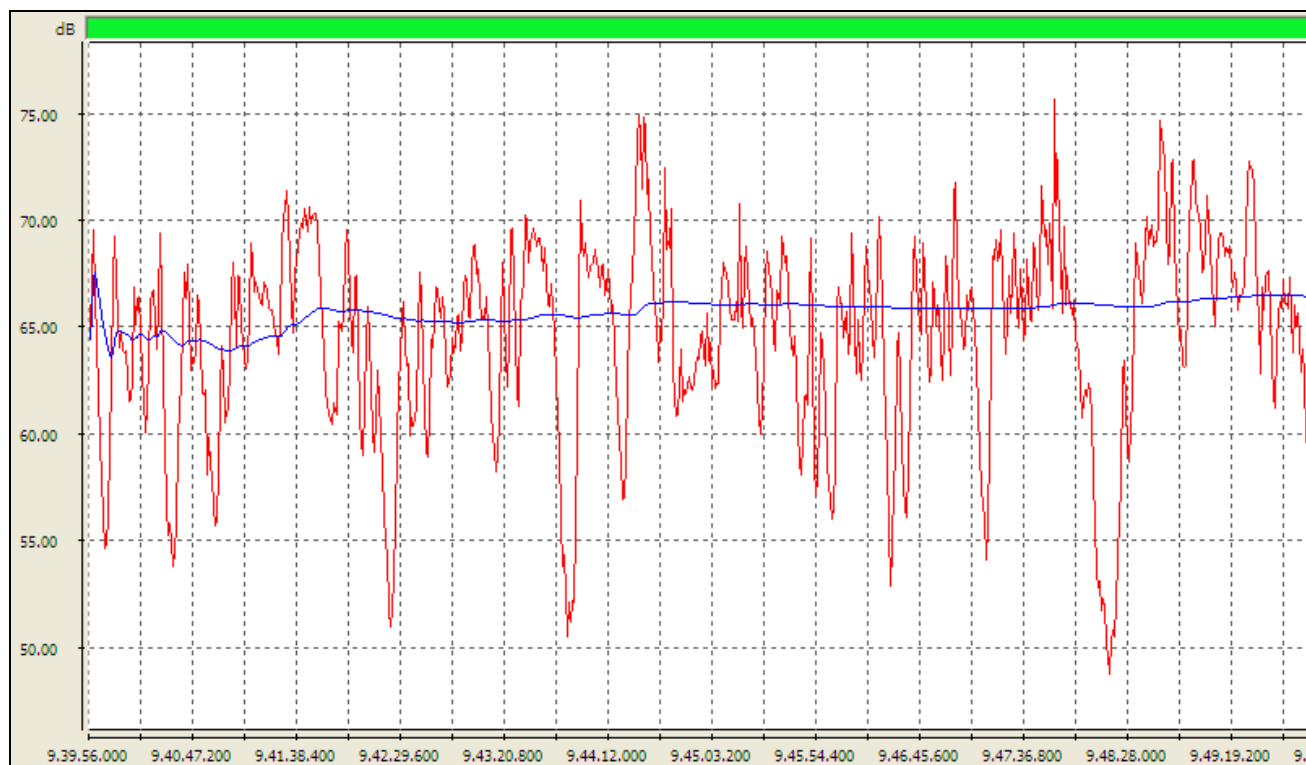
Ora Fine Misura: 09:51

Tempo di riferimento : – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione : – To (09:30 – 10:30)

Tempo di Misura : Tm – 12 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



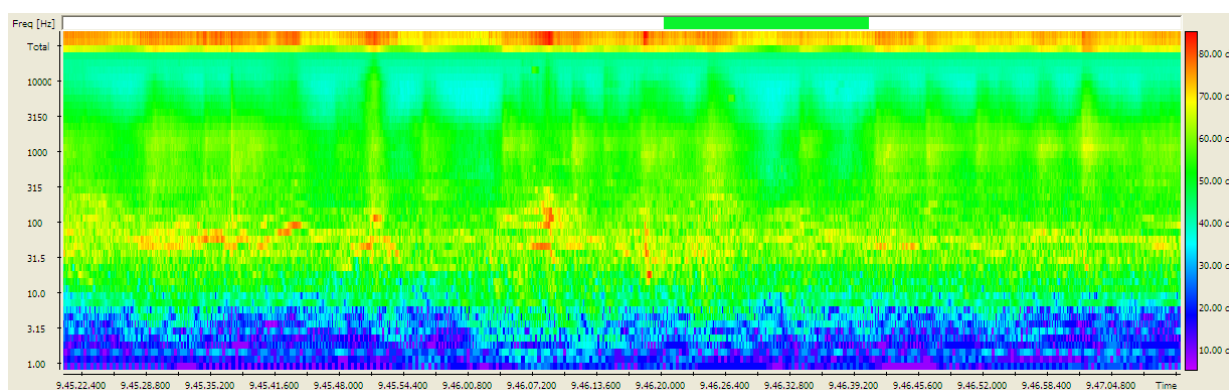


Chemica s.r.l.

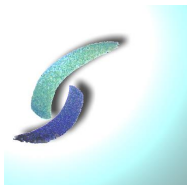
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	66,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	80,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	74,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	83,3
<i>L1 ó dB (A)</i>	73,5
<i>L5 ó dB (A)</i>	70,7
<i>L10 ó dB (A)</i>	69,5
<i>L50 ó dB (A)</i>	65,1
<i>L90 ó dB (A)</i>	57,8
<i>L95 ó dB (A)</i>	55,1



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP3b – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 15:30

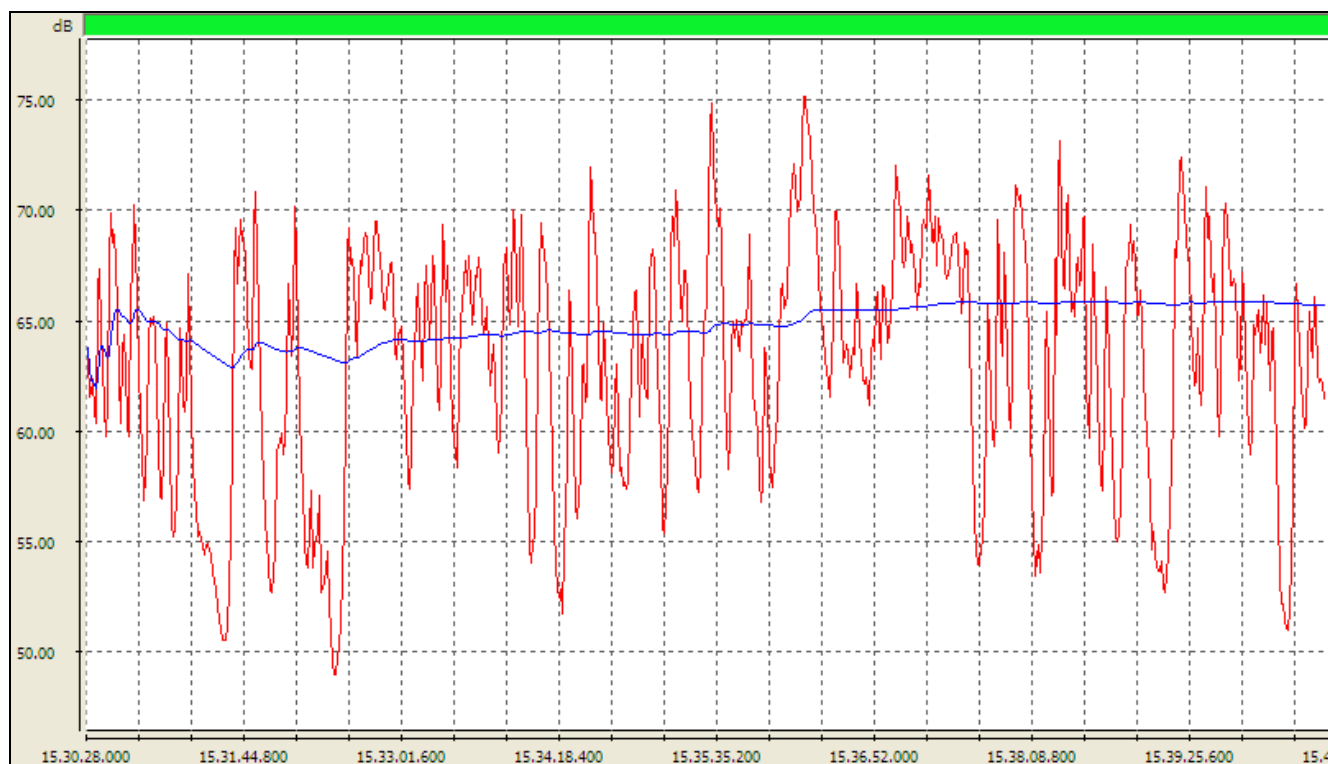
Ora Fine misura: 15:40

Tempo di riferimento – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione – To (15:30 – 16:30)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



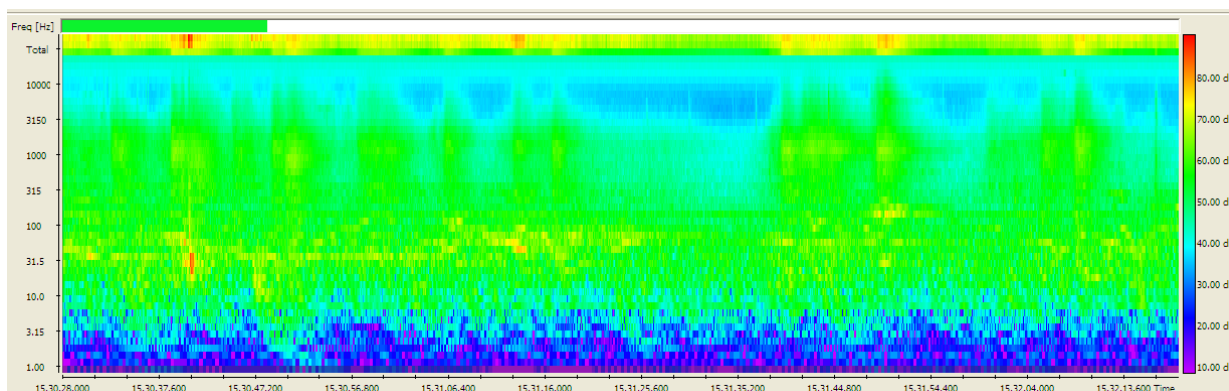


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	65,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	77,9
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	74,8
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	79,3
<i>L1 ó dB (A)</i>	73,3
<i>L5 ó dB (A)</i>	70,5
<i>L10 ó dB (A)</i>	69,3
<i>L50 ó dB (A)</i>	63,8
<i>L90 ó dB (A)</i>	54,9
<i>L95 ó dB (A)</i>	53,2



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP3c – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 20:47

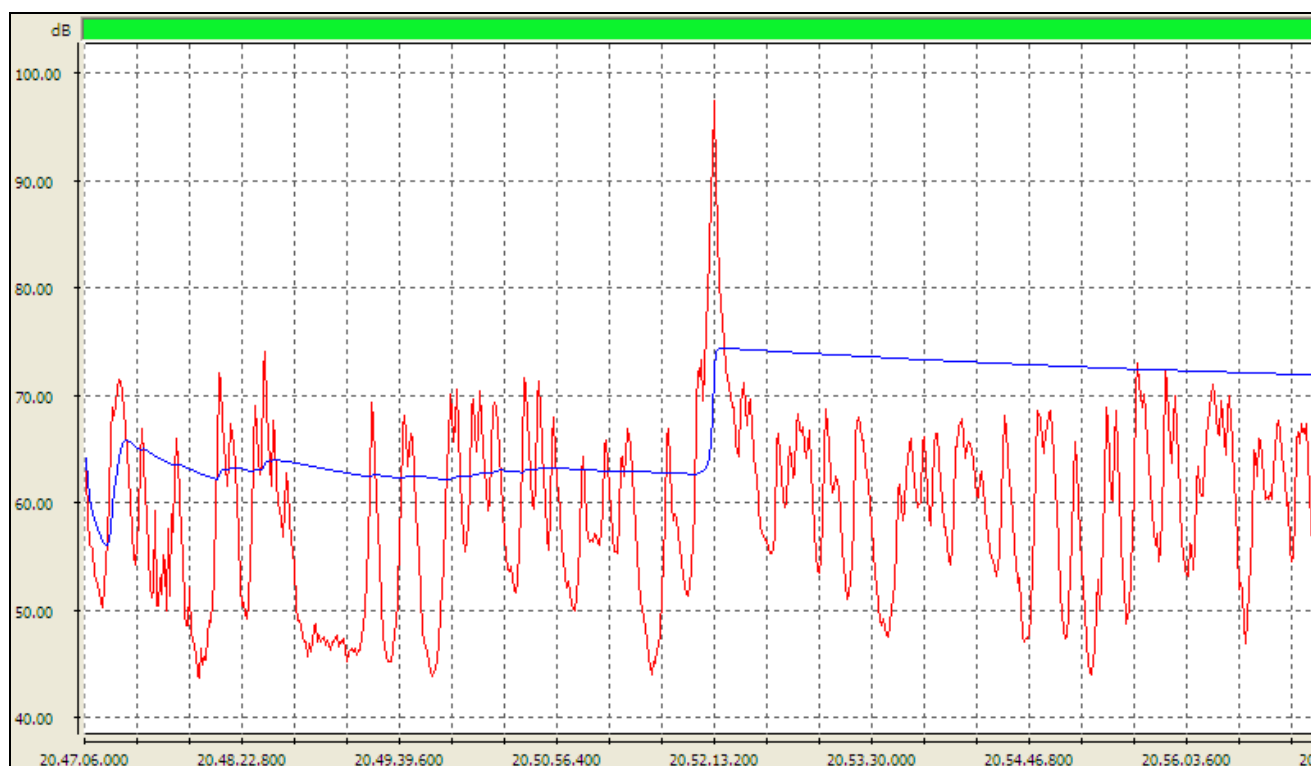
Ora Fine Misura: 20:57

Tempo di riferimento – Tr (20:00 – 22:00 – serale)

Tempo di Osservazione – To (20:00– 21:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



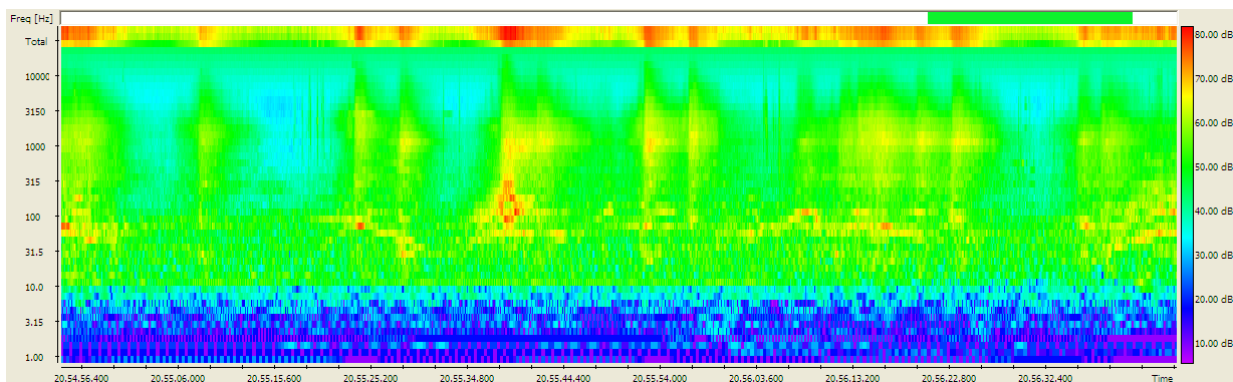


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	71,9
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	99,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	95,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	99,9
<i>L1 ó dB (A)</i>	79,3
<i>L5 ó dB (A)</i>	70,5
<i>L10 ó dB (A)</i>	68,5
<i>L50 ó dB (A)</i>	59,3
<i>L90 ó dB (A)</i>	47,5
<i>L95 ó dB (A)</i>	46,2



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP3d – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 22:47

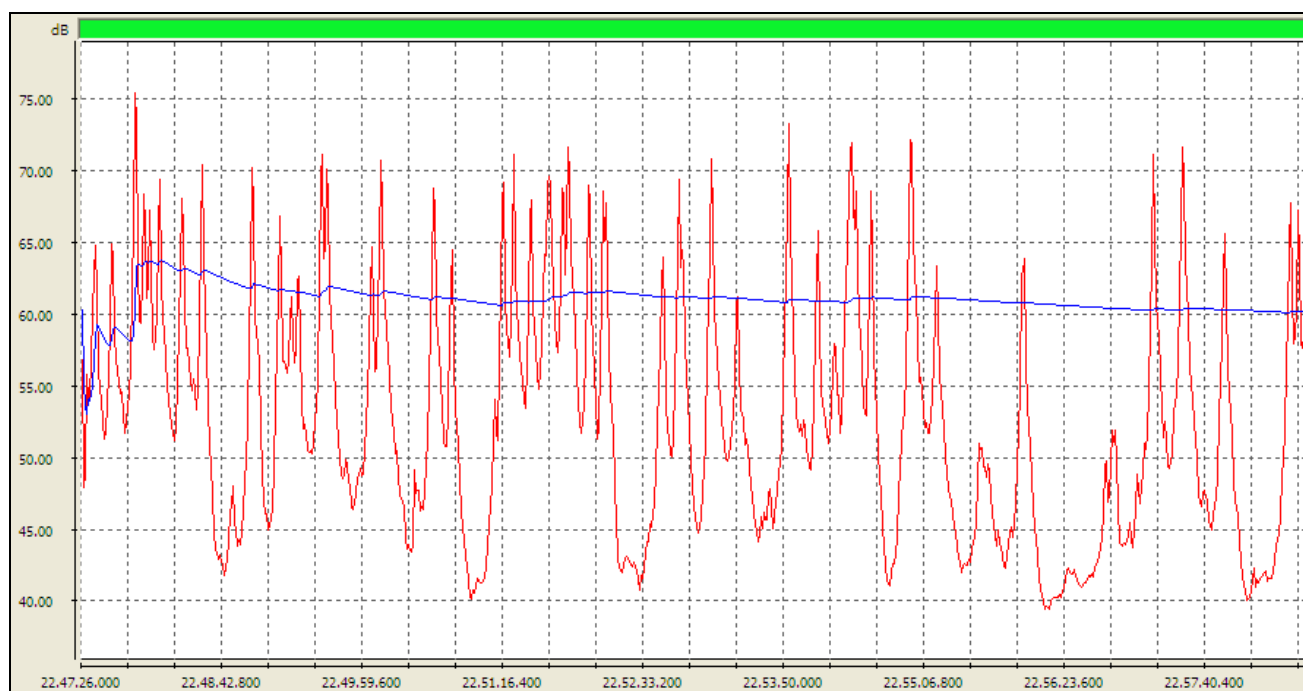
Ora Fine Misura: 22:57

Tempo di riferimento – Tr (22:00 – 06:00 – Notturno)

Tempo di Osservazione – To (22:00 – 23:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo: buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



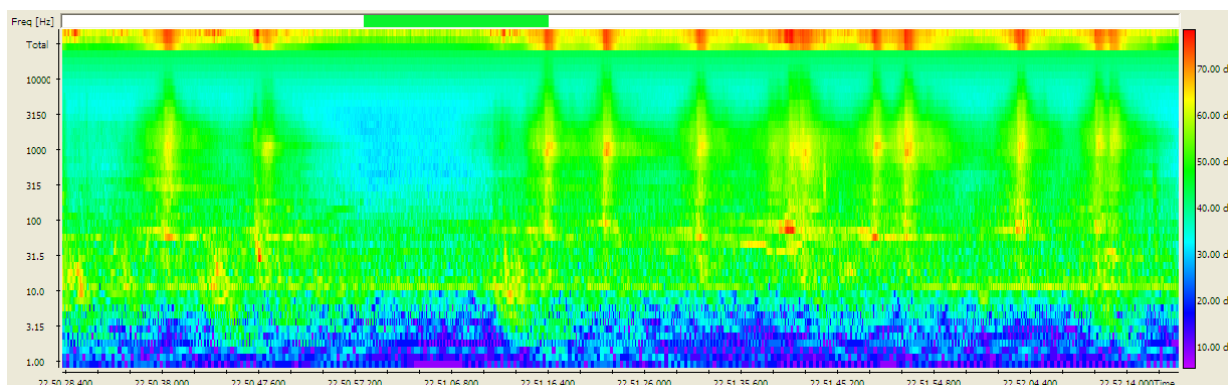


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	60,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	78,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	74,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	79,4
<i>L1 ó dB (A)</i>	71,6
<i>L5 ó dB (A)</i>	67,1
<i>L10 ó dB (A)</i>	63,8
<i>L50 ó dB (A)</i>	51,9
<i>L90 ó dB (A)</i>	42,2
<i>L95 ó dB (A)</i>	41,2



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



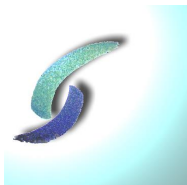
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica tipo RSP (spot), relativamente al punto RSP3.

Parametro di Riferimento	RSP3a	RSP3b	RSP3c	RSP3d
Leq dB (A)	66,4	65,7	71,9	60,2
Lafmax dB (A)	80,4	76,9	99,0	78,7
Lasmax dB (A)	74,5	74,8	95,7	74,7
Laimax dB (A)	83,3	79,3	99,9	79,4
L1	73,5	73,3	79,3	71,6
L5	70,7	70,5	70,5	67,1
L10	69,5	69,3	68,5	63,8
L50	65,1	63,8	59,3	51,9
L90	57,8	54,9	47,5	42,1
L95	55,1	53,2	46,2	41,2



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

10. MISURA PUNTO RSP4

La postazione di misura P04, oggetto del rilievo spot 04, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità dell'attuale viabilità, più precisamente in corrispondenza dell'accesso al mercato ittico. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata 4 volte nella medesima giornata, ovvero n.2 misure nel periodo diurno (06:00 – 20:00) ,n. 1 nel periodo serale (20:00 – 22:00) e n.1 nel periodo notturno (22:00 – 06:00). Si riporta tabella con le sorgenti intervenute durante ogni misura.

<u>Identificativo misura</u>	<u>Sorgenti intervenute</u>
RSP4a – ore 10:00	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia, traffico in ingresso/uscita dal mercato ittico, lavori di carpenteria aree limitrofe,transito aereo
RSP4b – ore 14:51	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia, traffico in ingresso/uscita dal mercato ittico
RSP4c – ore 21:02	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia, traffico in ingresso/uscita dal mercato ittico, ,transito aereo
RSP4d – ore 22:32	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia, traffico in ingresso/uscita dal mercato ittico



Chemica s.r.l.

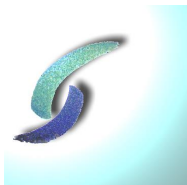
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Vista della postazione di misura RSP4

Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

REPORT DELLE MISURE SPOT EFFETTUATE

Nome Misura: RSP4a – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 10:00

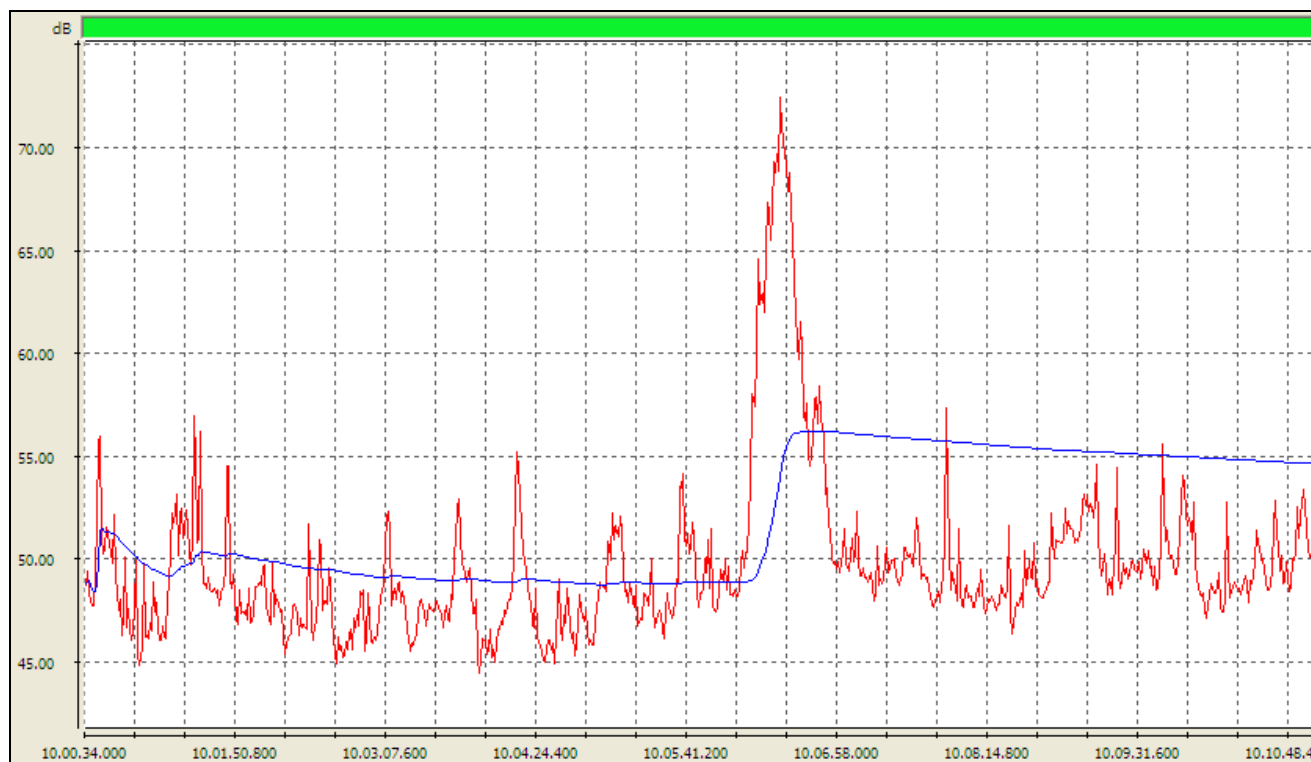
Ora Fine Misura: 10:10

Tempo di riferimento : – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione : – To (10:00 – 11:00)

Tempo di Misura : Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



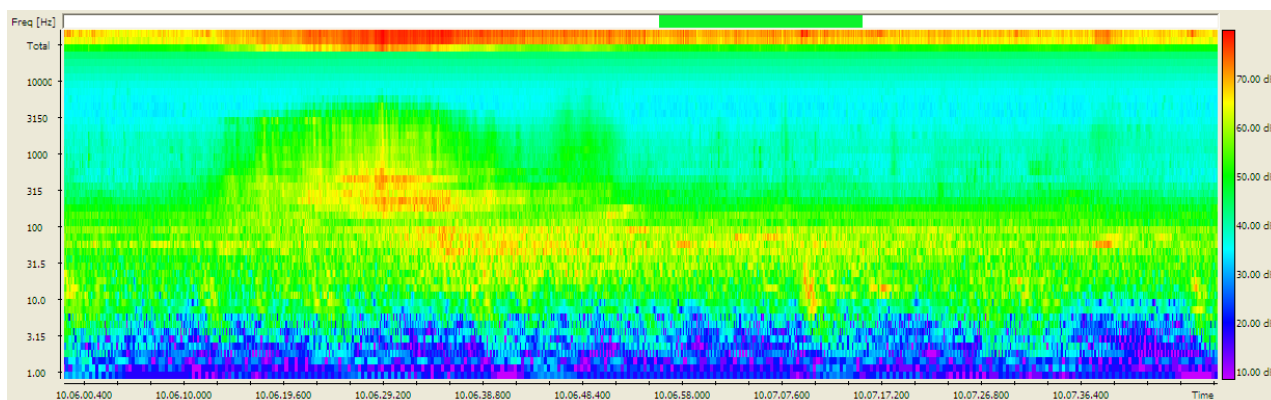


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	54,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	74,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	71,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	75,5
<i>L1 ó dB (A)</i>	68,7
<i>L5 ó dB (A)</i>	57,2
<i>L10 ó dB (A)</i>	52,9
<i>L50 ó dB (A)</i>	48,8
<i>L90 ó dB (A)</i>	46,3
<i>L95 ó dB (A)</i>	45,6



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP4b – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 14:51

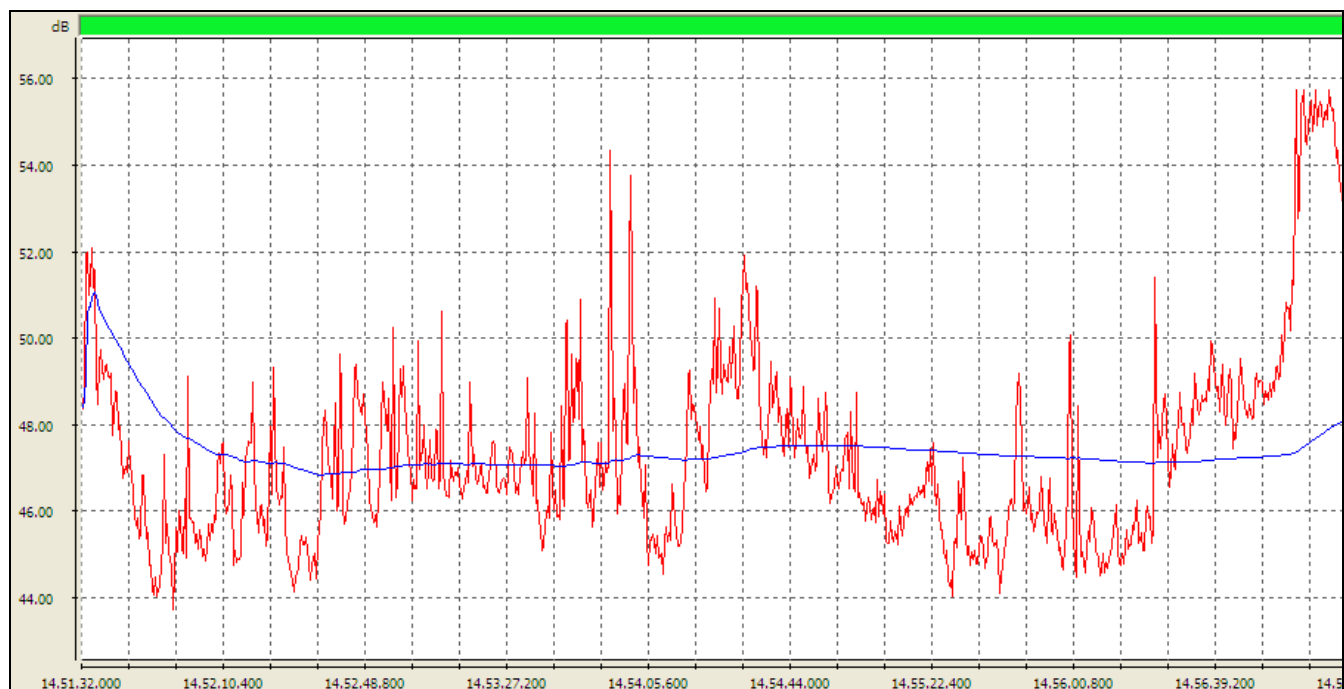
Ora Fine misura: 15:01

Tempo di riferimento – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione – To (14:30– 15:30)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



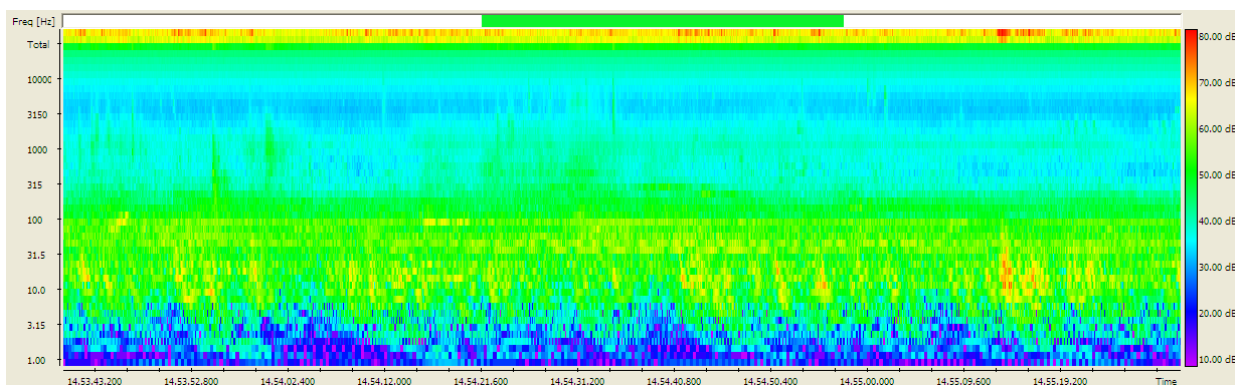


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	48,1
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	56,6
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	55,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	57,8
<i>L1 ó dB (A)</i>	55,6
<i>L5 ó dB (A)</i>	51,9
<i>L10 ó dB (A)</i>	49,8
<i>L50 ó dB (A)</i>	46,8
<i>L90 ó dB (A)</i>	45,0
<i>L95 ó dB (A)</i>	44,4



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP4c – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 21:02

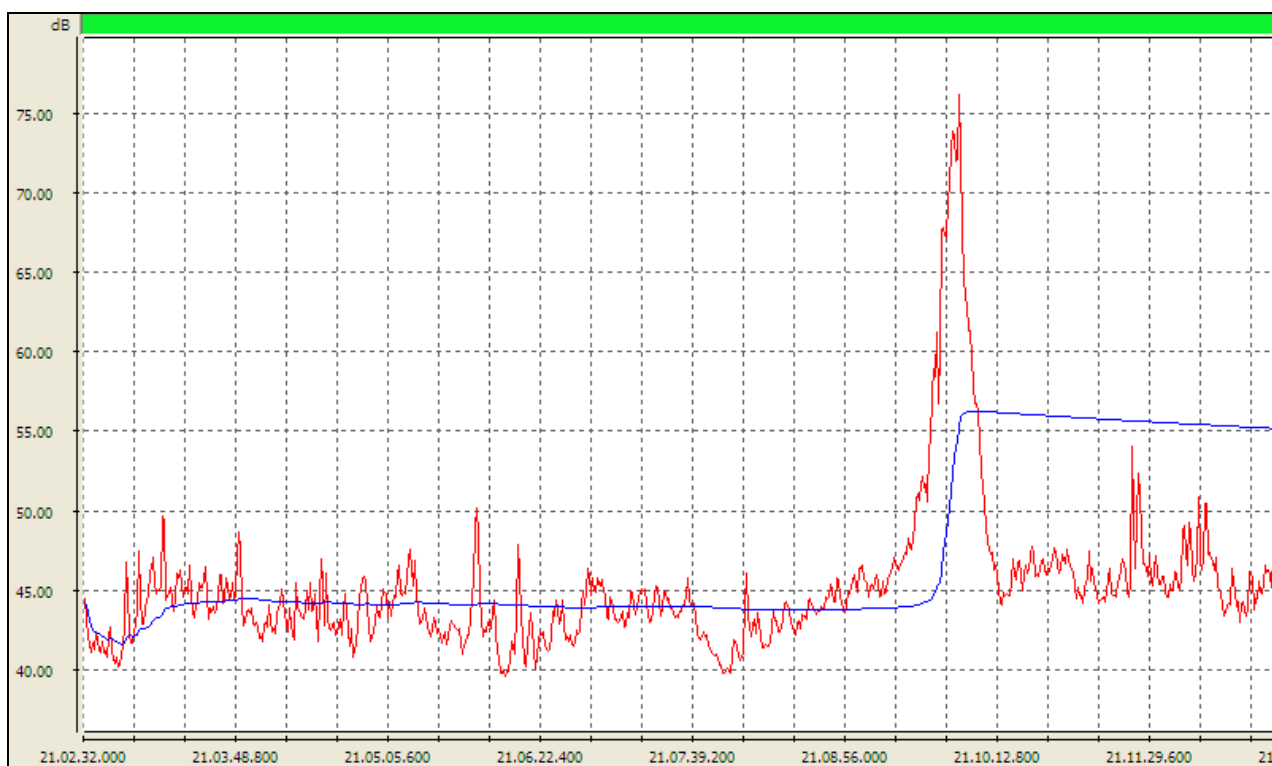
Ora Fine Misura: 21:12

Tempo di riferimento – Tr (20:00 – 22:00 – serale)

Tempo di Osservazione – To (20:30– 21:30)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



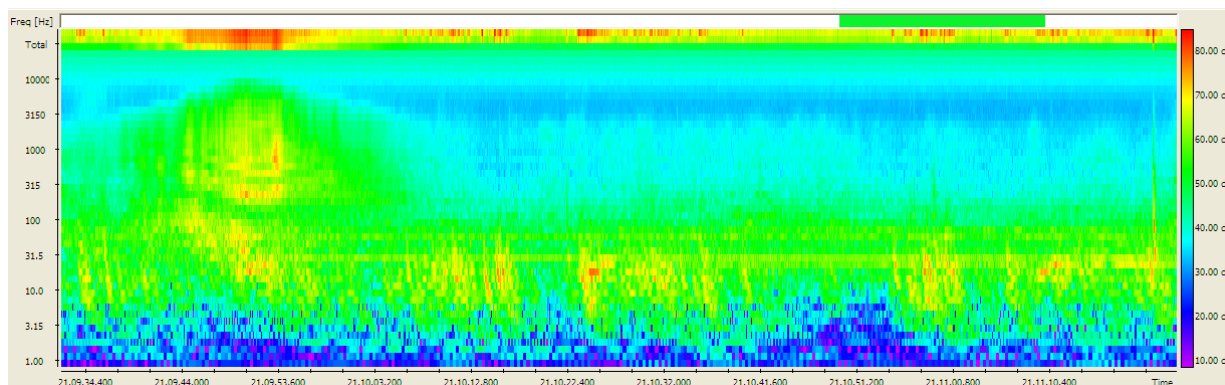


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	55,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	78,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	75,1
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	79,0
<i>L1 ó dB (A)</i>	70,4
<i>L5 ó dB (A)</i>	51,9
<i>L10 ó dB (A)</i>	47,8
<i>L50 ó dB (A)</i>	44,3
<i>L90 ó dB (A)</i>	41,5
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,9



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP4d – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 22:32

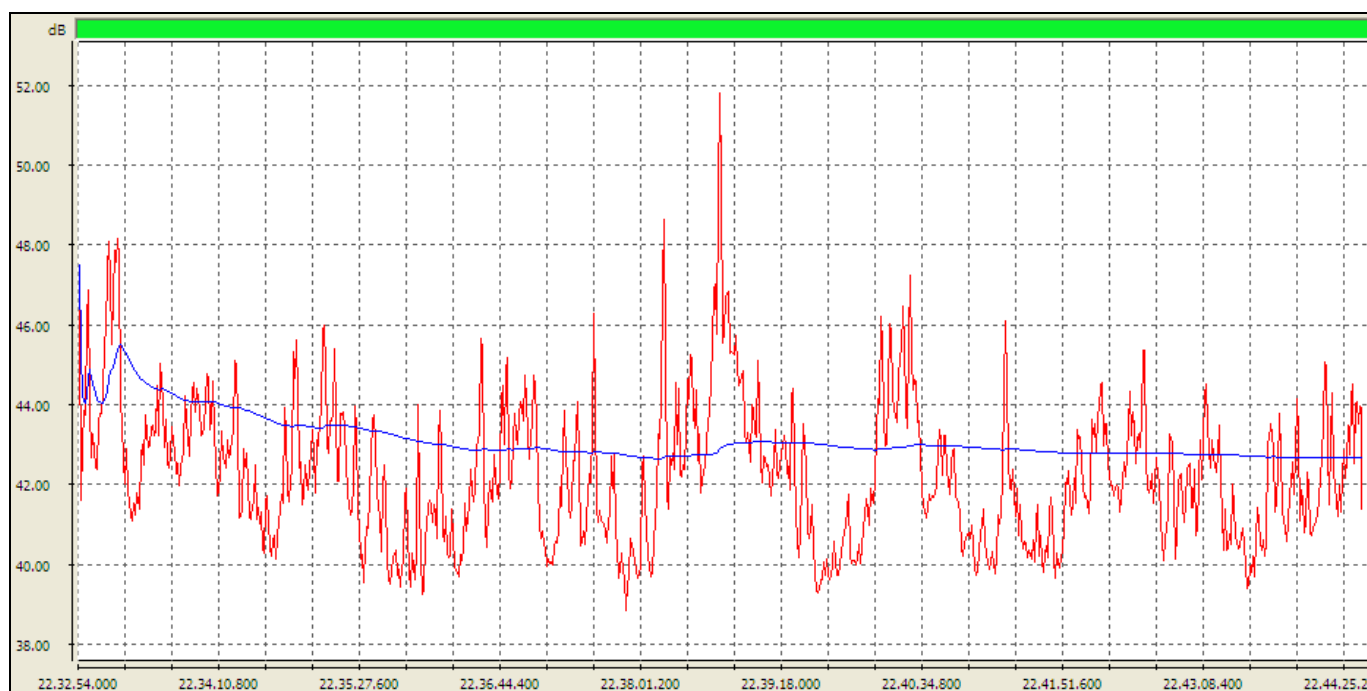
Ora Fine Misura: 22:44

Tempo di riferimento – Tr (22:00 – 06:00 – Notturno)

Tempo di Osservazione – To (22:00 – 23:00)

Tempo di Misura – Tm – 12min.

Condizioni meteo: buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



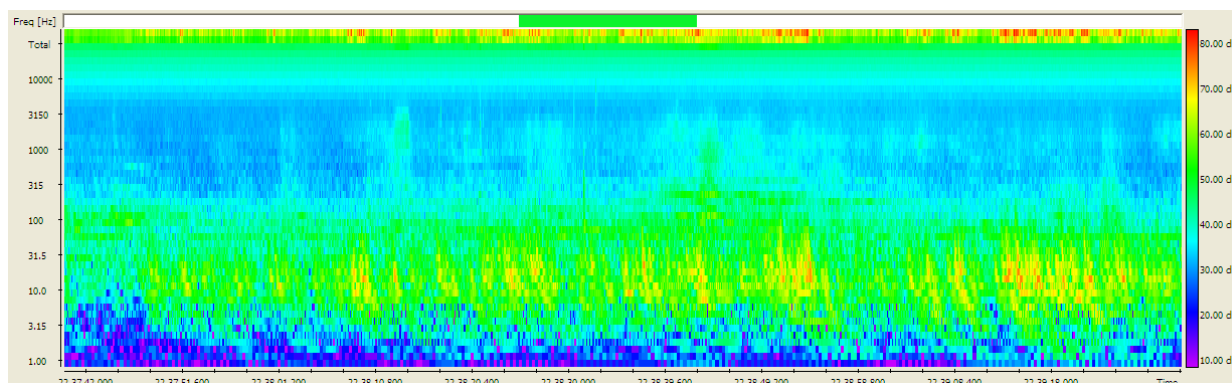


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	42,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	52,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	50,8
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	54,6
<i>L1 ó dB (A)</i>	47,8
<i>L5 ó dB (A)</i>	45,6
<i>L10 ó dB (A)</i>	44,7
<i>L50 ó dB (A)</i>	42,0
<i>L90 ó dB (A)</i>	40,3
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,1



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica tipo RSP (spot), relativamente al punto RSP4.

Parametro di Riferimento	RSP4a	RSP4b	RSP4c	RSP4d
Leq dB (A)	54,7	48,1	55,2	42,7
Lafmax dB (A)	74,5	56,6	78,0	52,4
Lasmax dB (A)	71,7	55,5	75,1	50,8
Laimax dB (A)	75,5	57,8	79,0	54,6
L1	68,7	55,6	70,4	47,8
L5	57,2	51,9	51,9	45,6
L10	52,9	49,8	47,8	44,7
L50	48,8	46,8	44,3	42,0
L90	46,3	45,0	41,5	40,3
L95	45,6	44,4	40,9	40,1



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

11. MISURA PUNTO RSP5

La postazione di misura P05, oggetto del rilievo spot 05, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità della capitaneria di porto. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata 4 volte nella medesima giornata, ovvero n.2 misure nel periodo diurno (06:00 – 20:00) ,n. 1 nel periodo serale (20:00 – 22:00) e n.1 nel periodo notturno (22:00 – 06:00). Si riporta tabella con le sorgenti intervenute durante ogni misura.

<u><i>Identificativo misura</i></u>	<u><i>Sorgenti intervenute</i></u>
RSP5a – ore 10:20	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, attività di carpenteria navale, transito aereo.
RSP5b – ore 13:39	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, transito aereo.
RSP5c – ore 21:18	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, motori imbarcazioni su riva di ponente.
RSP5d – ore 22:17	Rumori naturali,traffico veicolare area di studio, transito aerei



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Vista della postazione di misura RSP5

Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

REPORT DELLE MISURE SPOT EFFETTUATE

Nome Misura: RSP5a – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 10:20

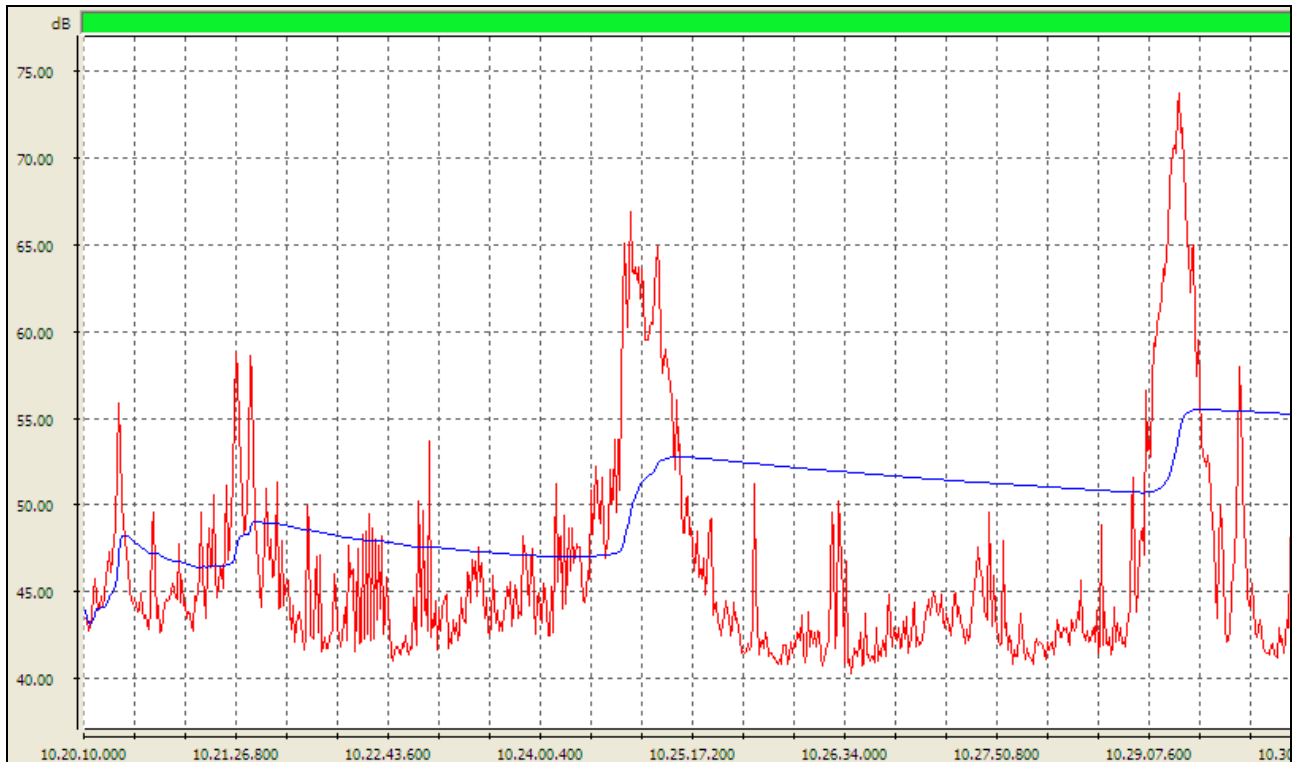
Ora Fine Misura: 10:31

Tempo di riferimento : – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione : – To (10:00 – 11:00)

Tempo di Misura : Tm – 11 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



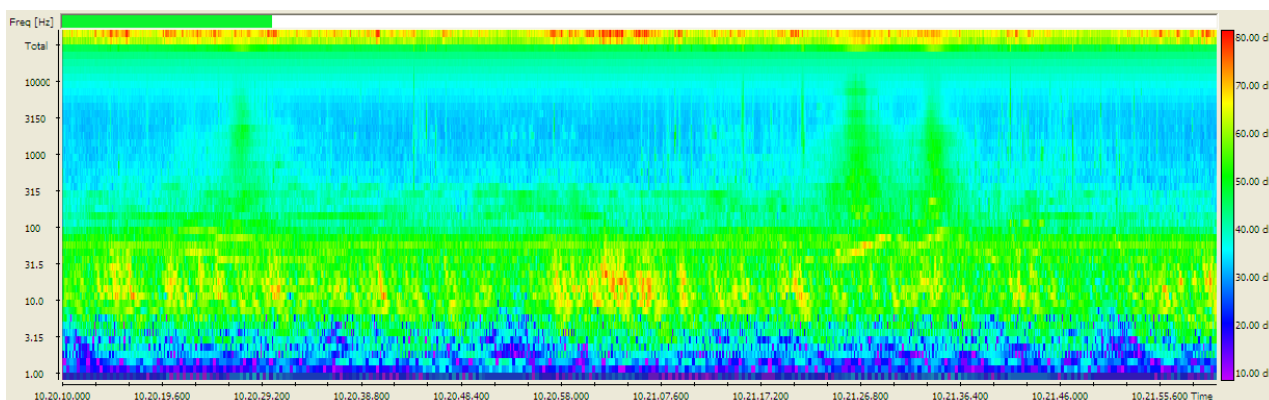


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	55,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	75,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	73,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	75,9
<i>L1 ó dB (A)</i>	69,2
<i>L5 ó dB (A)</i>	60,9
<i>L10 ó dB (A)</i>	55,0
<i>L50 ó dB (A)</i>	43,6
<i>L90 ó dB (A)</i>	41,2
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,9



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP5b – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 13:39

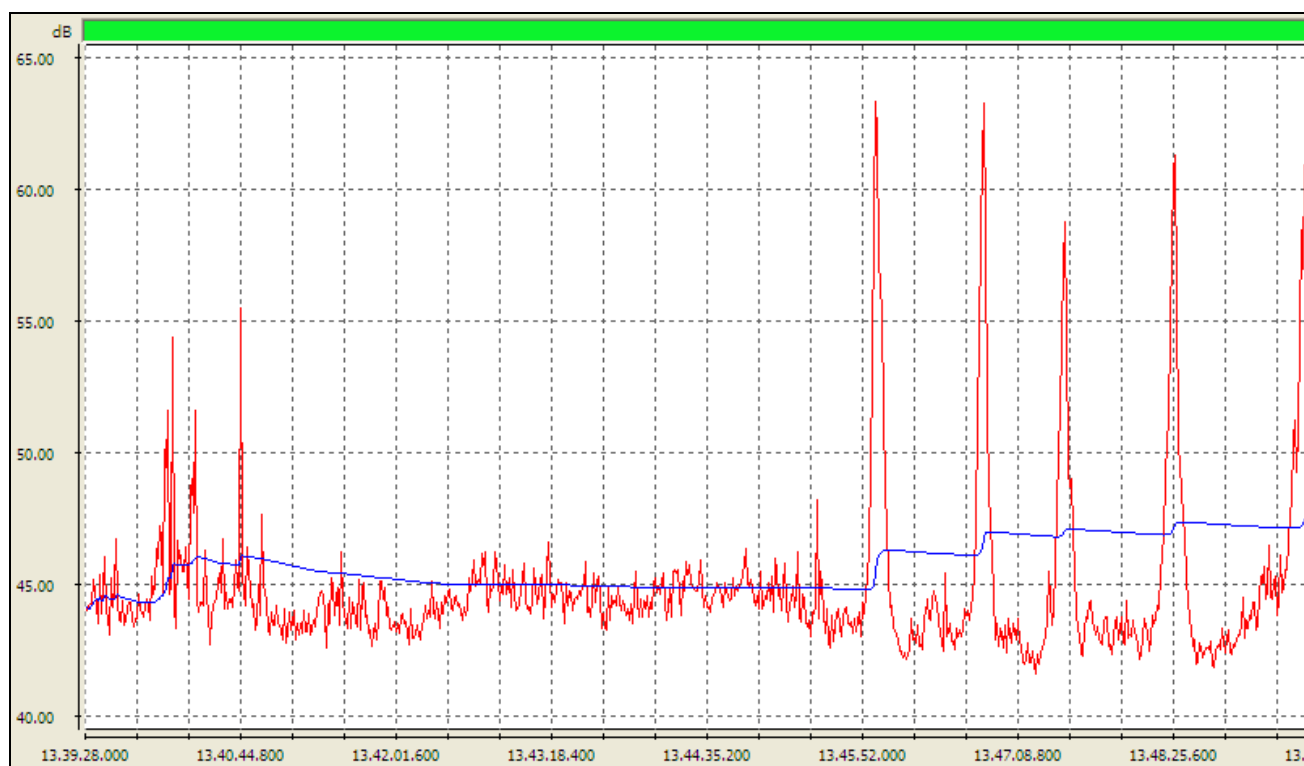
Ora Fine misura: 13:49

Tempo di riferimento – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione – To (13:00– 14:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



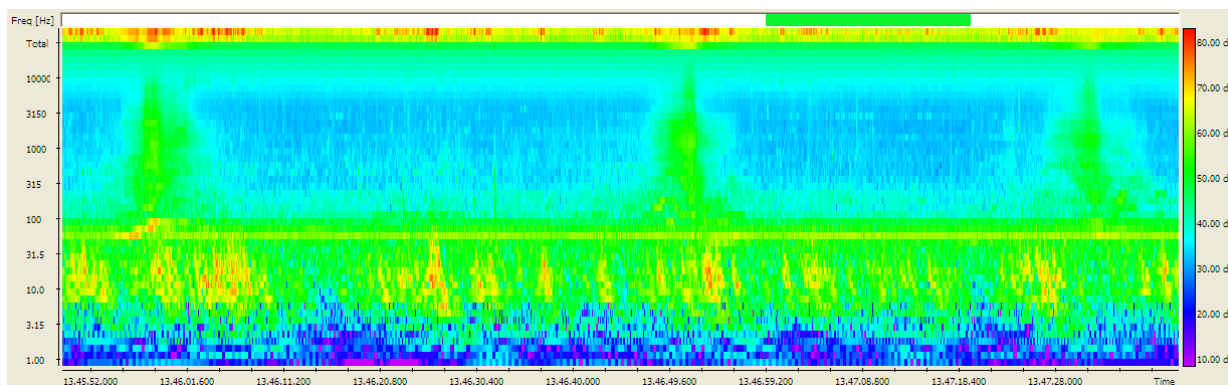


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	47,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	64,3
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	62,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	65,7
<i>L1 ó dB (A)</i>	60,2
<i>L5 ó dB (A)</i>	50,7
<i>L10 ó dB (A)</i>	47,0
<i>L50 ó dB (A)</i>	44,0
<i>L90 ó dB (A)</i>	42,4
<i>L95 ó dB (A)</i>	42,1



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP5c – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 21:18

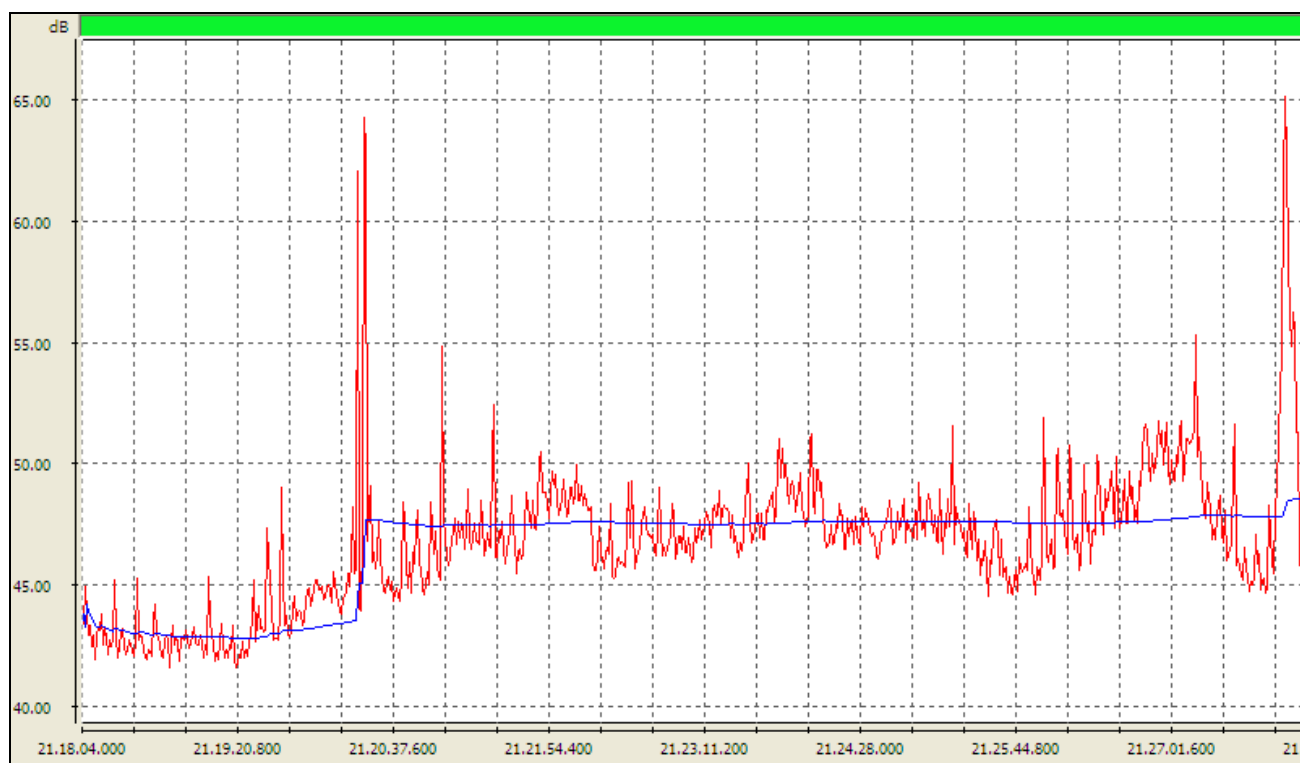
Ora Fine Misura: 21:28

Tempo di riferimento – Tr (20:00 – 22:00 – serale)

Tempo di Osservazione – To (20:30– 21:30)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



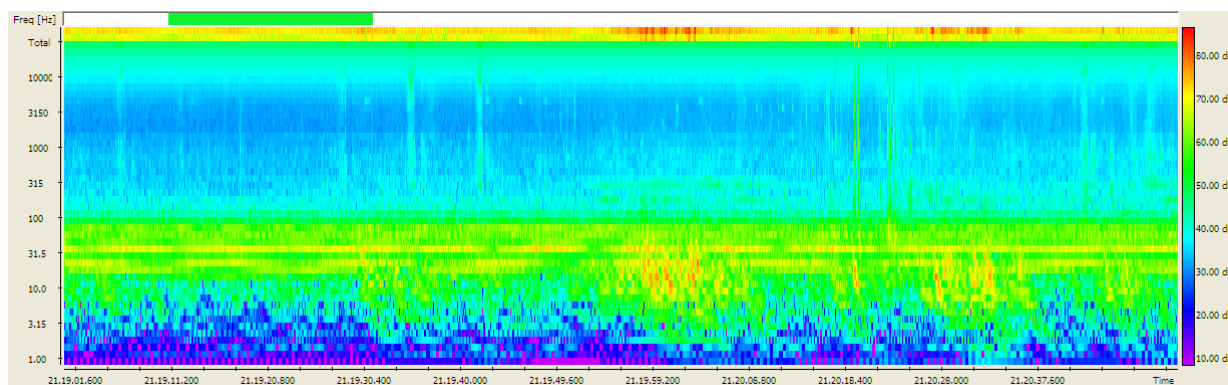


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	48,6
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	70,5
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	64,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	75,4
<i>L1 ó dB (A)</i>	55,8
<i>L5 ó dB (A)</i>	50,9
<i>L10 ó dB (A)</i>	49,7
<i>L50 ó dB (A)</i>	46,6
<i>L90 ó dB (A)</i>	42,8
<i>L95 ó dB (A)</i>	42,2



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP5d – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 22:17

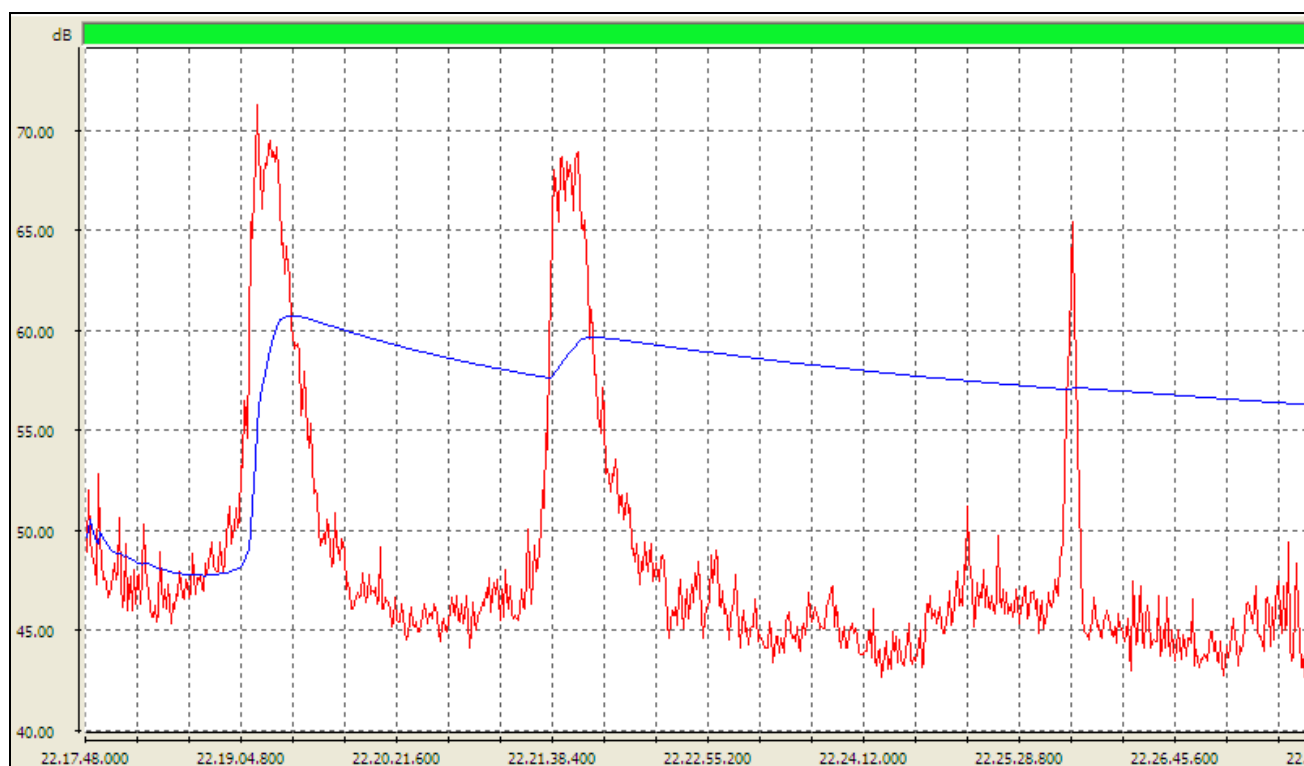
Ora Fine Misura: 22:28

Tempo di riferimento – Tr (22:00 – 06:00 – Notturmo)

Tempo di Osservazione – To (22:00 – 23:00)

Tempo di Misura – Tm – 11min.

Condizioni meteo: buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



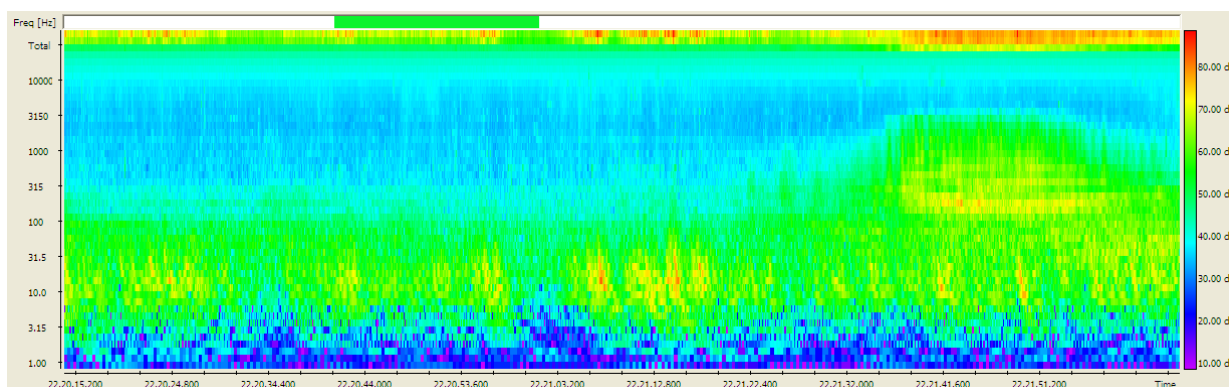


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	56,3
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	72,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	70,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	73,1
<i>L1 ó dB (A)</i>	69,3
<i>L5 ó dB (A)</i>	64,6
<i>L10 ó dB (A)</i>	55,9
<i>L50 ó dB (A)</i>	46,2
<i>L90 ó dB (A)</i>	43,7
<i>L95 ó dB (A)</i>	43,2



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



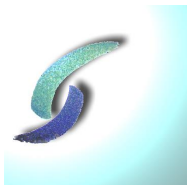
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica tipo RSP (spot), relativamente al punto RSP5.

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RSP5a</i>	<i>RSP5b</i>	<i>RSP5c</i>	<i>RSP5d</i>
<i>Leq dB (A)</i>	55,2	47,7	48,6	56,3
<i>Lafmax dB (A)</i>	75,0	64,3	70,5	72,2
<i>Lasmax dB (A)</i>	73,2	62,4	64,4	70,2
<i>Laimax dB (A)</i>	75,9	65,7	75,4	73,1
<i>L1</i>	69,2	60,2	55,8	69,3
<i>L5</i>	60,9	50,7	50,9	64,6
<i>L10</i>	55,0	47,0	49,7	55,9
<i>L50</i>	43,6	44,0	46,6	46,2
<i>L90</i>	41,2	42,4	42,8	43,7
<i>L95</i>	40,9	42,1	42,2	43,2



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

12. MISURA PUNTO RSP6

La postazione di misura P06, oggetto del rilievo spot 06, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità della capitaneria di porto, più precisamente in prossimità dei cantieri navali e dell'accesso alla banchina "nuovo molo di ponente". Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata 4 volte nella medesima giornata, ovvero n.2 misure nel periodo diurno (06:00 – 20:00), n. 1 nel periodo serale (20:00 – 22:00) e n.1 nel periodo notturno (22:00 – 06:00). Si riporta tabella con le sorgenti intervenute durante ogni misura.

<u>Identificativo misura</u>	<u>Sorgenti intervenute</u>
RSP6a – ore 11:07	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, attività di carpenteria navale, transito aereo.
RSP6b – ore 13:25	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, , attività di carpenteria navale.
RSP6c – ore 21:30	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, motori imbarcazioni su riva di ponente.
RSP6d – ore 22:05	Rumori naturali, traffico veicolare area di studio, transito aereo.



Chemica s.r.l.

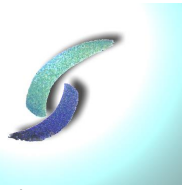
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Vista della postazione di misura RSP6

Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)
P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261
Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it
Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

REPORT DELLE MISURE SPOT EFFETTUATE

Nome Misura: RSP6a – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 11:07

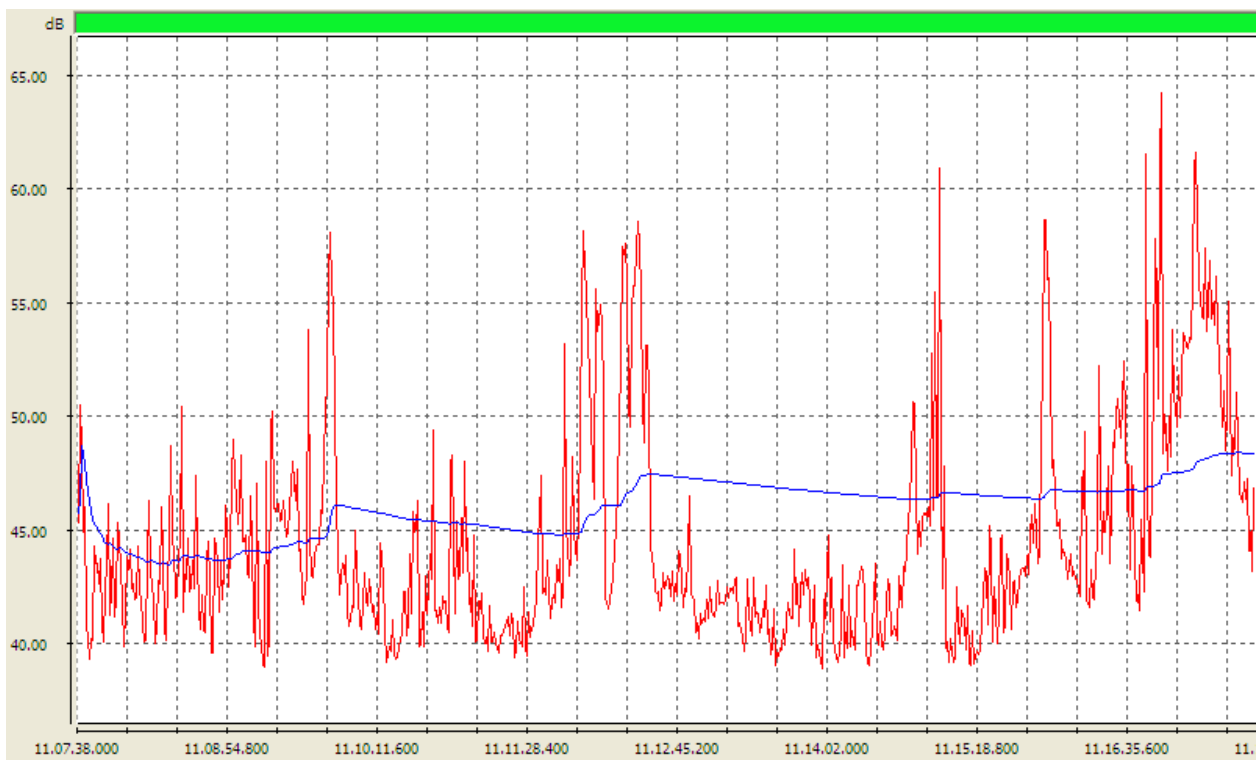
Ora Fine Misura: 11:17

Tempo di riferimento : – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione : – To (10:00 – 11:00)

Tempo di Misura : Tm – 11 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



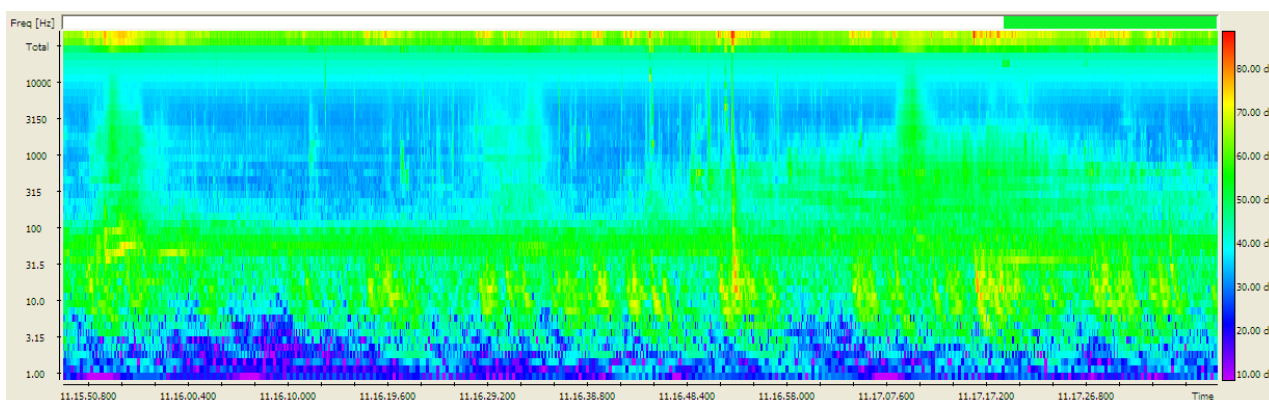


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	48,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	70,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	63,6
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	73,7
<i>L1 ó dB (A)</i>	58,9
<i>L5 ó dB (A)</i>	54,7
<i>L10 ó dB (A)</i>	51,2
<i>L50 ó dB (A)</i>	42,5
<i>L90 ó dB (A)</i>	40,3
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,1



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP6b – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 13:25

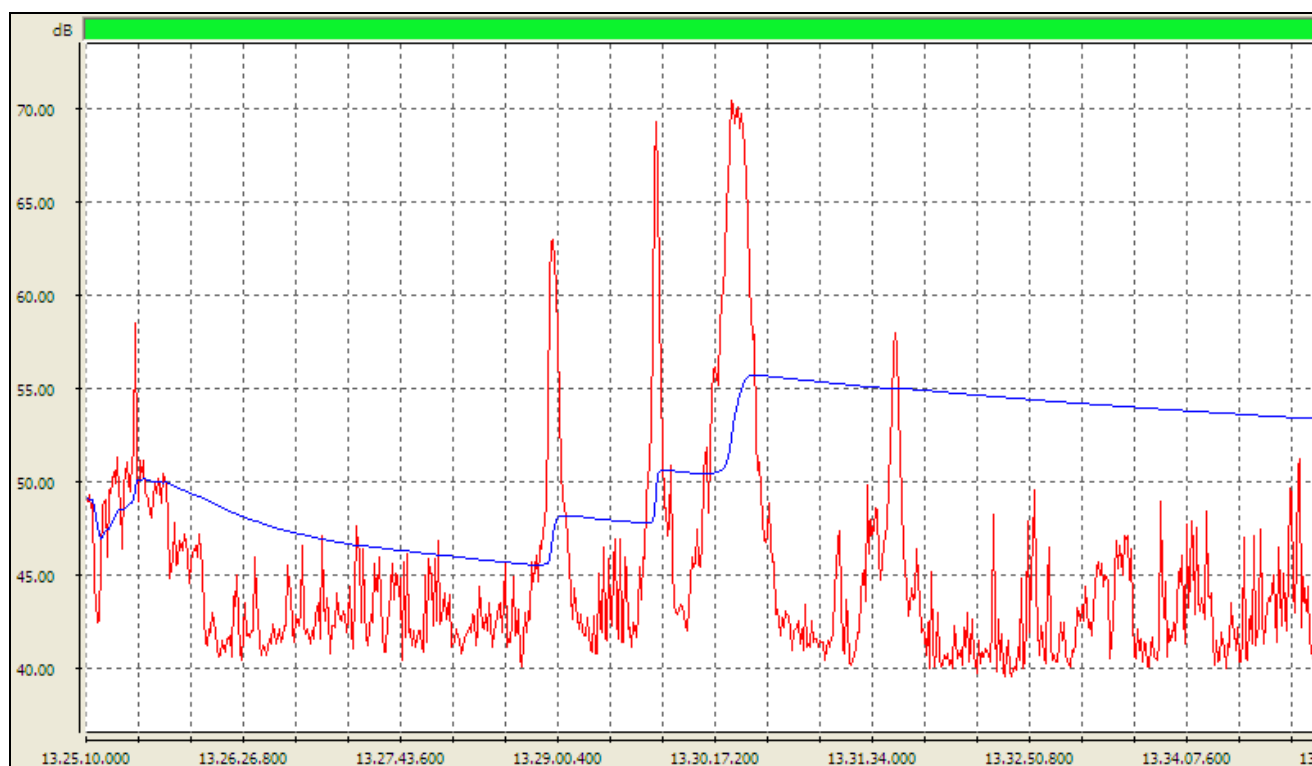
Ora Fine misura: 13:35

Tempo di riferimento – Tr (06:00 – 20:00 – Diurno)

Tempo di Osservazione – To (13:00– 14:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



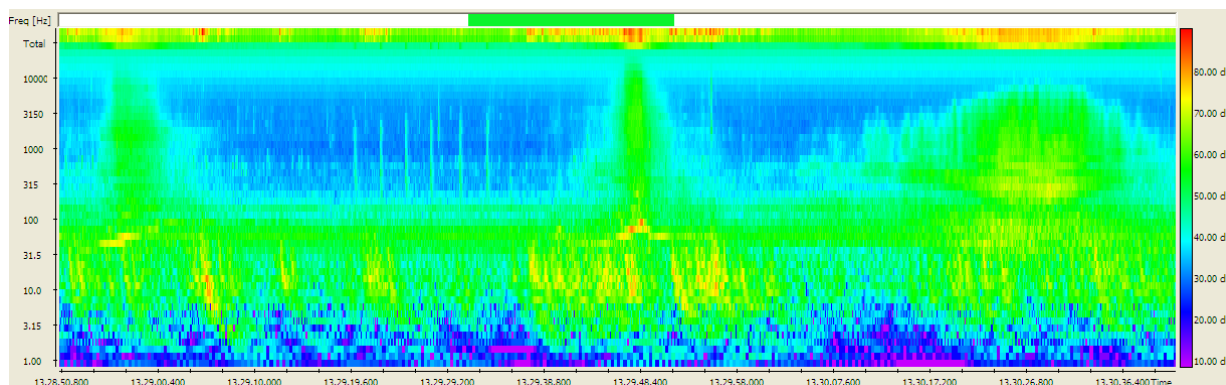


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	53,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	71,4
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	70,2
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	72,3
<i>L1 ó dB (A)</i>	68,8
<i>L5 ó dB (A)</i>	56,0
<i>L10 ó dB (A)</i>	50,4
<i>L50 ó dB (A)</i>	42,5
<i>L90 ó dB (A)</i>	40,4
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,2



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP6c – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 21:30

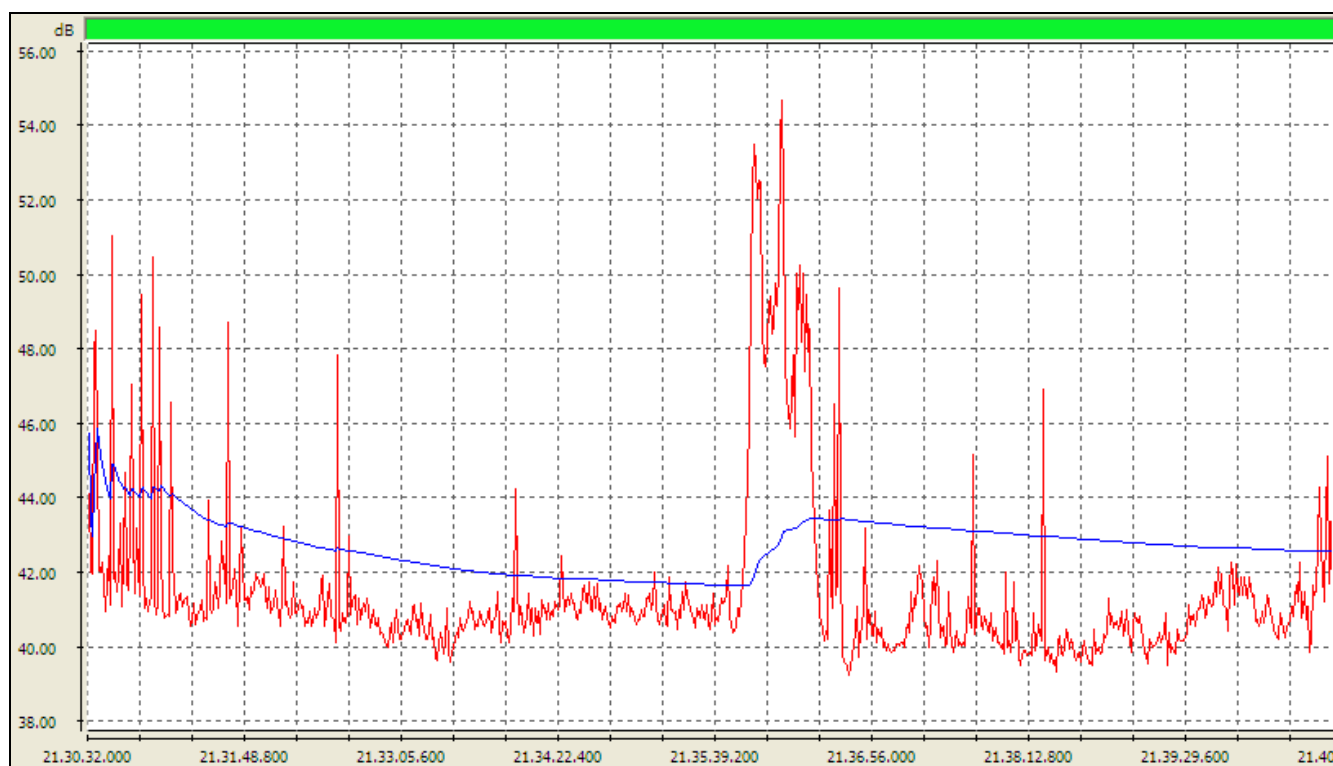
Ora Fine Misura: 21:40

Tempo di riferimento – Tr (20:00 – 22:00 – serale)

Tempo di Osservazione – To (21:00– 22:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo : buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



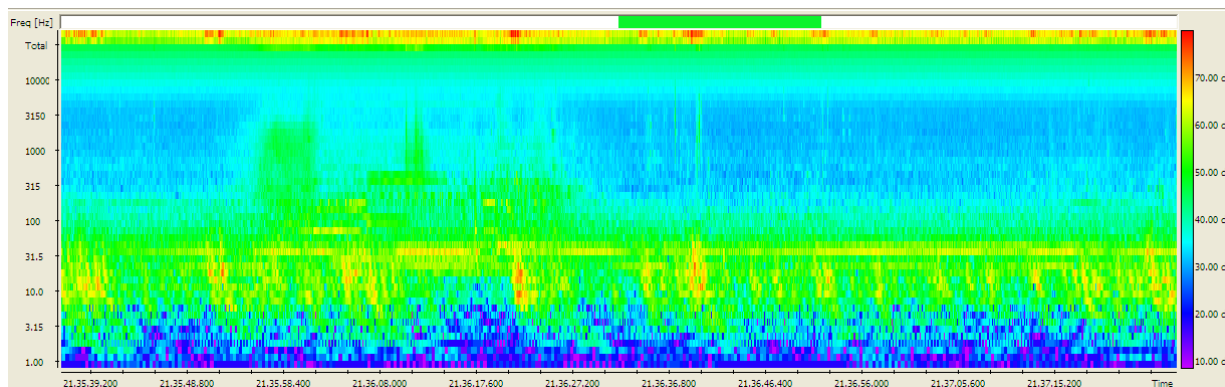


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	42,6
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	57,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	54,0
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	60,0
<i>L1 ó dB (A)</i>	52,0
<i>L5 ó dB (A)</i>	46,5
<i>L10 ó dB (A)</i>	42,7
<i>L50 ó dB (A)</i>	40,8
<i>L90 ó dB (A)</i>	40,1
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,0



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome Misura: RSP6d – 04/11/2014

Ora Inizio Misura: 22:05

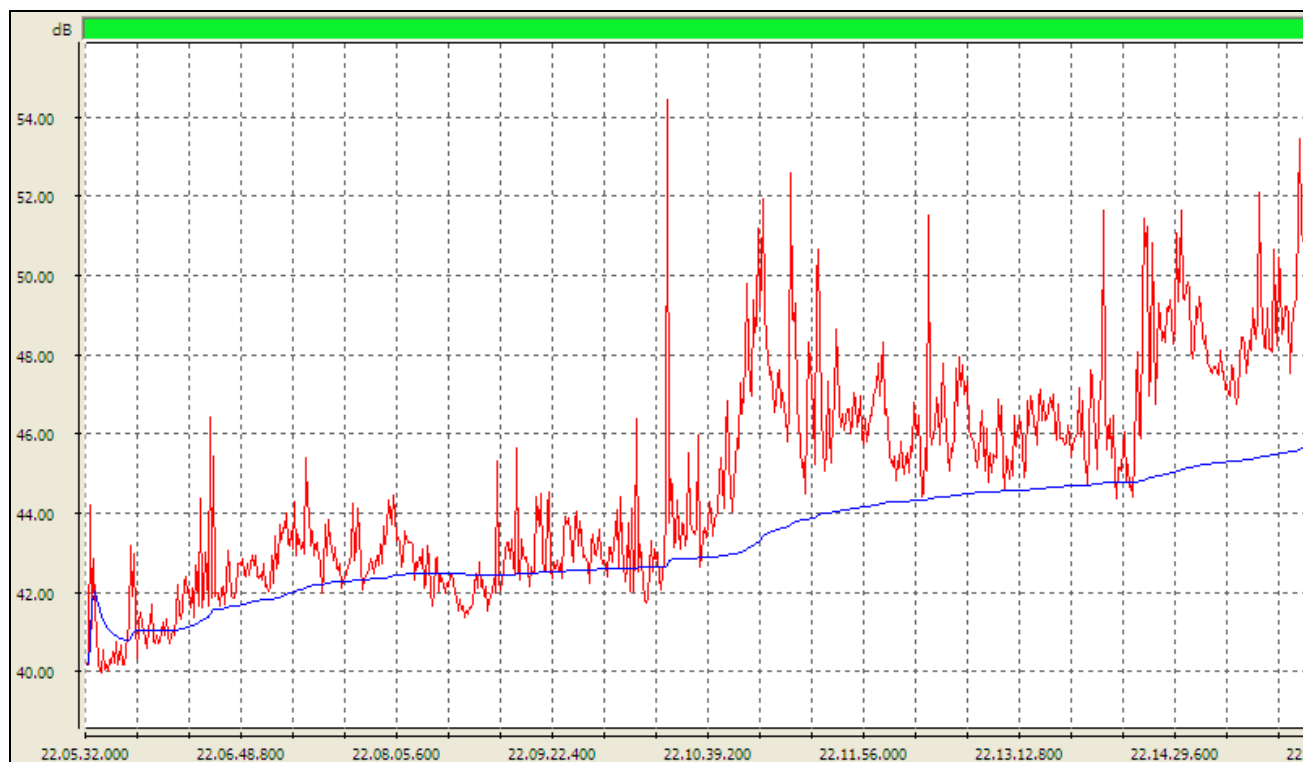
Ora Fine Misura: 22:15

Tempo di riferimento – Tr (22:00 – 06:00 – Notturno)

Tempo di Osservazione – To (22:00 – 23:00)

Tempo di Misura – Tm – 10 min.

Condizioni meteo: buone, assenza precipitazione e vento inferiore a 5,0 m/s



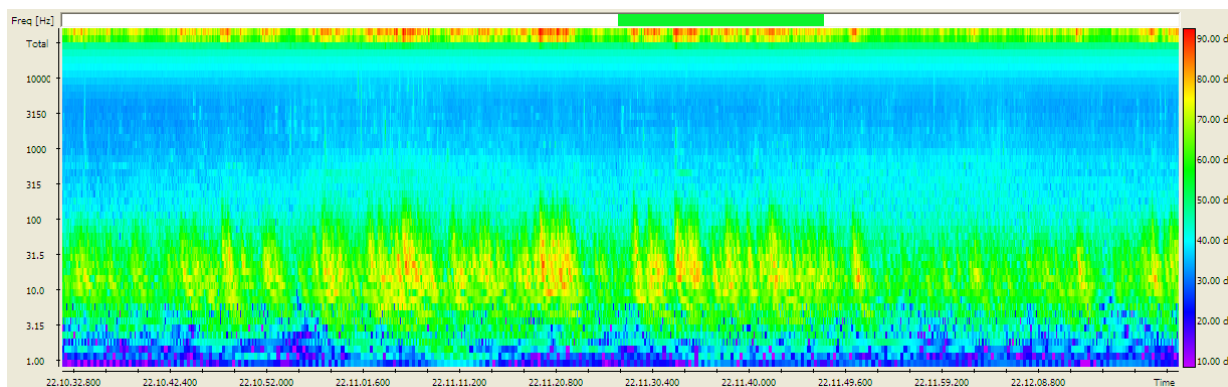


Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

<i>Leq ó dB (A) ó costante fast</i>	45,7
<i>Lmax ó dB (A) ó costante fast</i>	59,8
<i>Lmax ó dB (A) ó costante slow</i>	53,1
<i>Lmax ó dB (A) ó costante impulse</i>	62,5
<i>L1 ó dB (A)</i>	52,1
<i>L5 ó dB (A)</i>	49,4
<i>L10 ó dB (A)</i>	48,4
<i>L50 ó dB (A)</i>	44,3
<i>L90 ó dB (A)</i>	41,4
<i>L95 ó dB (A)</i>	40,9



In figura: estratto di maggior interesse del sonogramma della misura effettuata



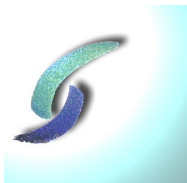
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica tipo RSP (spot), relativamente al punto RSP6.

Parametro di Riferimento	RSP6a	RSP6b	RSP6c	RSP6d
Leq dB (A)	48,4	53,4	42,6	45,7
Lafmax dB (A)	70,0	71,4	57,0	59,8
Lasmax dB (A)	63,6	70,2	54,0	53,1
Laimax dB (A)	73,7	72,3	60,0	62,5
L1	58,9	68,8	52,0	52,1
L5	54,7	56,0	46,5	49,4
L10	51,2	50,4	42,7	48,4
L50	42,5	42,5	40,8	44,3
L90	40,3	40,4	40,1	41,4
L95	40,1	40,2	40,0	40,9



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

13. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE ALLE MISURE FONOMETRICHE SPOT

La campagna fonometrica spot ha permesso di ottenere informazioni inerenti lo stato acustico dei luoghi nella condizione *ante opera* (AO), che può essere riassunta nelle seguente tabella e nelle considerazioni successive.

Parametro di Riferimento	RSP1	RSP2	RSP3	RSP4	RSP5	RSP6
Leq dB(A) (a)	61,5	49,0	66,5	54,5	55,0	48,5
Leq dB (A) (b)	69,5	58,0	65,5	48,0	47,5	53,5
Leq dB (A) (c)	62,5	43,0	72,0	55,0	48,5	42,5
Leq dB (A) (d)	51,0	40,0	60,0	42,5	56,5	45,5

NB. Nella tabella sono riportati i livelli equivalenti con approssimazione a 0,5 dB (A)

Si può quindi concludere che:

- Tutta l'area di studio risulta fortemente influenzata dal rumore generato dal transito degli aerei in partenza/arrivo dall'aerostazione di Elmas. Stante la brevità della misura ove si registrano passaggi di aerei il livello equivalente risulta fortemente influenzato da tali eventi sonori;
- I punti di misura P01 e P02 risultano evidentemente influenzati dalle operazioni di carico/scarico e movimentazione delle merci sia sul piazzale della banchina, sia verso le imbarcazioni: in assenza di tali sorgenti la rumorosità dell'area di studio (vedi livelli percentili in particolare L95) assume valori inferiori anche di 20,0 dB (A) rispetto al livello equivalente;
- I punti di misura P03 e P04 risultano esclusivamente influenzati dal traffico veicolare: in particolare il punto P03 presenta andamenti simili del livello di pressione sonora durante la giornata: si evidenzia che nella misura serale il transito di un'ambulanza ha generato livelli di pressione sonora molto alti, e di conseguenza un livello equivalente superiore alla media.
- I punti di misura P05 e P06 sono influenzati da attività discontinue correlate perlopiù allo svolgimento di attività presso i cantieri navali limitrofi.



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

14. MISURA PUNTO RLD1

La postazione di misura P01, oggetto del rilievo di lunga durata 01, è ubicata a ridosso dell'area destinata alla movimentazione delle merci, sosta semirimorchi e parcheggio di questi ultimi. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata in rotazione ciclica nella giornata di domenica 2 Novembre 2014 e nella giornata di martedì 4 Novembre 2014. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.



Vista della postazione di misura RLD 1



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

PRIMA CAMPAGNA DI MISURA - INIZIO ORE 12:16 DEL 02/11/2014

Nome misura: RLD01_24h (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 86550.8
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 02/11/2014 12:16:37

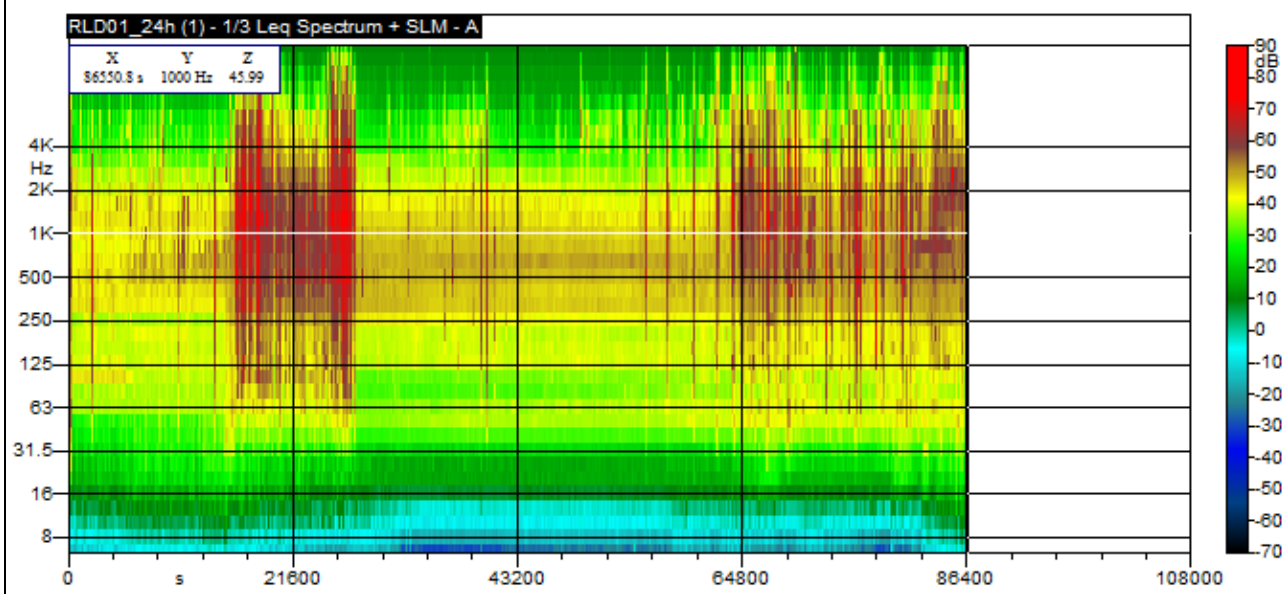
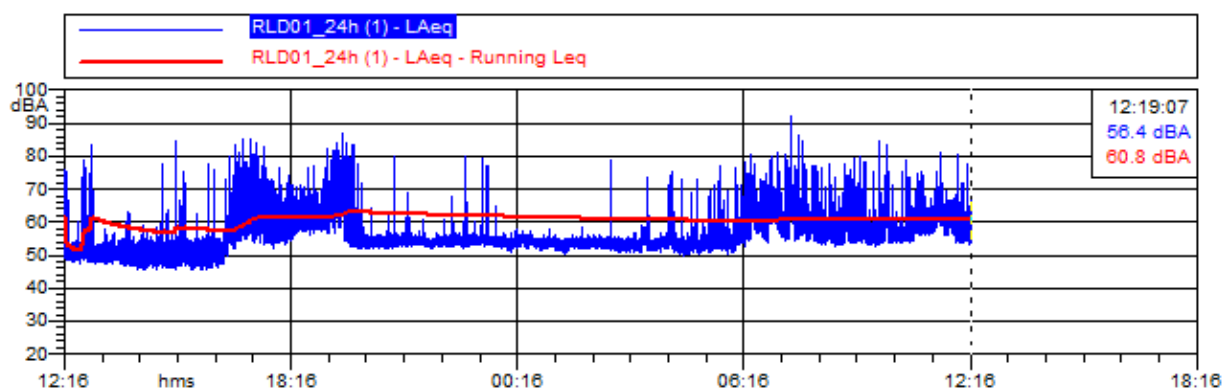
L1: 73.8 dBA	L5: 69.1 dBA
L10: 66.2 dBA	L50: 56.5 dBA
L90: 48.6 dBA	L95: 46.2 dBA

$L_{Aeq} = 60.8 \text{ dB}$

$L_{Amin} = 45.4 \text{ dB}$

$L_{Amax} = 92.4 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD01_diurno (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 57750.6
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 02/11/2014 12:16:37

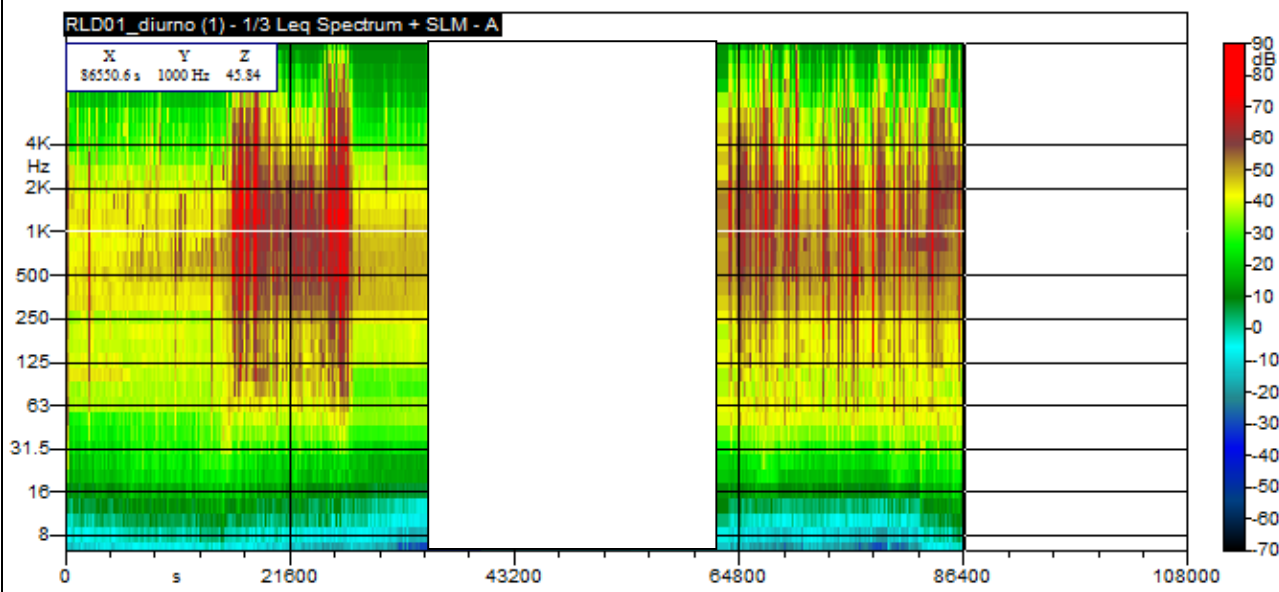
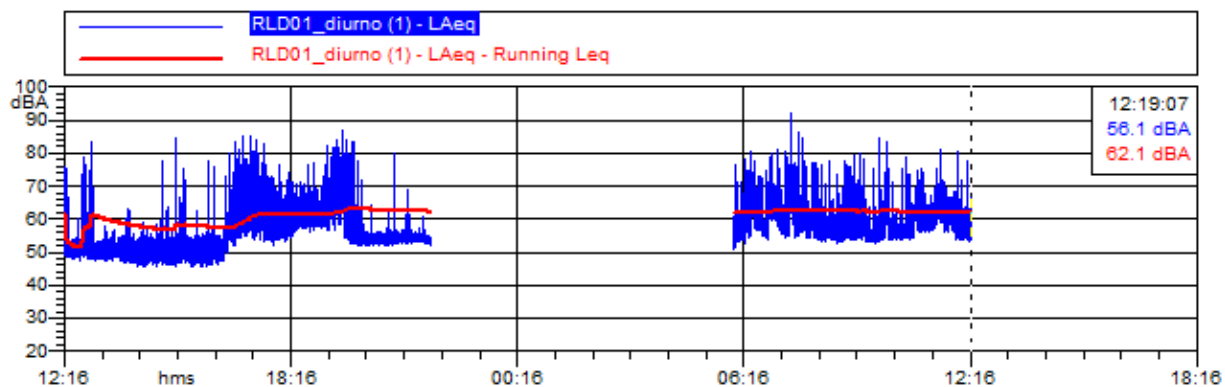
L1: 74.7 dBA L5: 70.5 dBA
L10: 68.0 dBA L50: 58.0 dBA
L90: 49.2 dBA L95: 46.7 dBA

$L_{Aeq} = 62.1$ dB

$L_{Amin} = 45.4$ dB

$L_{Amax} = 92.4$ dB

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

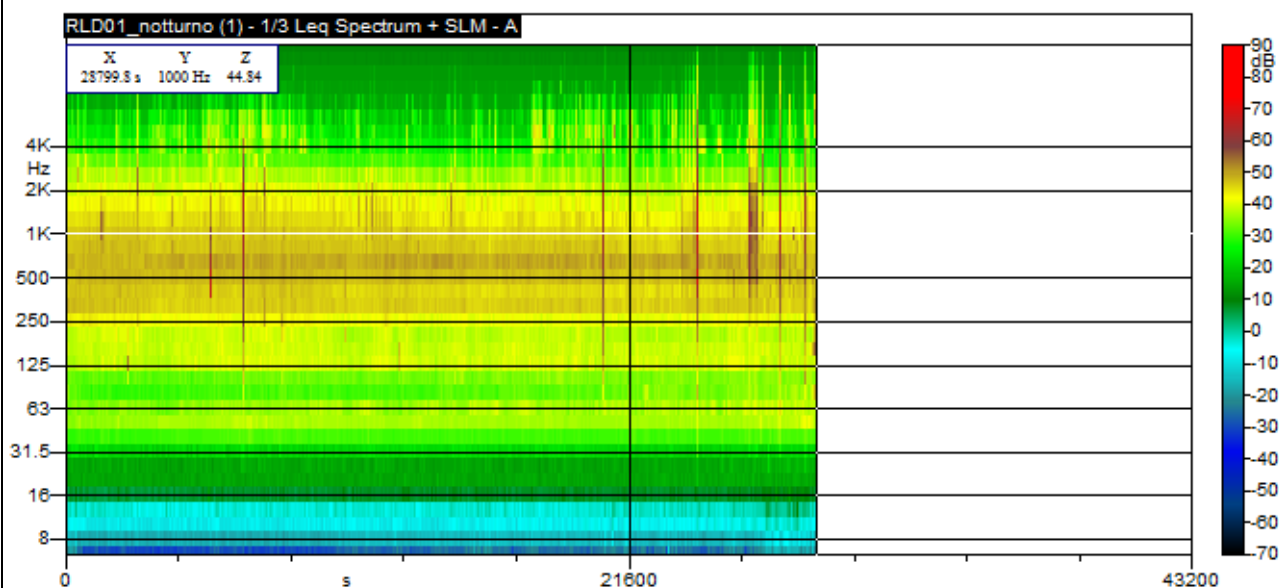
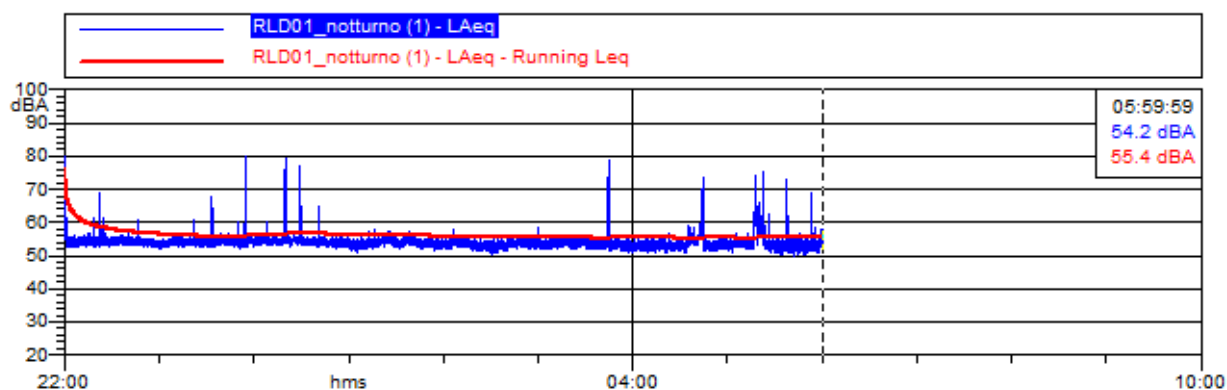
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD01_notturmo (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 02/11/2014 22:00:00

L1: 63.8 dBA L5: 61.1 dBA
L10: 59.7 dBA L50: 54.3 dBA
L90: 47.3 dBA L95: 45.1 dBA

$L_{Aeq} = 55.4 \text{ dB}$
 $L_{Amin} = 49.9 \text{ dB}$
 $L_{Amax} = 80.1 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

SECONDA CAMPAGNA DI MISURA – INIZIO ORE 16:12 DEL 04/11/2014

Nome misura: RLD01_24h (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 84219.8
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 04/11/2014 16:12:15

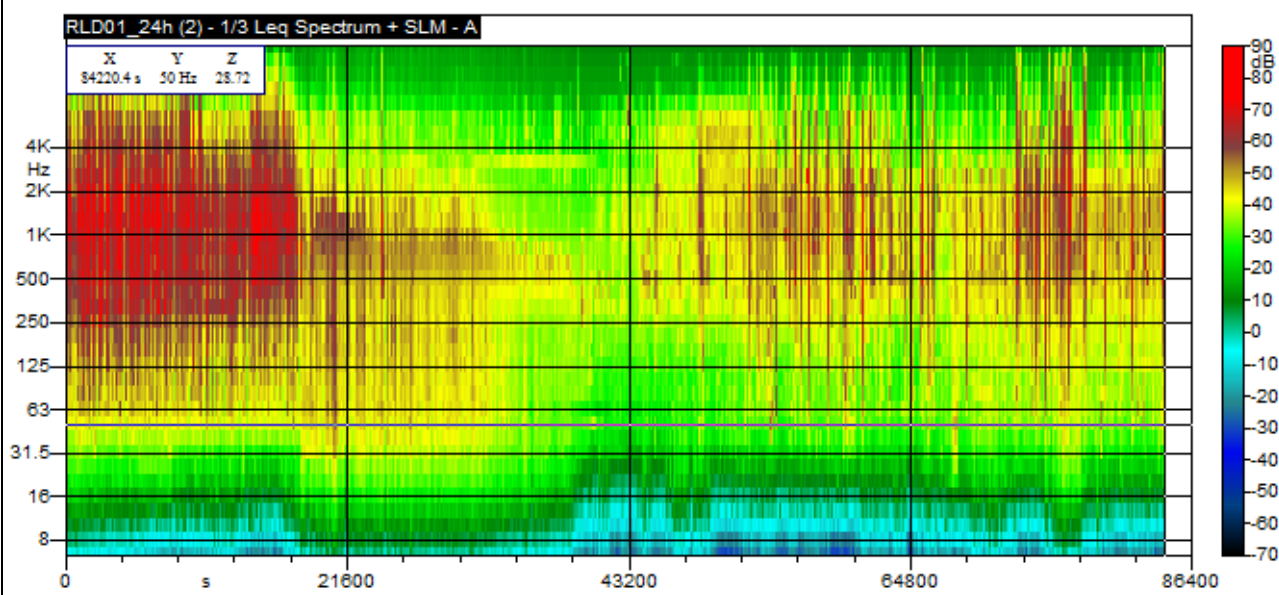
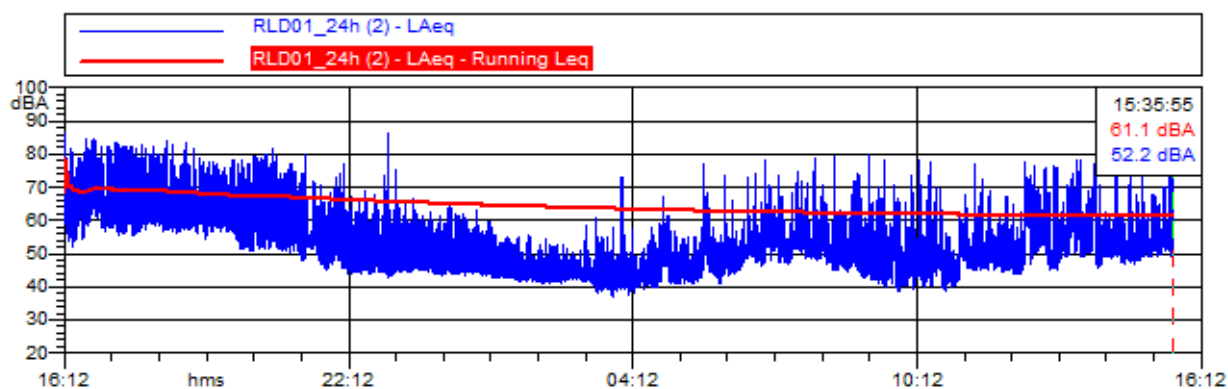
L1: 82.5 dBA	L5: 77.1 dBA
L10: 73.7 dBA	L50: 58.9 dBA
L90: 46.8 dBA	L95: 43.8 dBA

$L_{Aeq} = 61.1 \text{ dB}$

$L_{Amin} = 37.2 \text{ dB}$

$L_{Amax} = 86.3 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

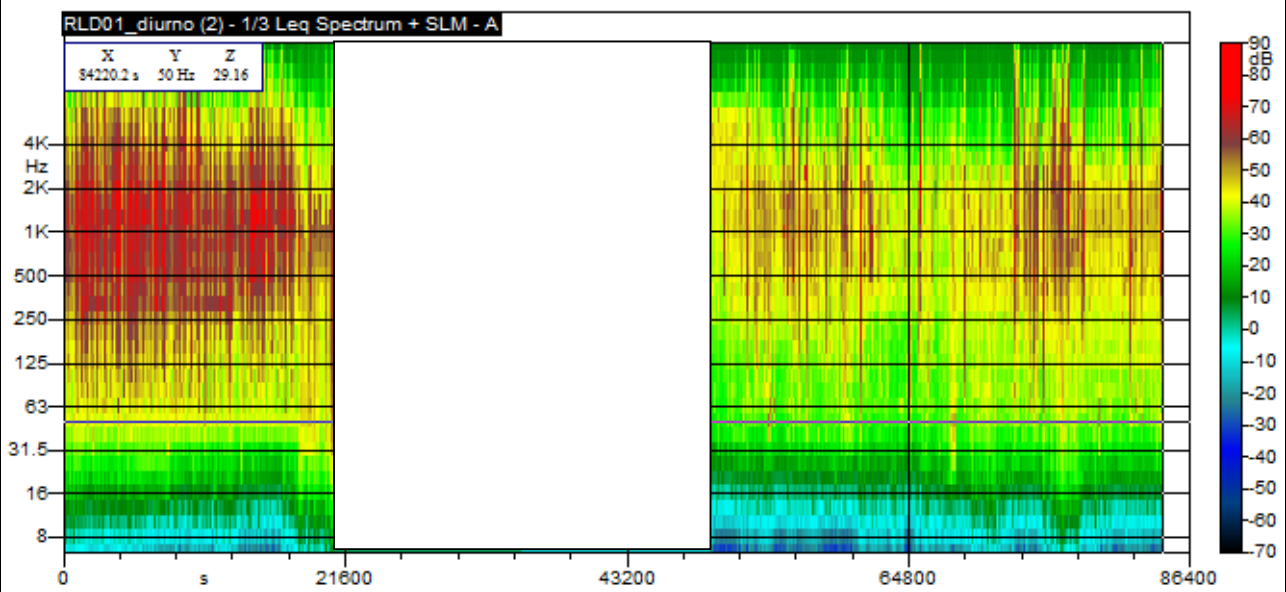
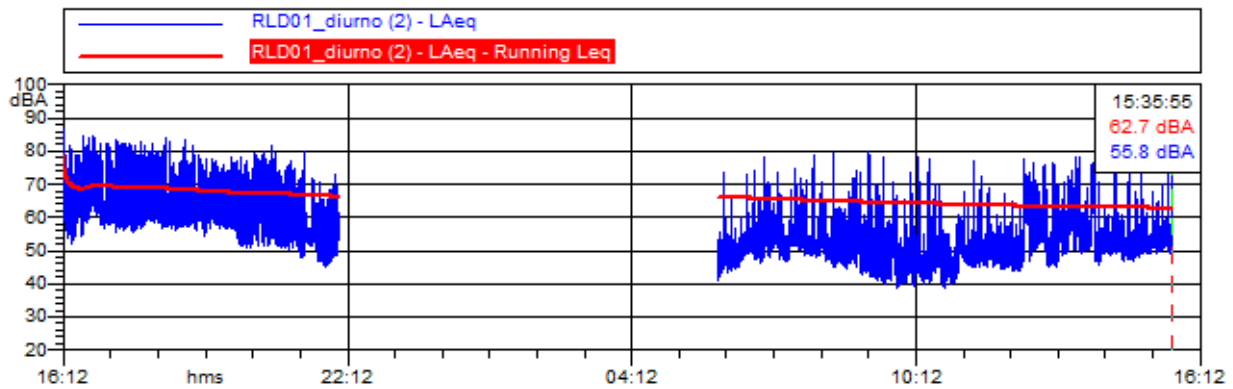
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

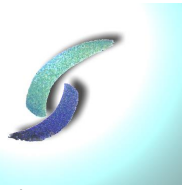
Nome misura: RLD01_diurno (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 55419.6
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 04/11/2014 16:12:15

L1: 79.6 dBA	L5: 72.4 dBA
L10: 68.7 dBA	L50: 56.7 dBA
L90: 45.9 dBA	L95: 43.0 dBA

$L_{Aeq} = 62.7 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 38.5 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 86.1 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD01_notturmo (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 04/11/2014 22:00:00

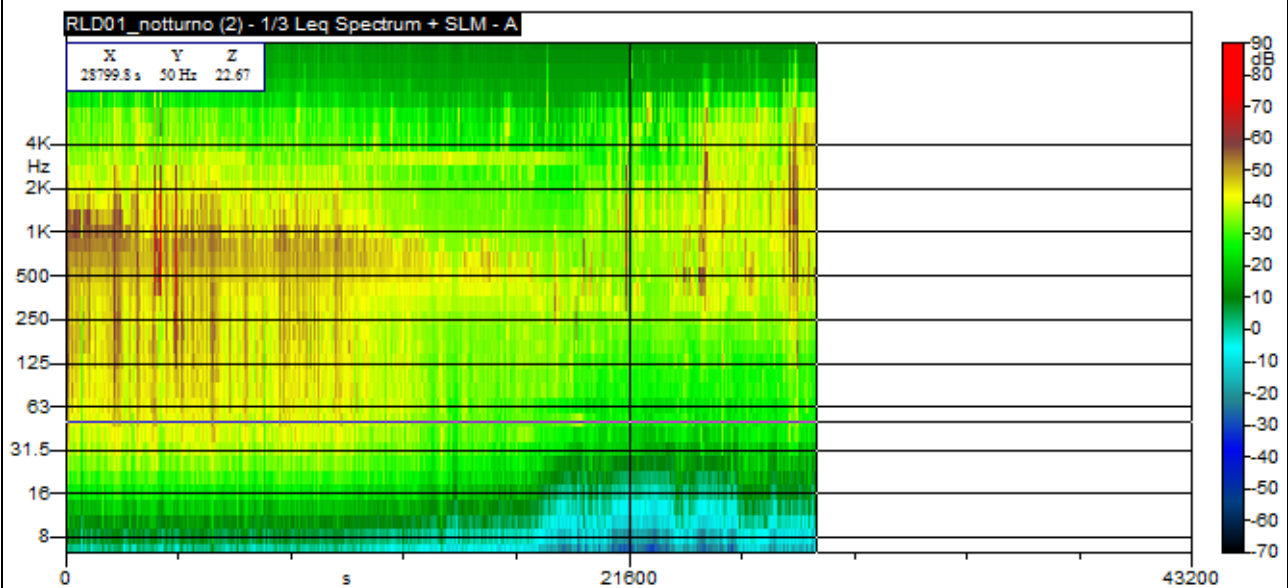
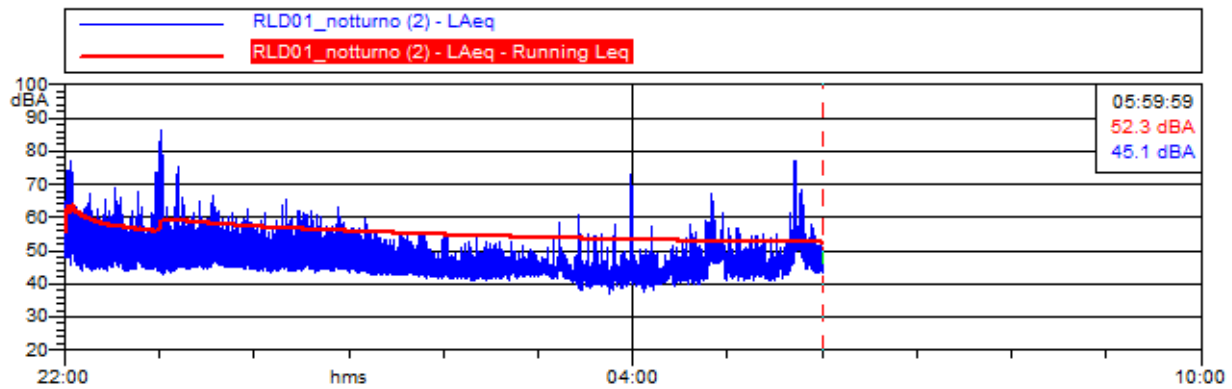
L1: 84.1 dBA	L5: 80.0 dBA
L10: 77.6 dBA	L50: 65.7 dBA
L90: 49.5 dBA	L95: 46.1 dBA

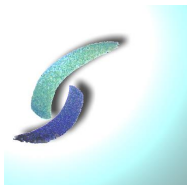
$L_{Aeq} = 52.3$ dB

$L_{Amin} = 37.2$ dB

$L_{Amax} = 86.3$ dB

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD1 – prima campagna di misura – RLD01 (1) inizio misura ore 12:16 del 02/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD1 24 ore</i>	<i>RLD1 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD1 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	60,8	55,4	62,1
L_{A min}	45,4	49,9	45,4
L_{A max}	92,4	80,1	92,4
L1	73,8	63,8	74,7
L5	69,1	61,1	70,5
L10	66,2	59,7	68,0
L50	56,5	54,3	58,0
L90	48,6	47,3	49,2
L95	46,2	45,1	46,7

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD1 – prima campagna di misura – RLD01 (2) inizio misura ore 16:12 del 04/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD1 24 ore</i>	<i>RLD1 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD1 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	61,1	52,3	62,7
L_{A min}	37,2	37,2	38,5
L_{A max}	86,3	86,3	86,1
L1	82,5	84,1	79,6
L5	77,1	80,0	72,4
L10	73,7	77,6	68,7
L50	58,9	65,7	56,7
L90	46,8	49,5	45,9
L95	43,8	46,1	43,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante la media energetica dei livelli equivalenti in relazione ai diversi periodi di riferimento, con approssimazione a 0,5 dB (A)

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD1 24 ore</i>	<i>RLD1 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD1 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	61,0	54,0	62,5



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

15. MISURA PUNTO RLD2

La postazione di misura P02, oggetto del rilievo di lunga durata 02, è ubicata a ridosso dell'area destinata alla movimentazione delle merci, sosta semirimorchi e parcheggio di questi ultimi. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata in rotazione ciclica nella giornata di domenica 2 Novembre 2014 e nella giornata di giovedì 6 Novembre 2014. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.



Vista della postazione di misura RLD 2



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

PRIMA CAMPAGNA DI MISURA – INIZIO ORE 12:23 DEL 02/11/2014

Nome misura: RLD02_24h (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 85456.8
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 02/11/2014 12:23:45

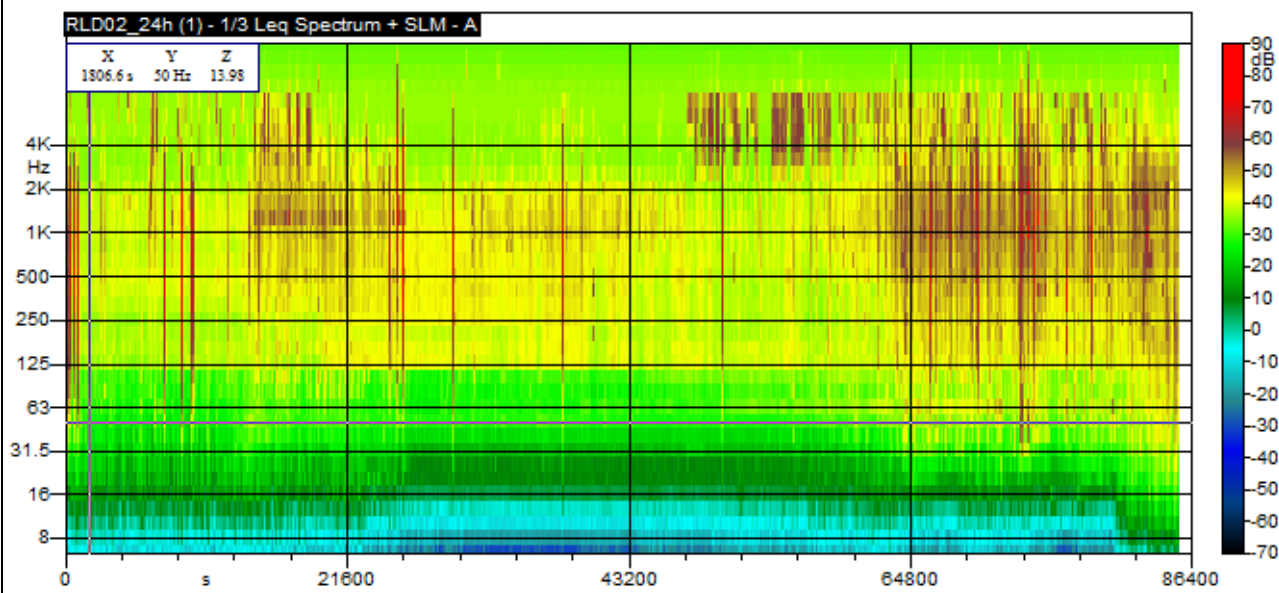
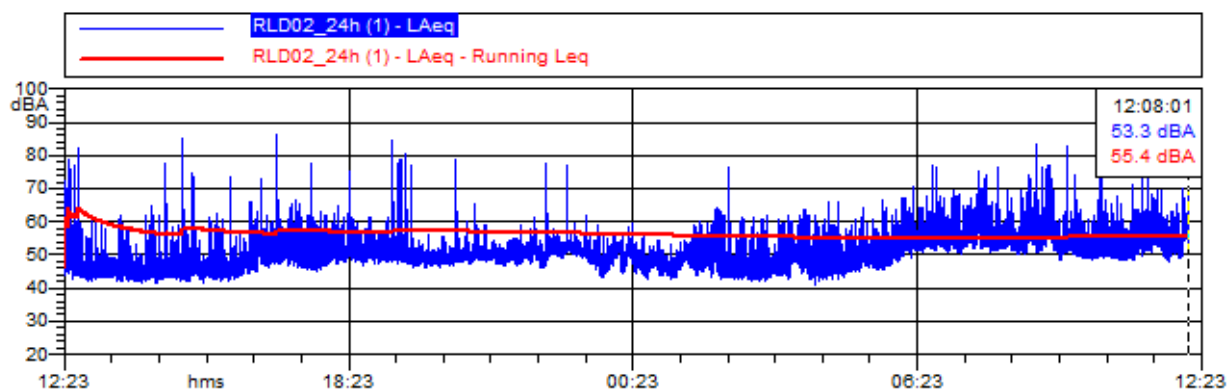
L1: 78.9 dBA	L5: 69.5 dBA
L10: 65.6 dBA	L50: 55.3 dBA
L90: 47.1 dBA	L95: 44.7 dBA

$L_{Aeq} = 55.4 \text{ dB}$

$L_{Amin} = 41.0 \text{ dB}$

$L_{Amax} = 86.3 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD02_diurno (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 56325.2
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 02/11/2014 12:29:16

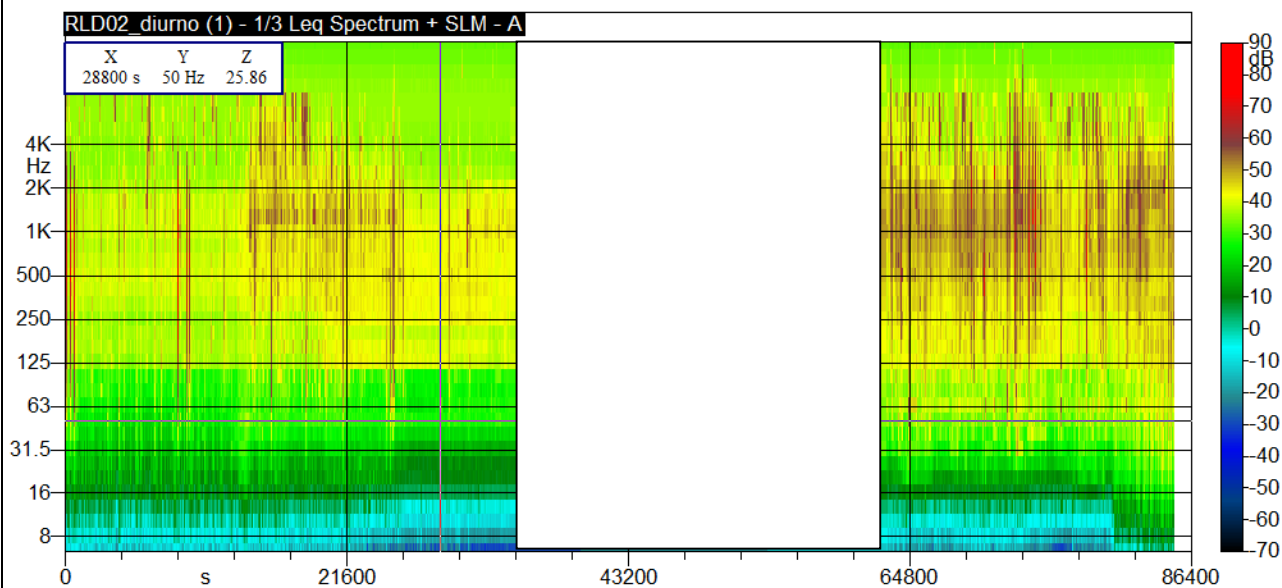
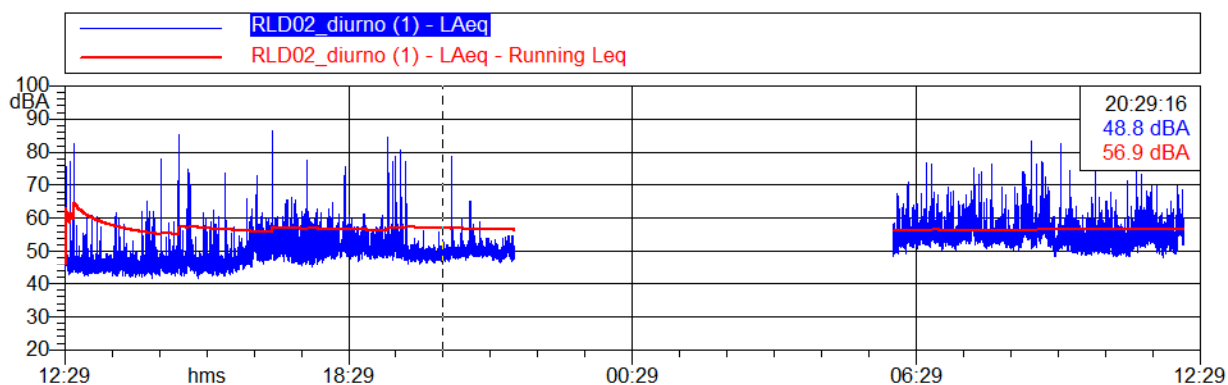
L1: 81.0 dBA	L5: 71.8 dBA
L10: 67.4 dBA	L50: 56.1 dBA
L90: 47.4 dBA	L95: 44.9 dBA

$L_{Aeq} = 56.6$ dB

$L_{Amin} = 41.4$ dB

$L_{Amax} = 86.3$ dB

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

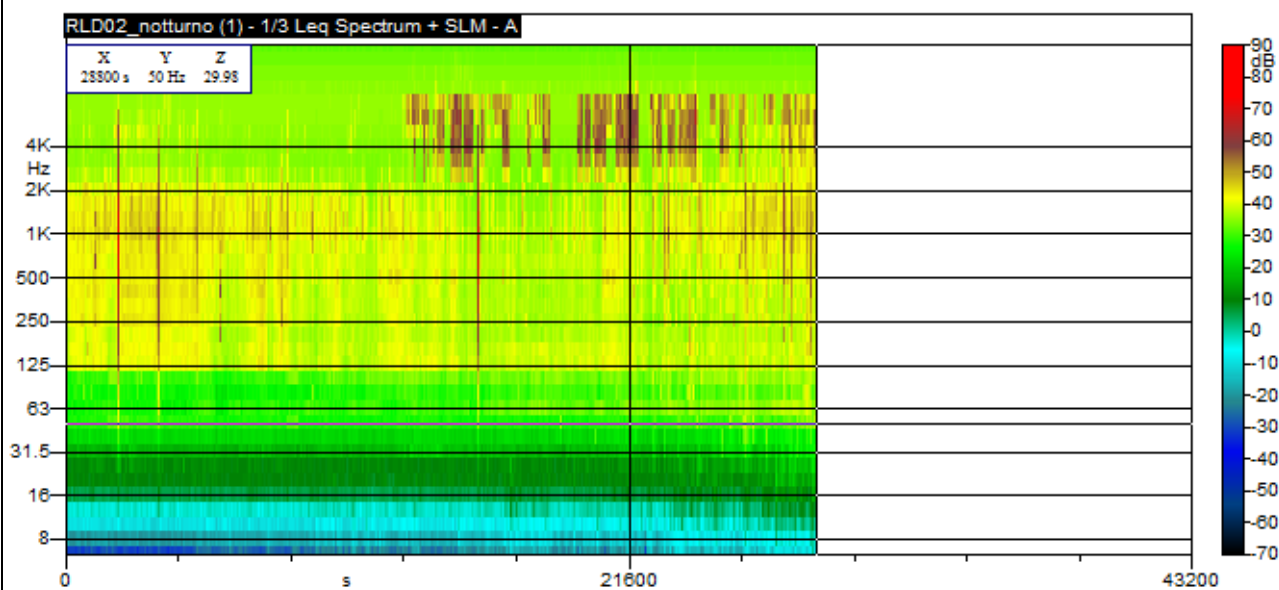
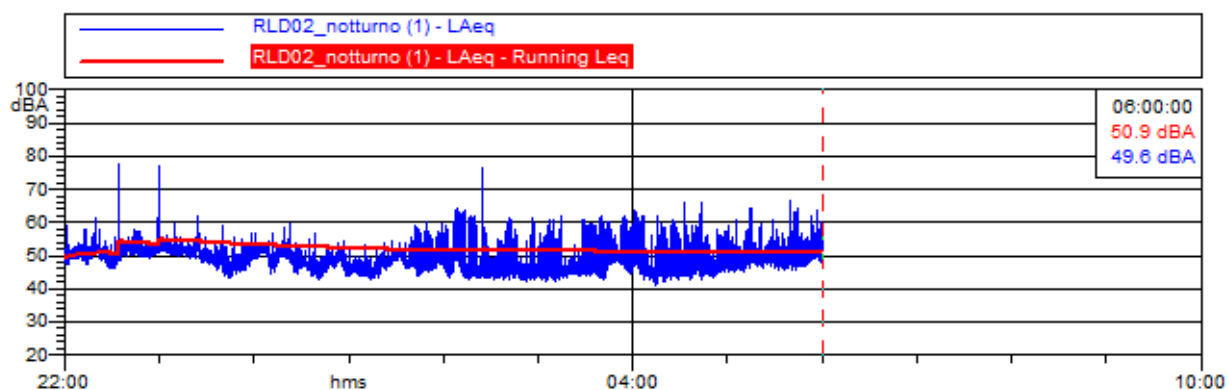
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD02_notturmo (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 02/11/2014 22:00:00

L1: 68.8 dBA	L5: 64.1 dBA
L10: 61.6 dBA	L50: 54.1 dBA
L90: 46.6 dBA	L95: 44.4 dBA

$L_{Aeq} = 50.9 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 41.0 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 77.7 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

SECONDA CAMPAGNA DI MISURA – INIZIO ORE 15:54 DEL 06/11/2014

Nome misura: RLD02_24h (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 68031.2
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 06/11/2014 15:54:44

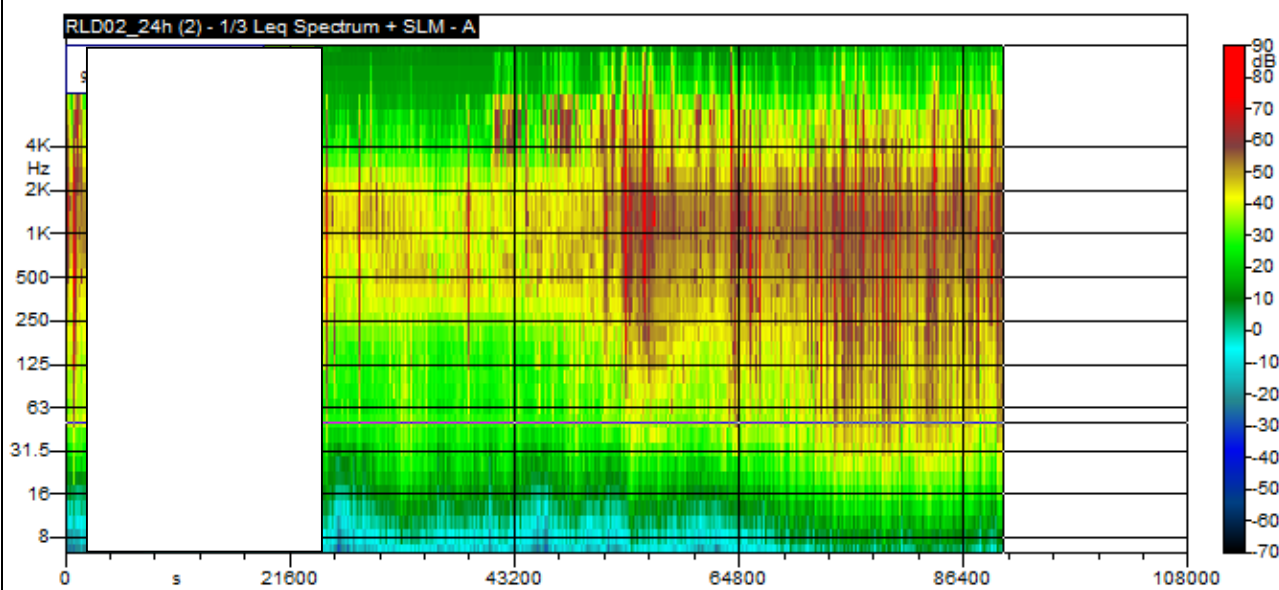
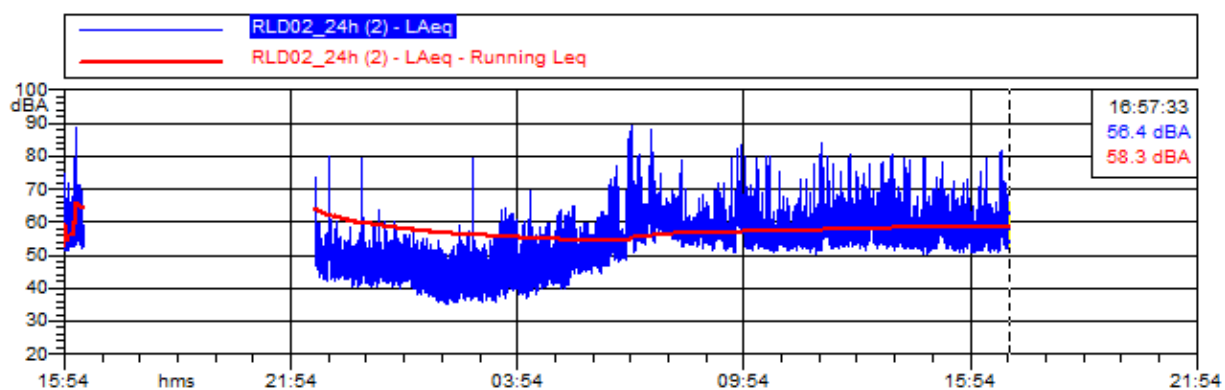
L1: 85.6 dBA	L5: 79.0 dBA
L10: 75.0 dBA	L50: 60.7 dBA
L90: 47.3 dBA	L95: 43.7 dBA

$L_{Aeq} = 58.3 \text{ dB}$

$L_{Amin} = 35.1 \text{ dB}$

$L_{Amax} = 89.0 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

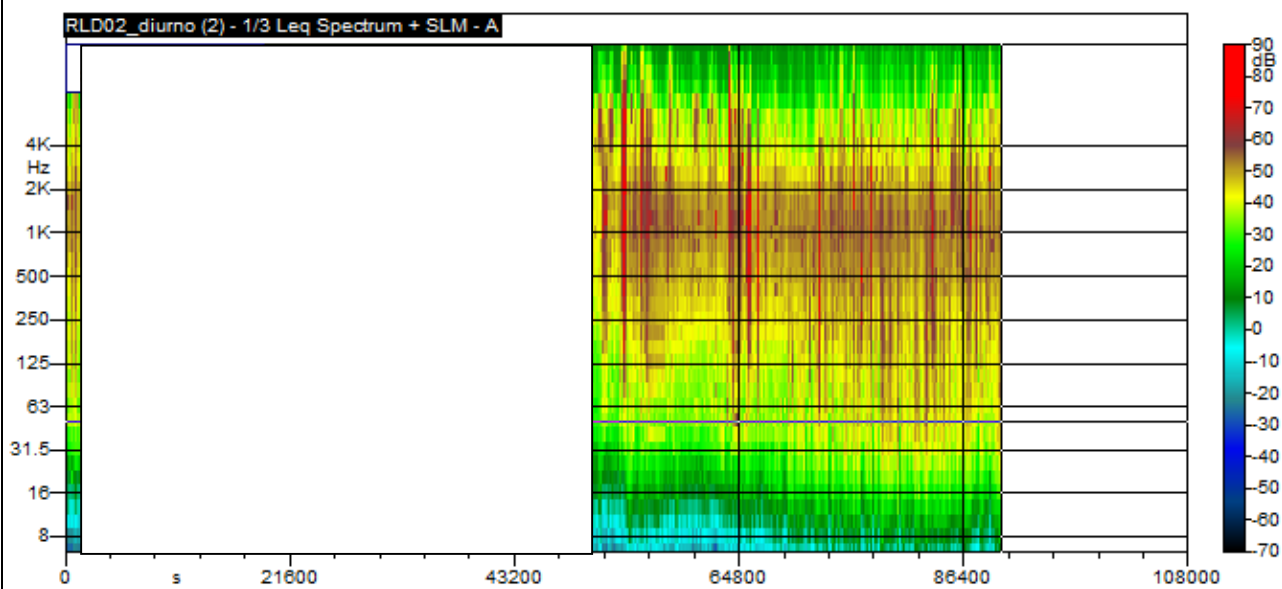
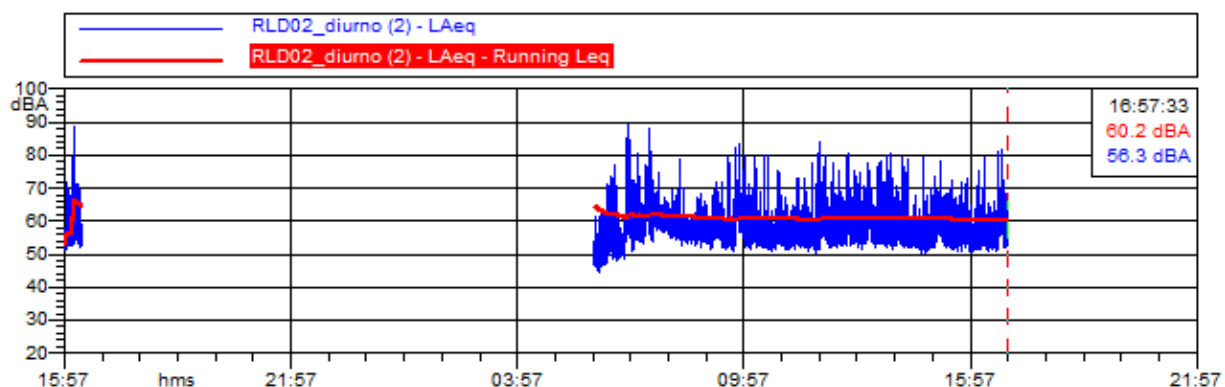
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD02_diurno (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 41090.4
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 06/11/2014 15:57:43

L1: 87.2 dBA	L5: 81.3 dBA
L10: 77.9 dBA	L50: 64.3 dBA
L90: 50.7 dBA	L95: 47.3 dBA

$L_{Aeq} = 60.2 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 44.2 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 89.0 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

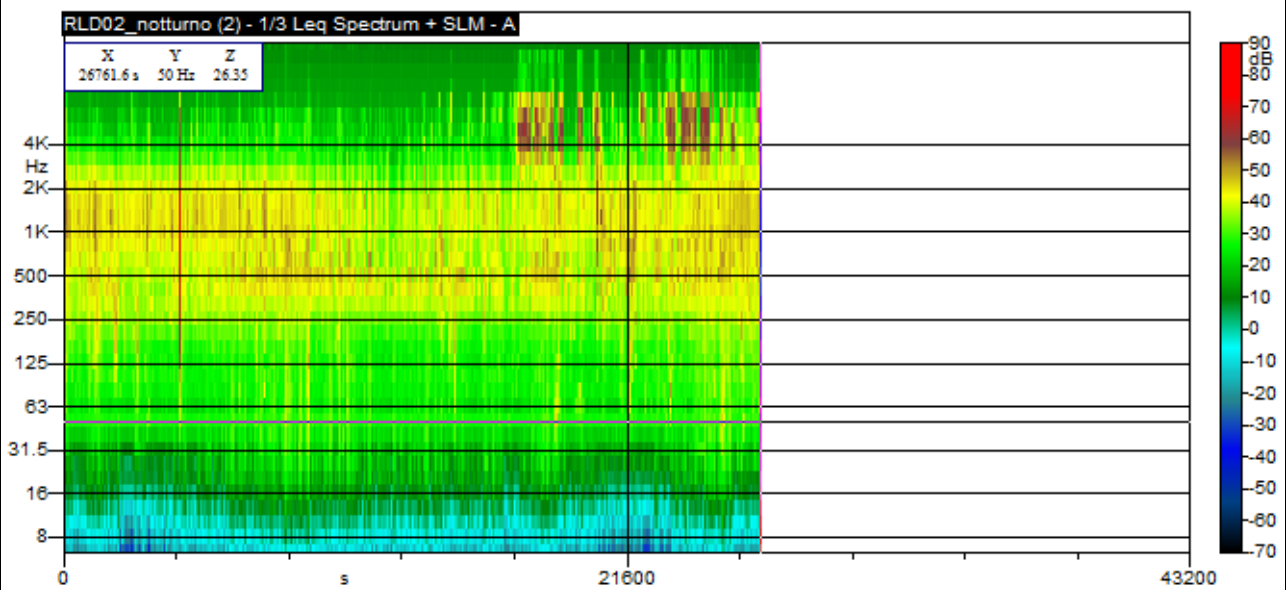
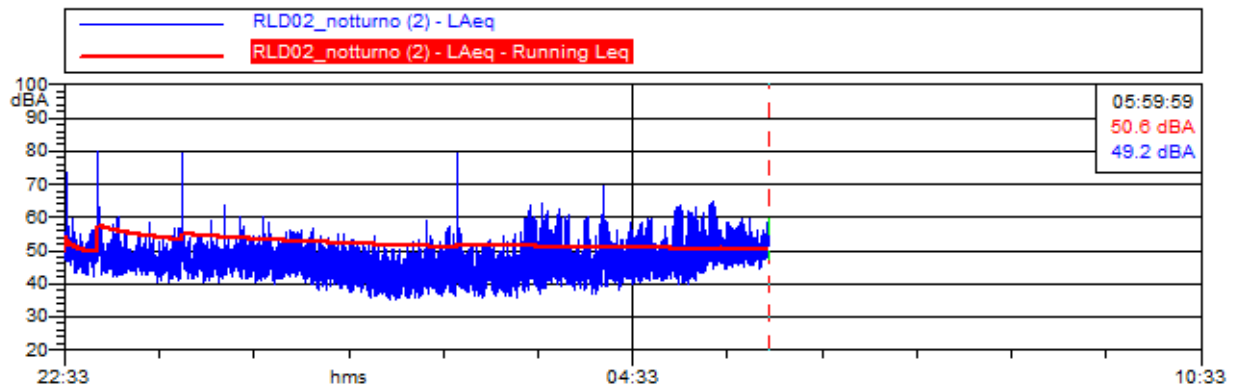
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD02_notturmo (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 26761.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 06/11/2014 22:33:58

L1: 74.4 dBA	L5: 69.5 dBA
L10: 66.9 dBA	L50: 56.3 dBA
L90: 44.0 dBA	L95: 40.6 dBA

$L_{Aeq} = 50.6 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 35.1 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 79.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD2 – prima campagna di misura – RLD02 (1) inizio misura ore 12:23 del 02/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD2 24 ore</i>	<i>RLD2 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD2 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	55,4	50,9	56,6
L_{A min}	41,0	41,0	41,4
L_{A max}	86,3	77,7	86,3
L1	78,9	68,8	81,0
L5	69,5	64,1	71,8
L10	65,6	61,6	67,4
L50	55,3	54,1	56,1
L90	47,1	46,6	47,4
L95	44,7	44,4	44,9

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD2 – prima campagna di misura – RLD02 (2) inizio misura ore 15:54 del 06/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD2 24 ore</i>	<i>RLD2 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD2 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	58,3	50,6	60,2
L_{A min}	35,1	35,1	44,2
L_{A max}	89,0	79,8	89,0
L1	85,6	74,4	87,2
L5	79,0	69,5	81,3
L10	75,0	66,9	77,9
L50	60,7	56,3	64,3
L90	47,3	44,0	50,7
L95	43,7	40,6	47,3



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante la media energetica dei livelli equivalenti in relazione ai diversi periodi di riferimento, con approssimazione a 0,5 dB (A)

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD2 24 ore</i>	<i>RLD2 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD2 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	57,0	51,0	59,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

16. MISURA PUNTO RLD3

La postazione di misura P03, oggetto del rilievo di lunga durata 03, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità dell'attuale viabilità. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata in rotazione ciclica nella giornata di mercoledì 5 Novembre 2014 e nella giornata di venerdì 7 Novembre 2014. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.



Vista della postazione di misura RLD 3



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

PRIMA CAMPAGNA DI MISURA - INIZIO ORE 15:57 DEL 05/11/2014

Nome misura: RLD03_24h (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 69306.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 05/11/2014 15:57:07

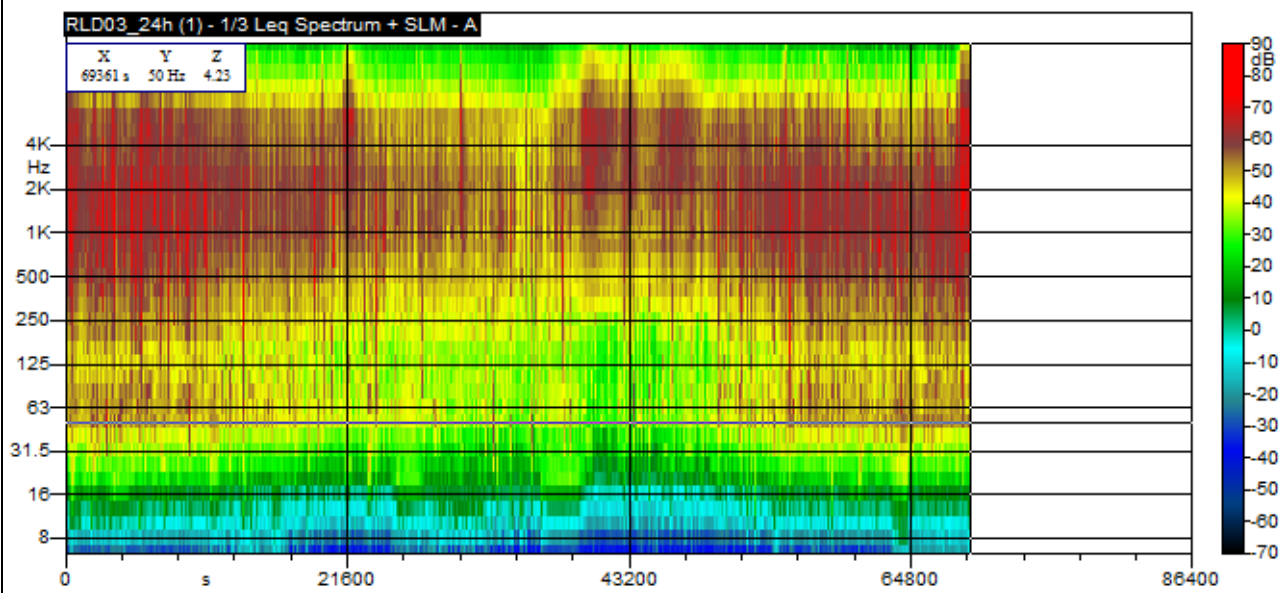
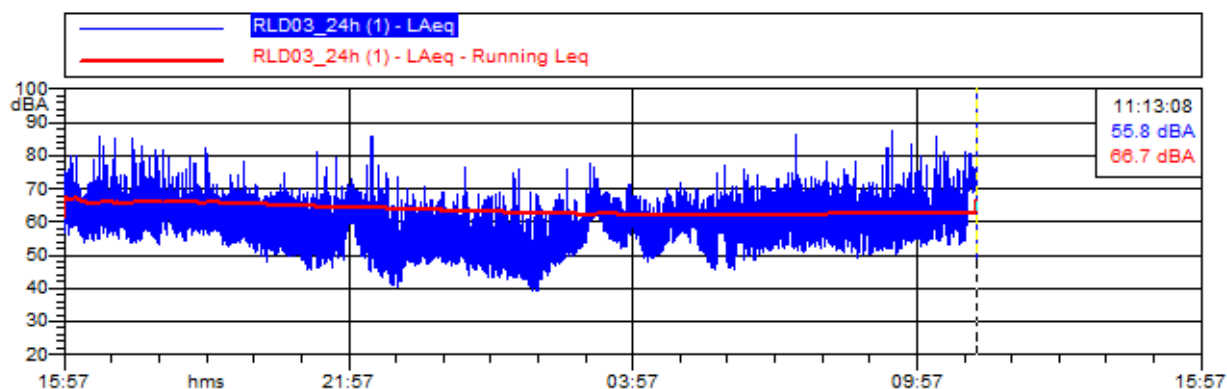
L1: 70.7 dBA	L5: 60.6 dBA
L10: 57.3 dBA	L50: 46.8 dBA
L90: 37.0 dBA	L95: 34.3 dBA

$L_{Aeq} = 66.7 \text{ dB}$

$L_{Amin} = 39.3 \text{ dB}$

$L_{Amax} = 119.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

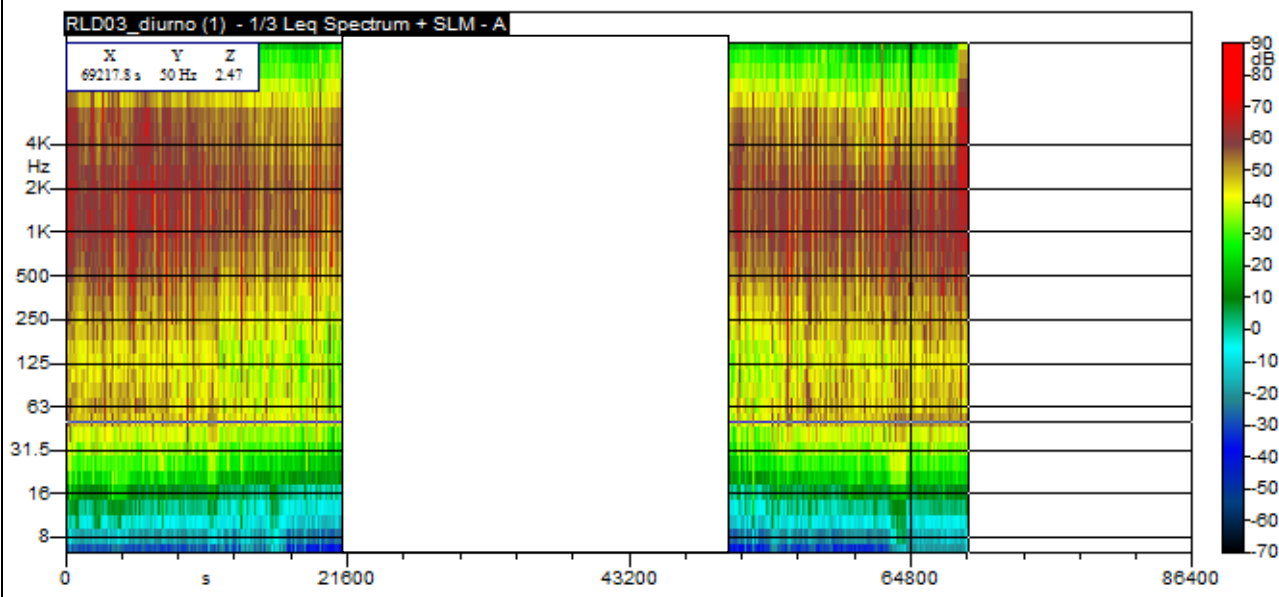
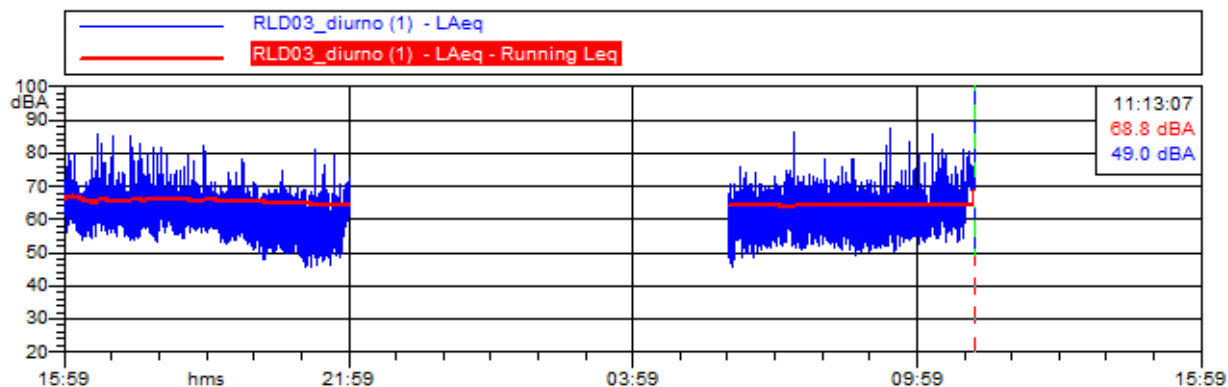
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD03_diurno (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 40362.4
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 05/11/2014 15:59:30

L1: 74.3 dBA	L5: 62.6 dBA
L10: 58.7 dBA	L50: 49.1 dBA
L90: 40.0 dBA	L95: 37.4 dBA

$L_{Aeq} = 68.8 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 45.4 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 119.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

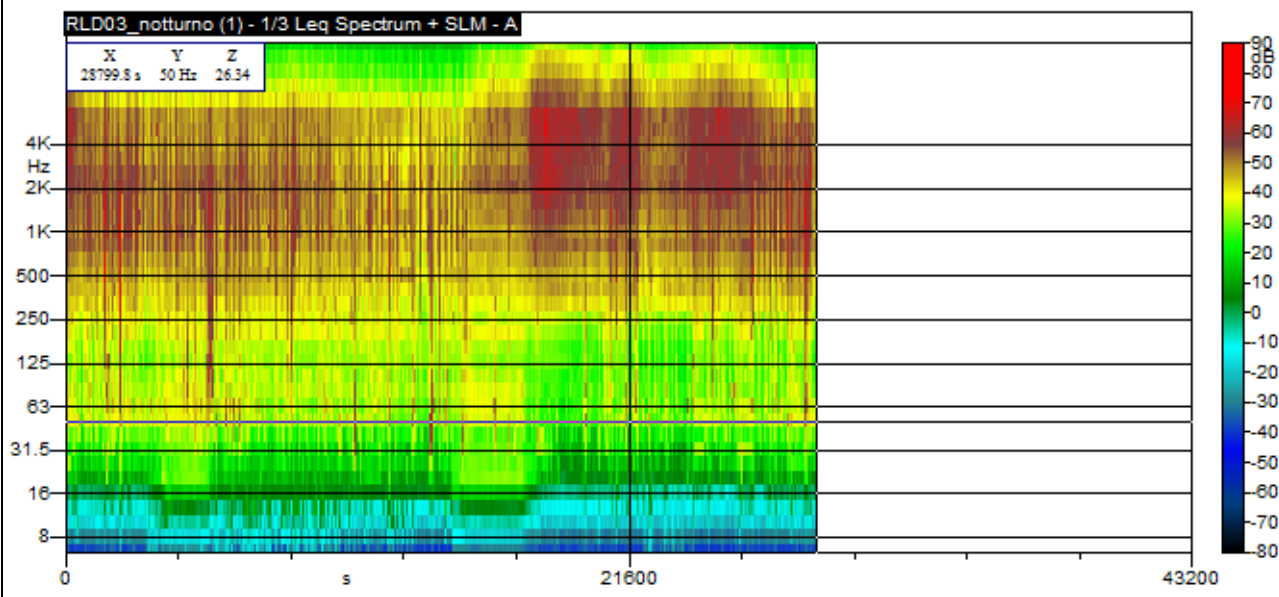
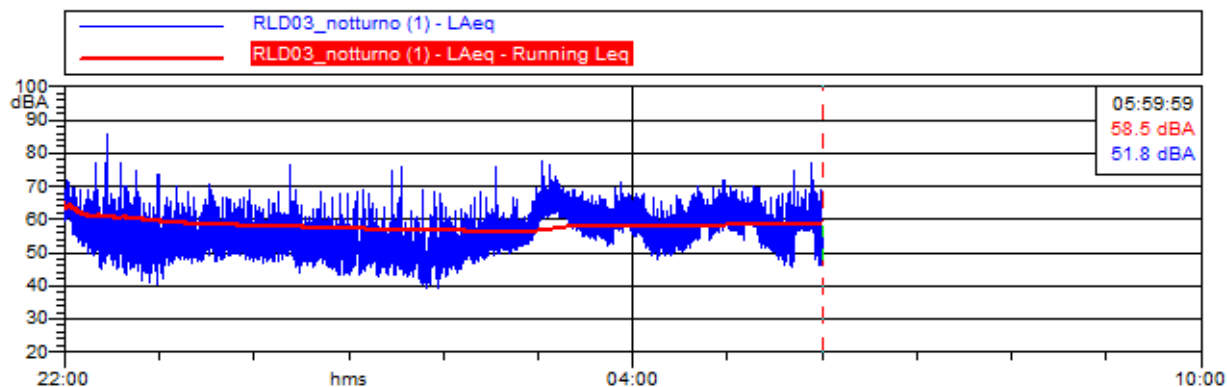
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD03_notturmo (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 05/11/2014 22:00:00

L1: 63.1 dBA	L5: 57.6 dBA
L10: 54.9 dBA	L50: 43.0 dBA
L90: 34.6 dBA	L95: 32.2 dBA

$L_{Aeq} = 58.5 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 39.3 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 85.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

SECONDA CAMPAGNA DI MISURA - INIZIO ORE 17:12 DEL 07/11/2014

Nome misura: RLD03_24h (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 80141.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 07/11/2014 17:12:59

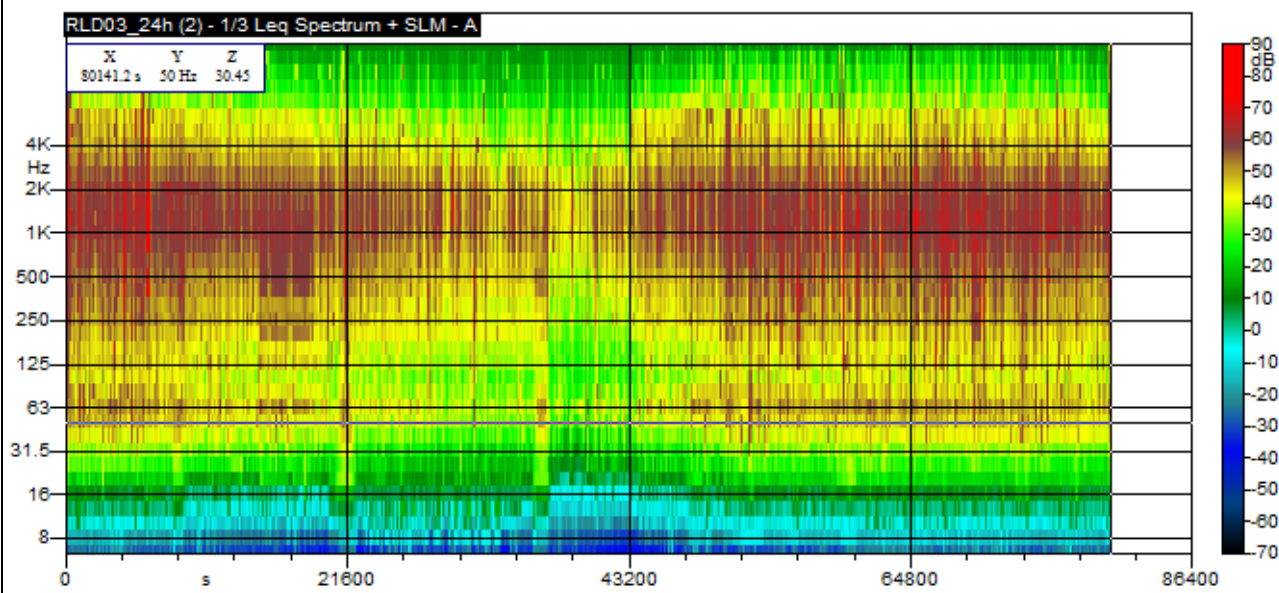
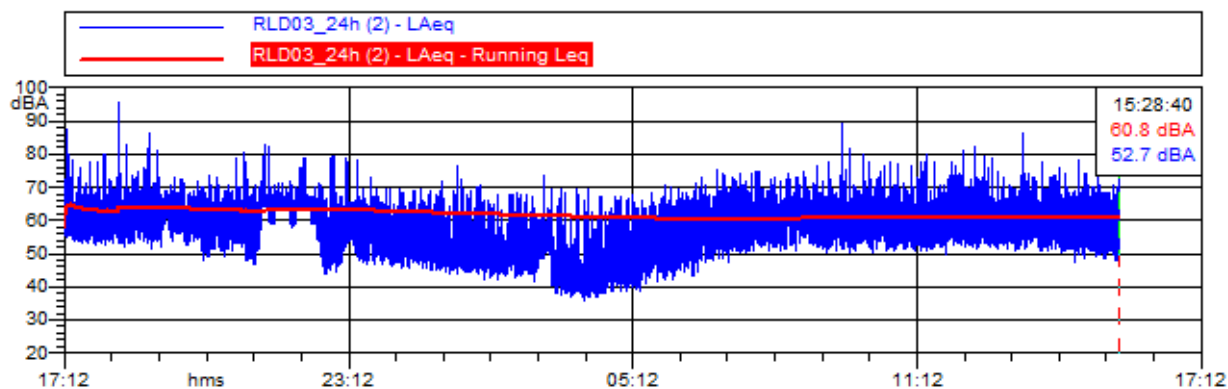
L1: 67.7 dBA	L5: 62.0 dBA
L10: 59.4 dBA	L50: 49.5 dBA
L90: 37.9 dBA	L95: 35.1 dBA

$L_{Aeq} = 60.8$ dB

$L_{Amin} = 35.9$ dB

$L_{Amax} = 95.8$ dB

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

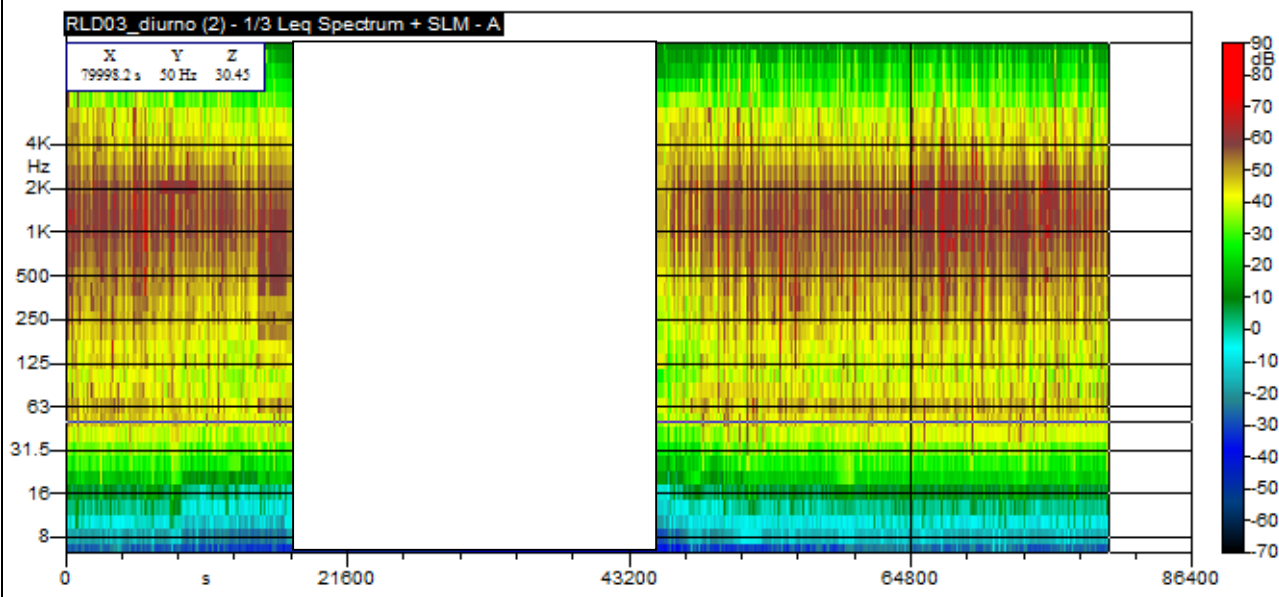
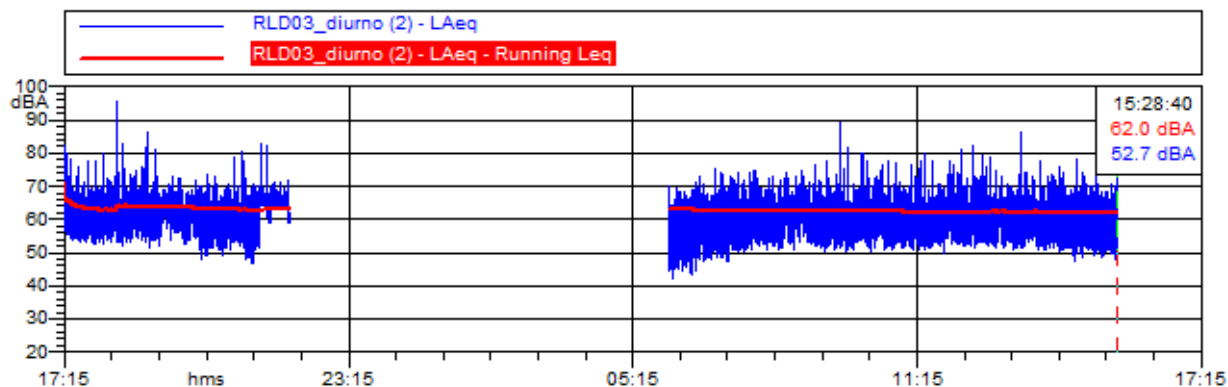
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD03_diurno (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: Lx11 0003794
Durata misura [s]: 51197.6
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 07/11/2014 17:15:22

L1: 68.1 dBA	L5: 63.7 dBA
L10: 60.4 dBA	L50: 53.0 dBA
L90: 43.0 dBA	L95: 40.1 dBA

$L_{Aeq} = 62.0 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 42.1 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 95.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

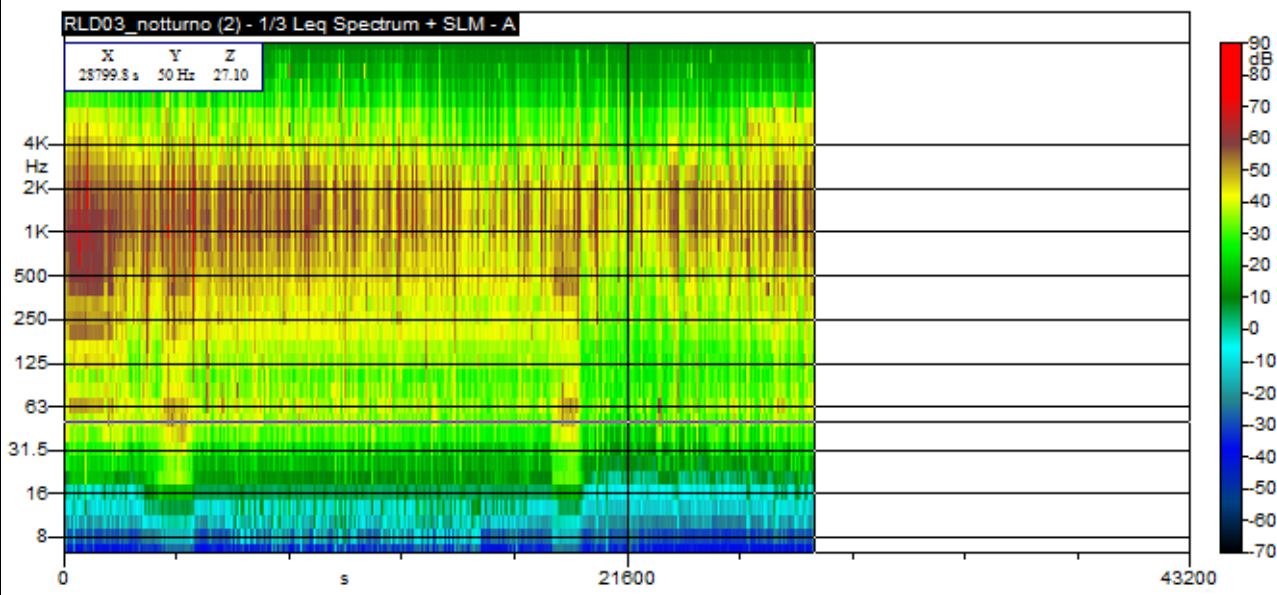
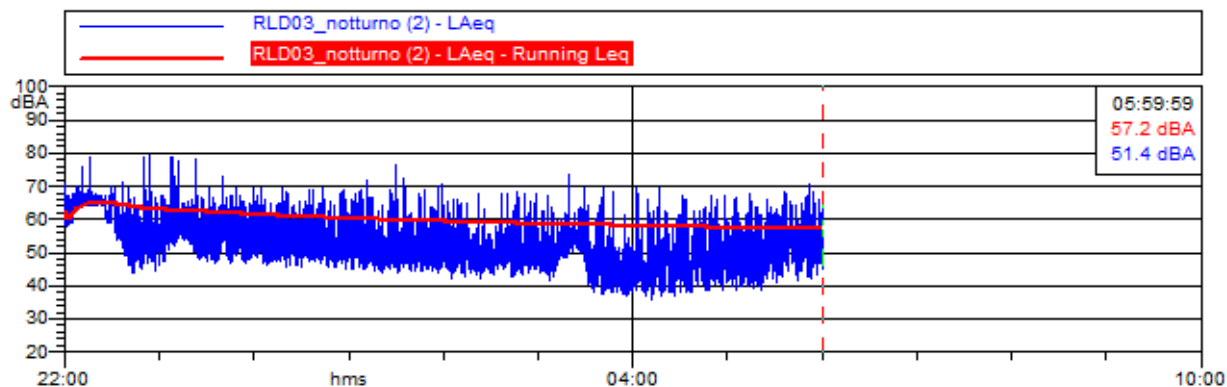
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD03_notturmo (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 07/11/2014 22:00:00

L1: 64.2 dBA	L5: 58.7 dBA
L10: 54.6 dBA	L50: 42.4 dBA
L90: 34.5 dBA	L95: 32.2 dBA

$L_{Aeq} = 57.2 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 35.9 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 79.1 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD3 – prima campagna di misura – RLD03 (1) inizio misura ore 15:57 del 05/1/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD3 24 ore</i>	<i>RLD3 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD3 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	66,7	58,5	68,8
L_{A min}	39,3	39,3	45,4
L_{A max}	119,8	85,8	119,8
L1	70,7	63,1	74,3
L5	60,6	57,6	62,6
L10	57,3	54,9	58,7
L50	46,8	43,0	49,1
L90	37,0	34,6	40,0
L95	34,3	32,2	37,4

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD3 – prima campagna di misura – RLD03 (2) inizio misura ore 17:12 del 07/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD3 24 ore</i>	<i>RLD3 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD3 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	60,8	57,2	62,0
L_{A min}	35,9	35,9	42,1
L_{A max}	95,8	79,1	95,8
L1	67,7	64,2	68,1
L5	62,0	58,7	63,7
L10	59,4	54,6	60,4
L50	49,5	42,4	53,0
L90	37,9	34,5	43,0
L95	35,1	32,2	40,1



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante la media energetica dei livelli equivalenti in relazione ai diversi periodi di riferimento, con approssimazione a 0,5 dB (A)

<i>Parametro di</i>	<i>RLD3</i>	<i>RLD3</i>	<i>RLD3</i>
<i>Riferimento</i>	<i>24 ore</i>	<i>Notturmo</i>	<i>Diurno</i>
		<i>22:00 – 06:00</i>	<i>06:00 – 22:00</i>
<i>Leq dB (A)</i>	64,5	58,0	66,5



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

17. MISURA PUNTO RLD4

La postazione di misura P04, oggetto del rilievo di lunga durata 04, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità di un fabbricato che ha ospitato la strumentazione per il monitoraggio. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata in rotazione ciclica nella giornata di martedì 4 Novembre 2014 e nella giornata di mercoledì 5 Novembre 2014. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

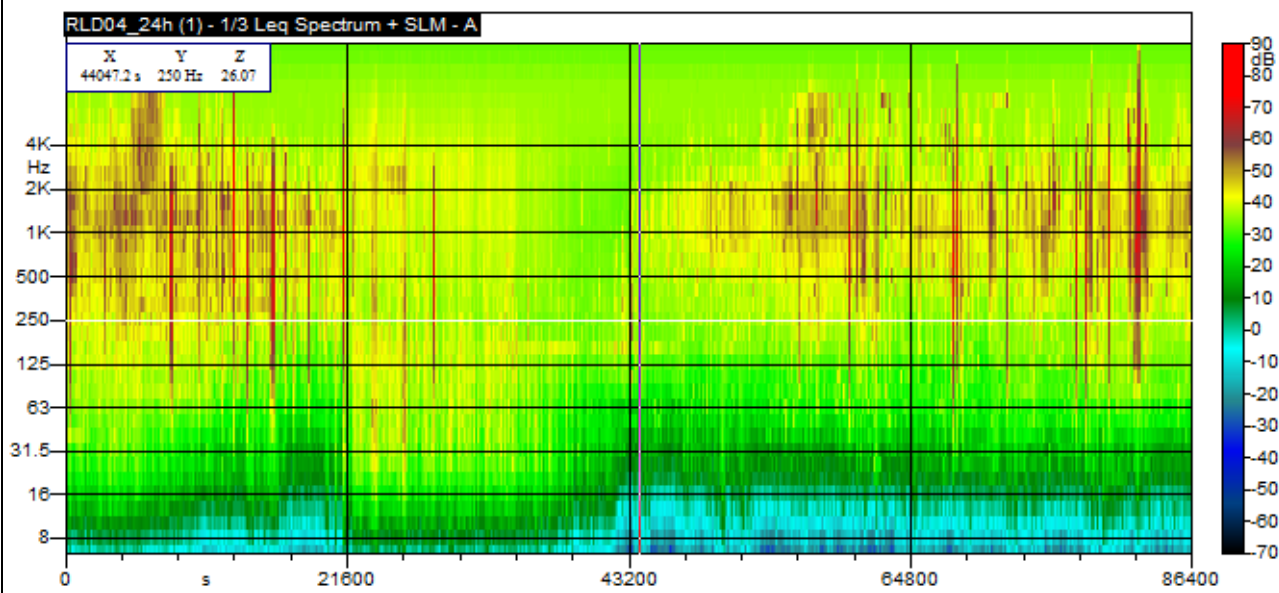
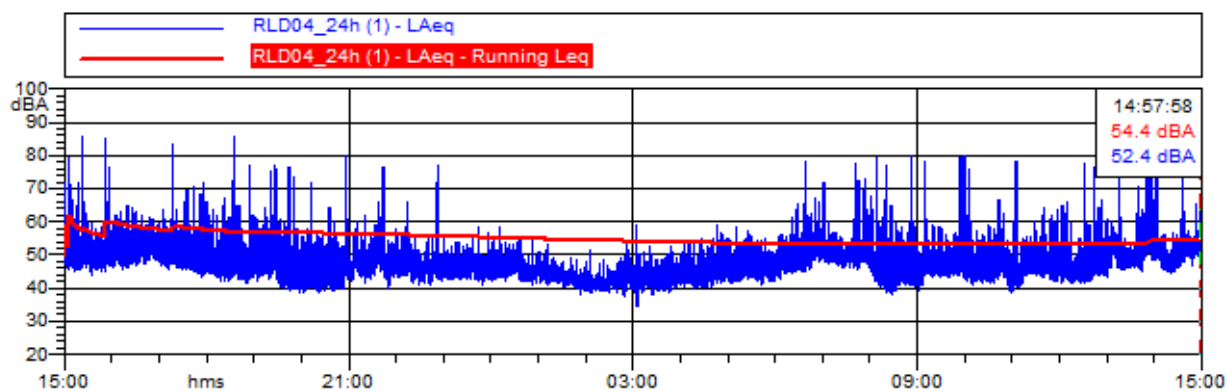
PRIMA CAMPAGNA DI MISURA - INIZIO ORE 15:00 DEL 04/11/2014

Nome misura: RLD04_24h (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 86399.8
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 04/11/2014 15:00:00

L1: 82.3 dBA	L5: 76.0 dBA
L10: 72.2 dBA	L50: 56.8 dBA
L90: 45.4 dBA	L95: 42.7 dBA

$L_{Aeq} = 54.4 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 34.5 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 85.6 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

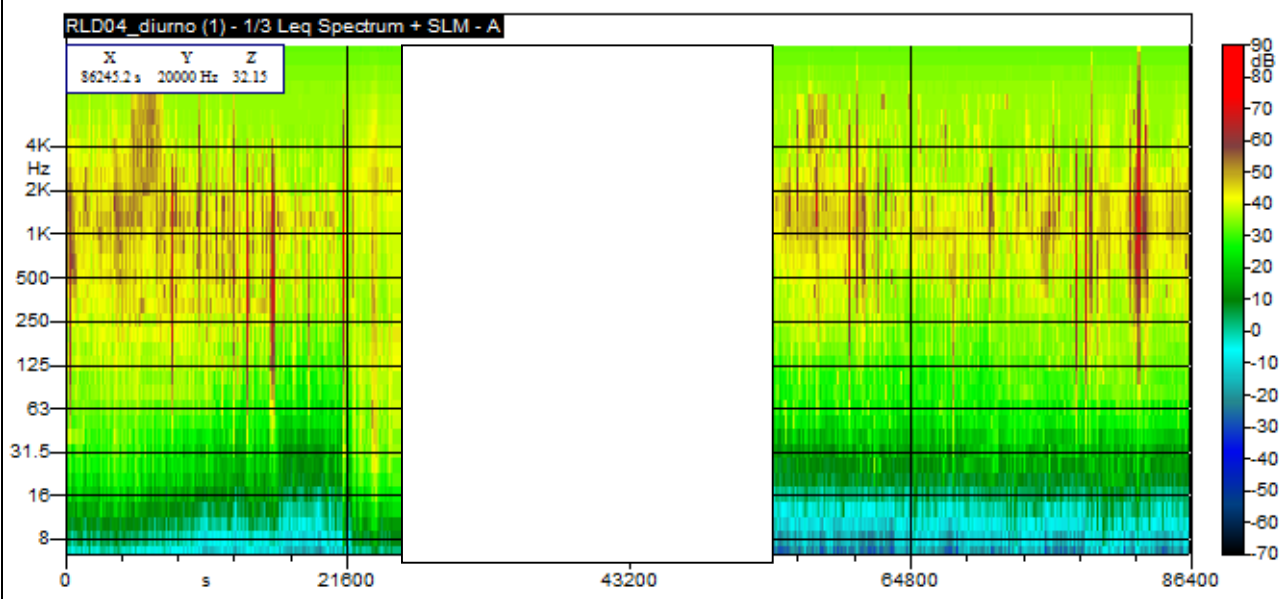
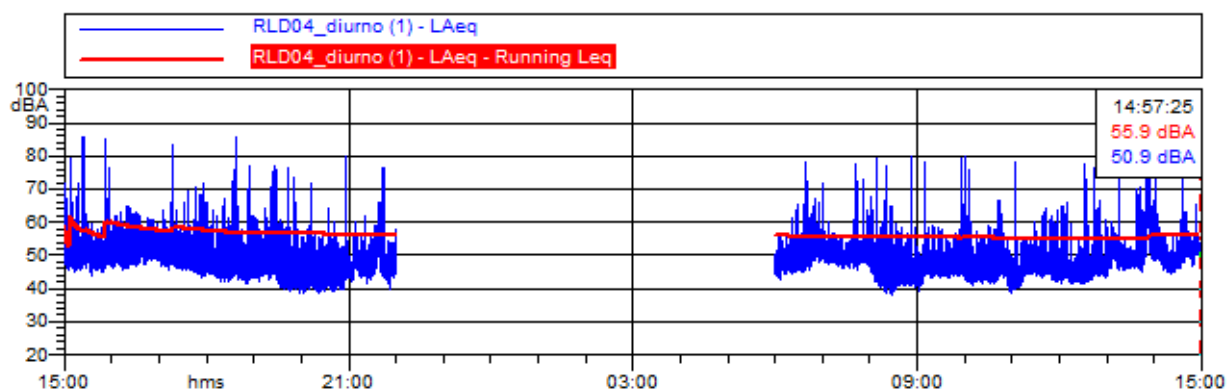
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD04_diurno (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 57445.4
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 04/11/2014 15:00:00

L1: 81.6 dBA	L5: 75.0 dBA
L10: 71.1 dBA	L50: 56.1 dBA
L90: 45.2 dBA	L95: 42.4 dBA

$L_{Aeq} = 55.9 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 38.4 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 85.6 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

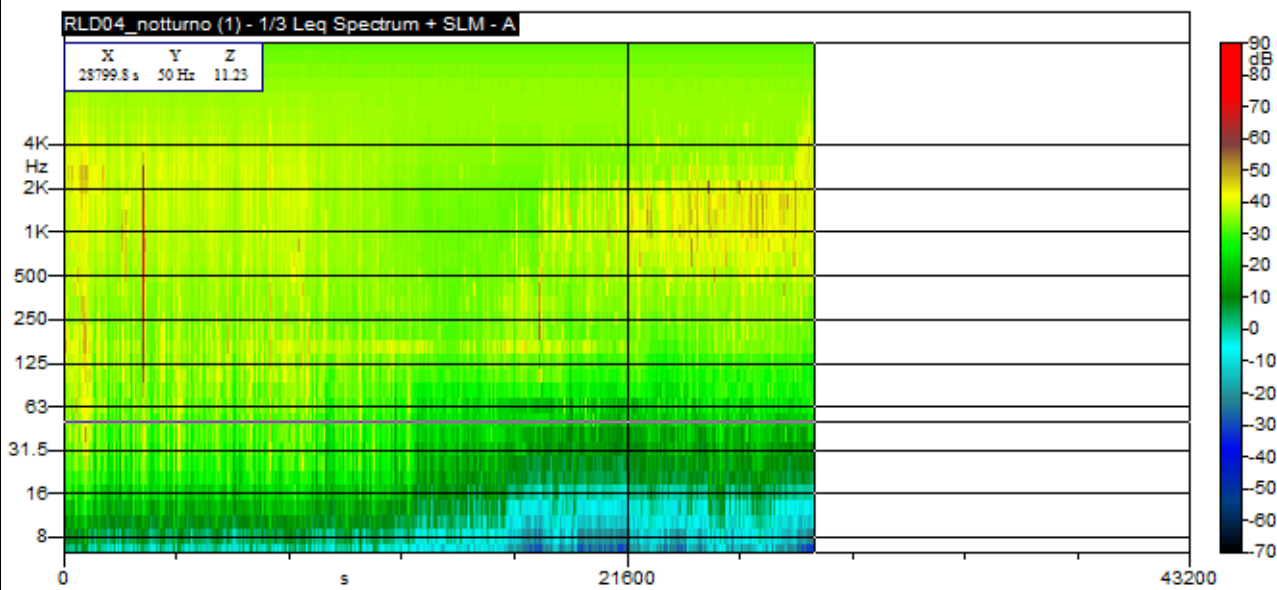
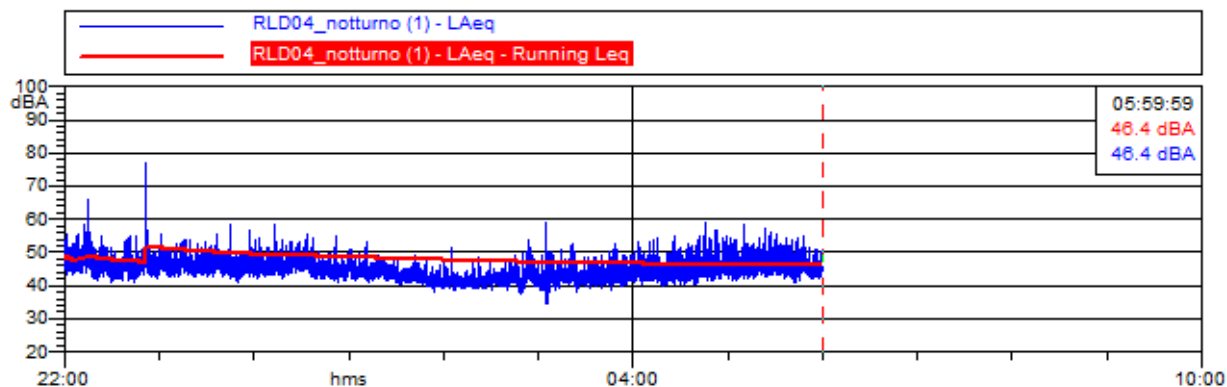
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD04_notturmo (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 04/11/2014 22:00:00

L1: 83.2 dBA	L5: 77.5 dBA
L10: 74.1 dBA	L50: 58.7 dBA
L90: 46.0 dBA	L95: 43.2 dBA

$L_{Aeq} = 46.4 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 34.5 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 77.1 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

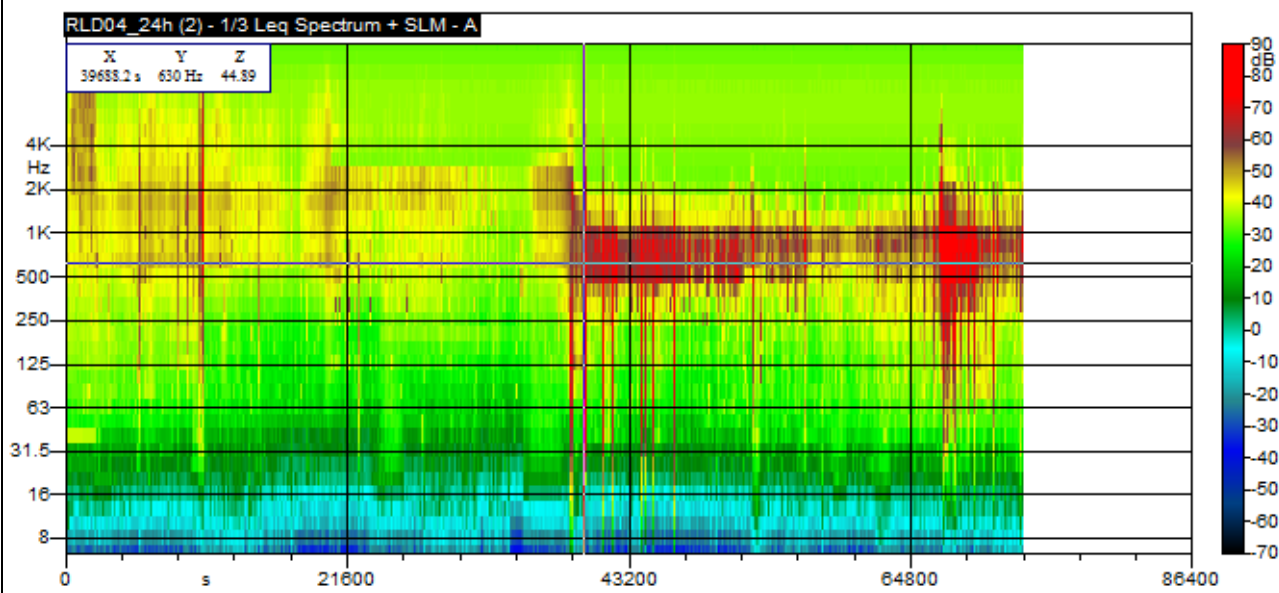
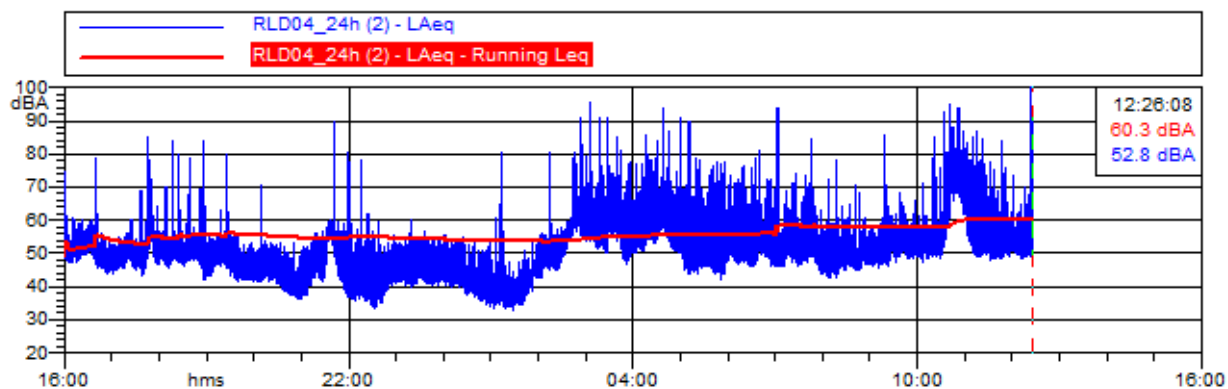
SECONDA CAMPAGNA DI MISURA - INIZIO ORE 16:00 DEL 05/11/2014

Nome misura: RLD04_24h (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 73568.8
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 05/11/2014 16:00:00

L1: 66.4 dBA	L5: 59.5 dBA
L10: 56.3 dBA	L50: 47.5 dBA
L90: 38.8 dBA	L95: 36.3 dBA

$L_{Aeq} = 60.3 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 33.1 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 102.2 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

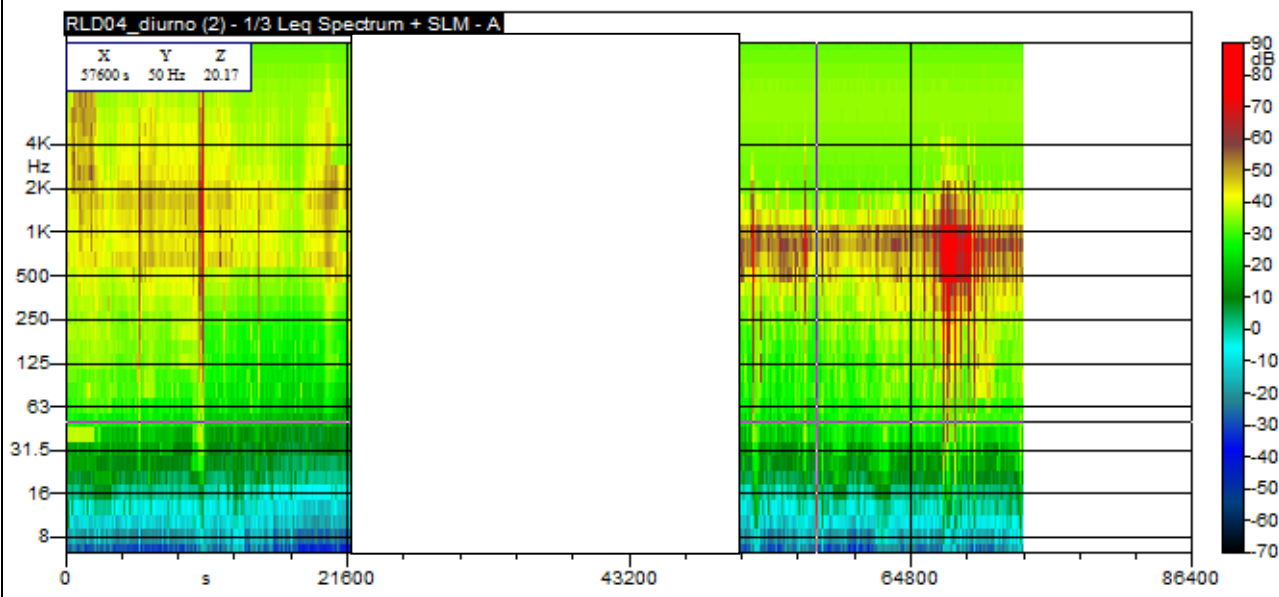
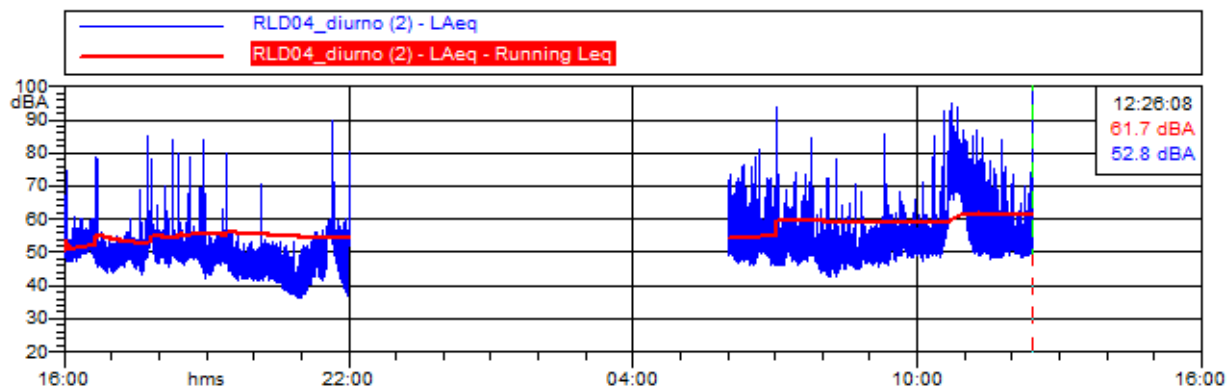
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD04_diurno (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 44768.8
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 05/11/2014 16:00:00

L1: 67.6 dBA	L5: 60.5 dBA
L10: 57.3 dBA	L50: 48.7 dBA
L90: 40.5 dBA	L95: 38.0 dBA

$L_{Aeq} = 61.7$ dB
$L_{Amin} = 36.1$ dB
$L_{Amax} = 102.2$ dB

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

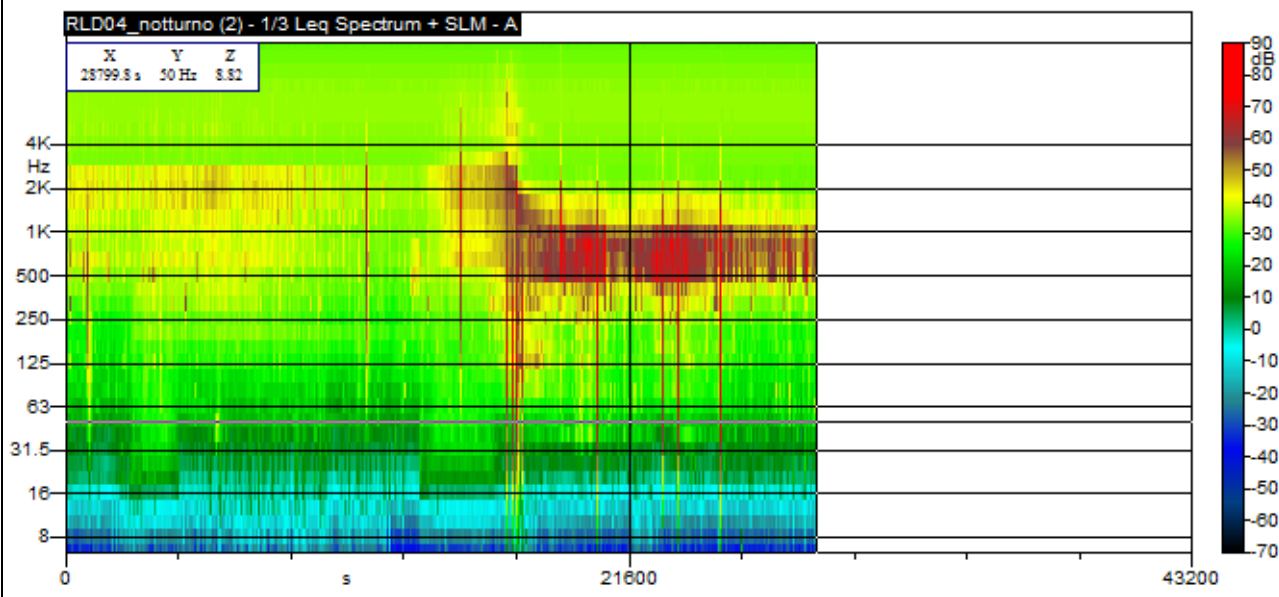
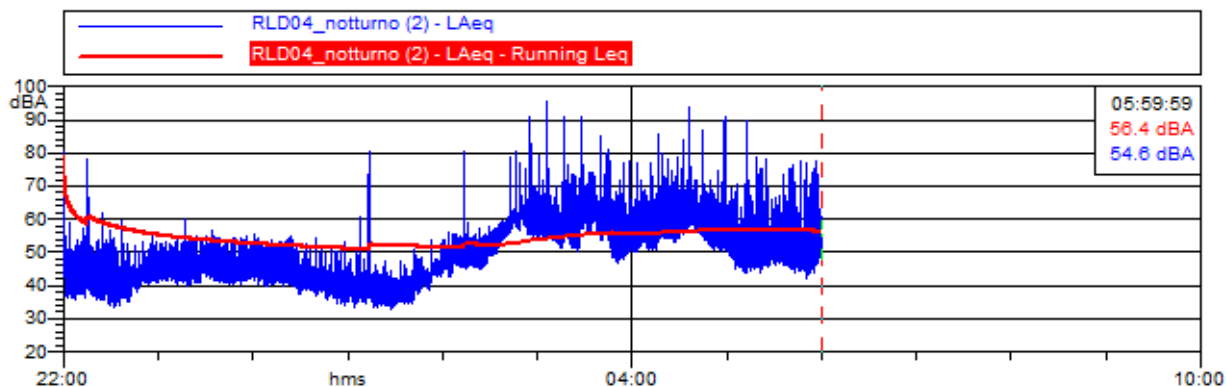
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD04_notturmo (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 05/11/2014 22:00:00

L1: 63.8 dBA	L5: 57.5 dBA
L10: 54.5 dBA	L50: 45.4 dBA
L90: 37.0 dBA	L95: 34.5 dBA

$L_{Aeq} = 56.4 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 33.1 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 95.5 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD4 – prima campagna di misura – RLD04 (1) inizio misura ore 15:00 del 04/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD4 24 ore</i>	<i>RLD4 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD4 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	54,4	46,4	55,9
L_{A min}	34,5	34,5	38,4
L_{A max}	85,6	77,1	85,6
L1	82,3	83,2	81,6
L5	76,0	77,5	75,0
L10	72,2	74,1	71,1
L50	56,8	58,7	56,1
L90	45,4	46,0	45,2
L95	42,7	43,2	42,4

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD4 – prima campagna di misura – RLD04 (2) inizio misura ore 16:00 del 05/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD4 24 ore</i>	<i>RLD4 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD4 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	60,3	56,4	61,7
L_{A min}	33,1	33,1	36,1
L_{A max}	102,2	95,5	102,2
L1	66,4	63,8	67,6
L5	59,5	57,5	60,5
L10	56,3	54,5	57,3
L50	47,5	45,4	48,7
L90	38,8	37,0	40,5
L95	36,3	34,5	38,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante la media energetica dei livelli equivalenti in relazione ai diversi periodi di riferimento, con approssimazione a 0,5 dB (A)

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD4 24 ore</i>	<i>RLD4 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD4 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	58,5	54,0	59,5



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

18. MISURA PUNTO RLD5

La postazione di misura P05, oggetto del rilievo di lunga durata 05, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità della capitaneria di porto. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata in rotazione ciclica nella giornata di lunedì 3 Novembre 2014 e nella giornata di giovedì 6 Novembre 2014. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

PRIMA CAMPAGNA DI MISURA - INIZIO ORE 14:09 DEL 03/11/2014

Nome misura: RLD05_24h (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 71014.4
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 03/11/2014 14:09:06

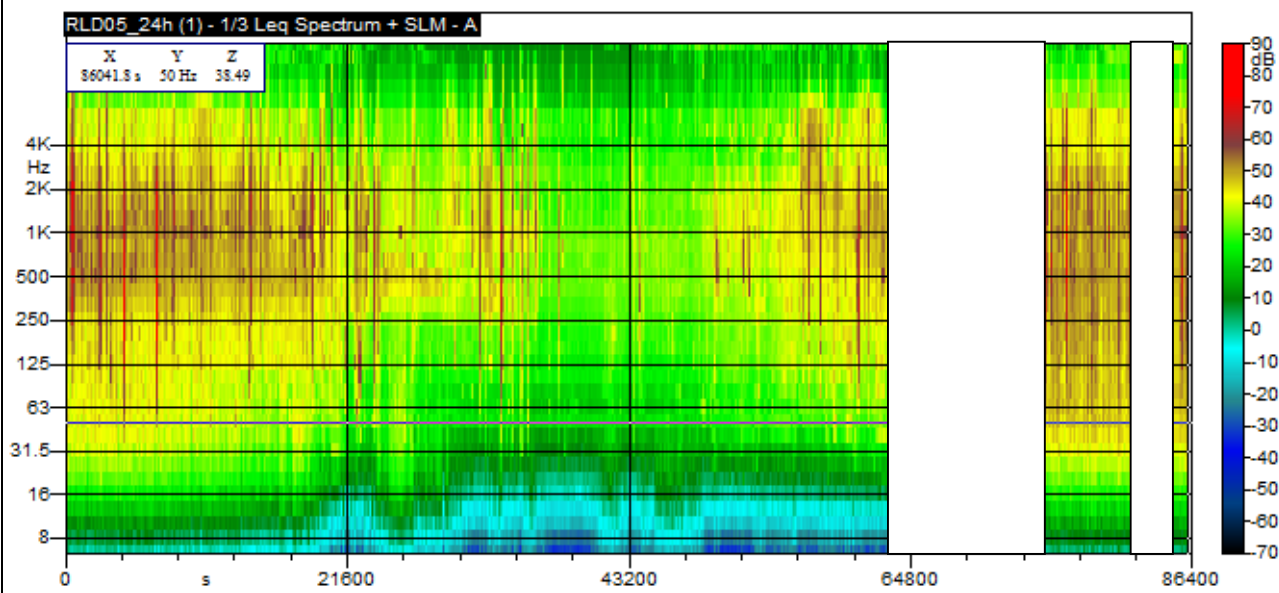
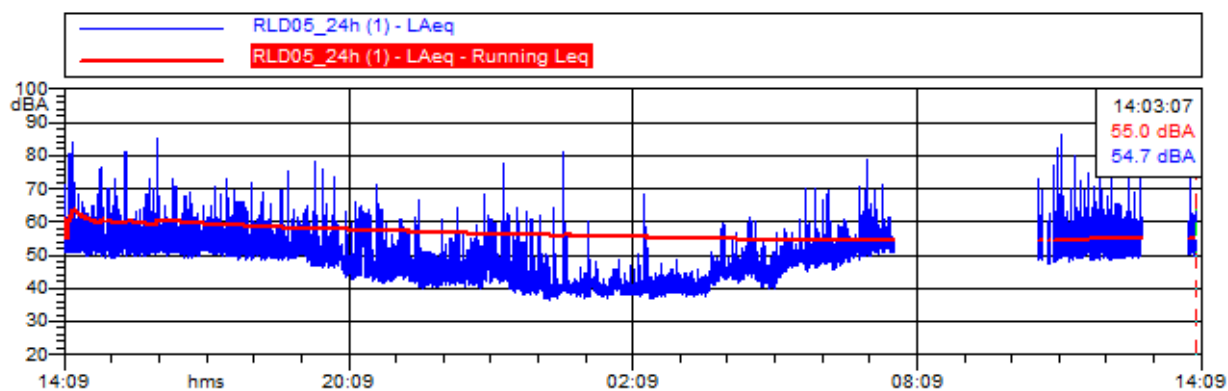
L1: 83.3 dBA	L5: 79.1 dBA
L10: 76.4 dBA	L50: 57.8 dBA
L90: 43.7 dBA	L95: 40.9 dBA

$L_{Aeq} = 55.0$ dB

$L_{Amin} = 36.6$ dB

$L_{Amax} = 86.1$ dB

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

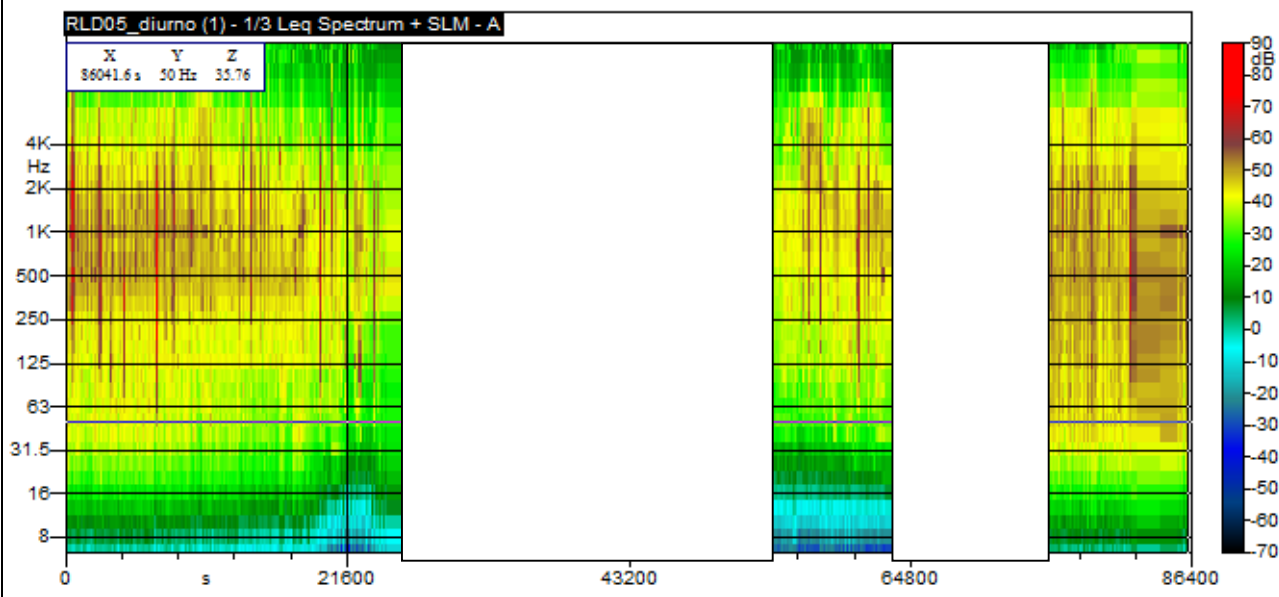
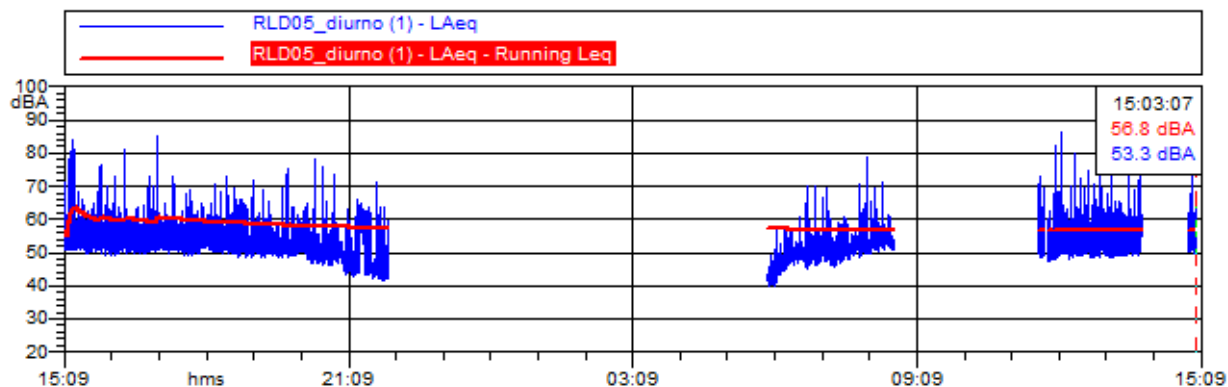
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD05_diurno (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 42214.2
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 03/11/2014 15:09:06

L1: 84.4 dBA	L5: 80.7 dBA
L10: 78.5 dBA	L50: 67.5 dBA
L90: 46.9 dBA	L95: 43.8 dBA

$L_{Aeq} = 56.8 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 39.9 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 86.1 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

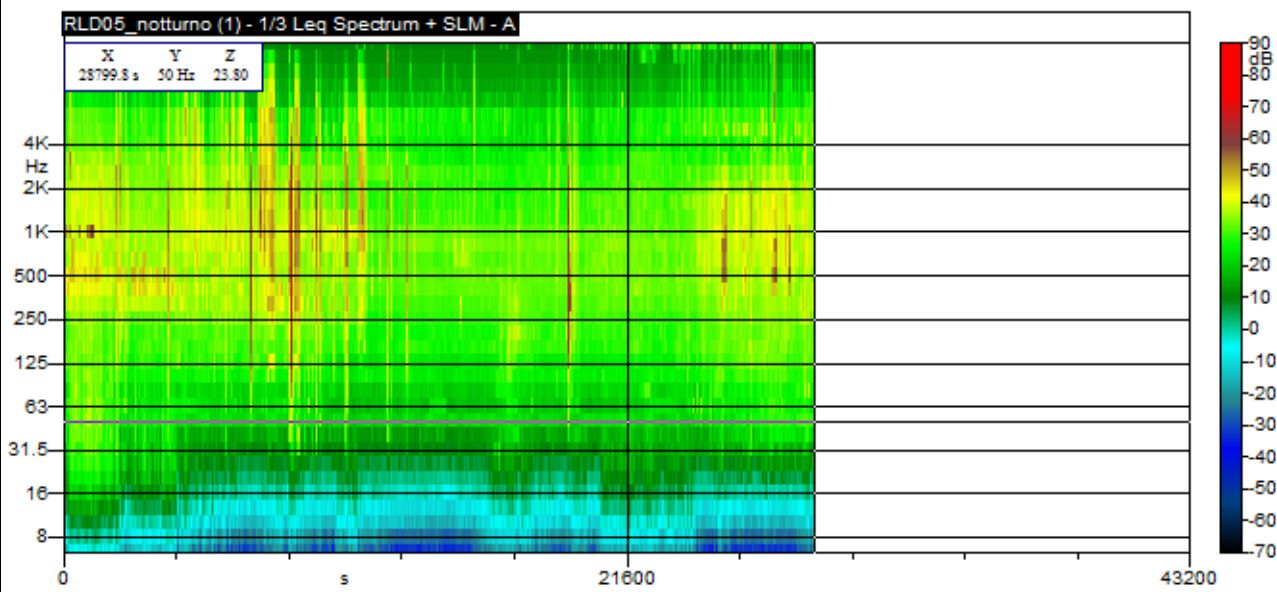
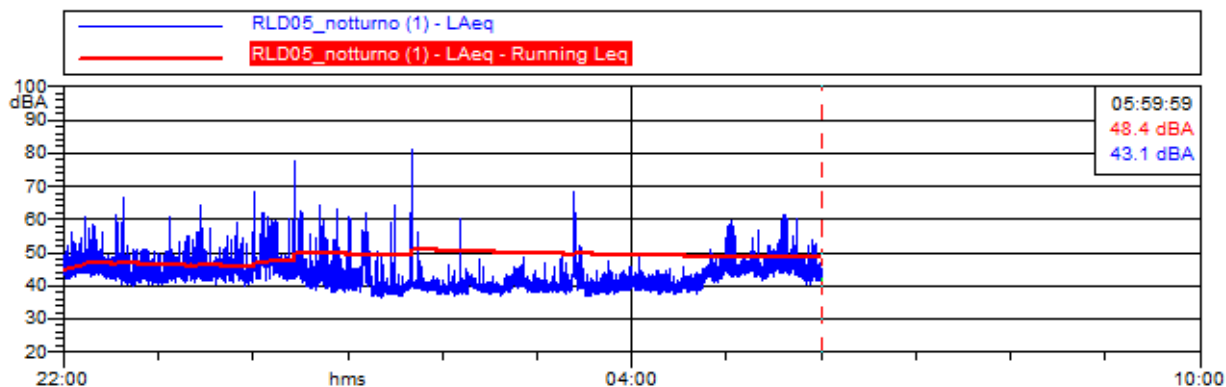
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD05_notturmo (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 03/11/2014 22:00:00

L1: 73.7 dBA	L5: 67.4 dBA
L10: 63.6 dBA	L50: 50.7 dBA
L90: 41.3 dBA	L95: 38.7 dBA

$L_{Aeq} = 48.4 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 36.6 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 81.0 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

SECONDA CAMPAGNA DI MISURA – INIZIO ORE 16:00 DEL 06/11/2014

Nome misura: RLD05_24h (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 86400.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 06/11/2014 16:00:00

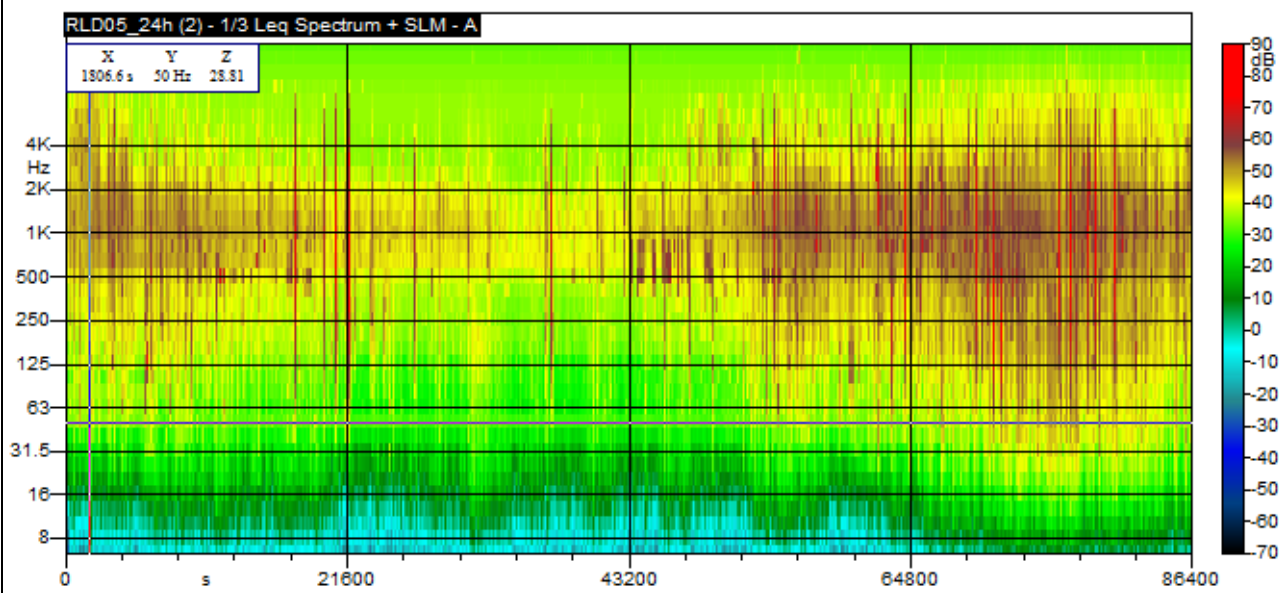
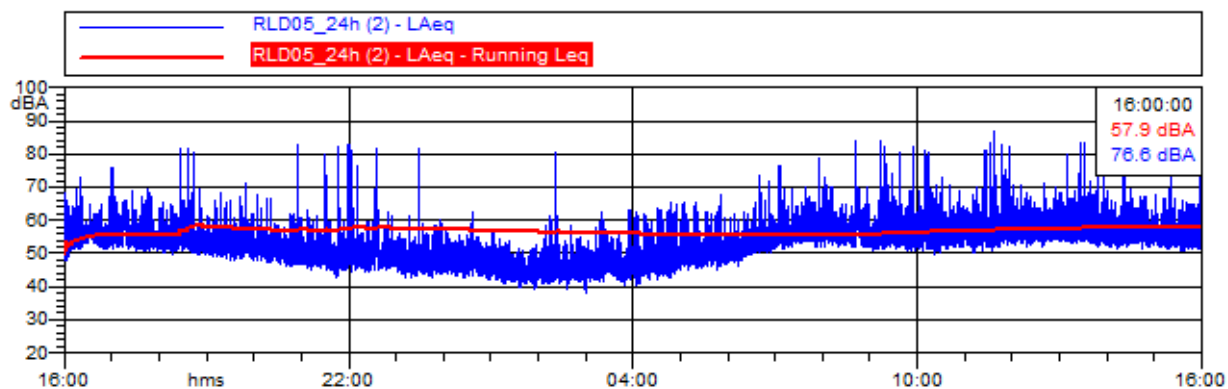
L1: 85.6 dBA	L5: 78.5 dBA
L10: 74.3 dBA	L50: 59.0 dBA
L90: 46.6 dBA	L95: 43.5 dBA

$L_{Aeq} = 57.9 \text{ dB}$

$L_{Amin} = 38.3 \text{ dB}$

$L_{Amax} = 86.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

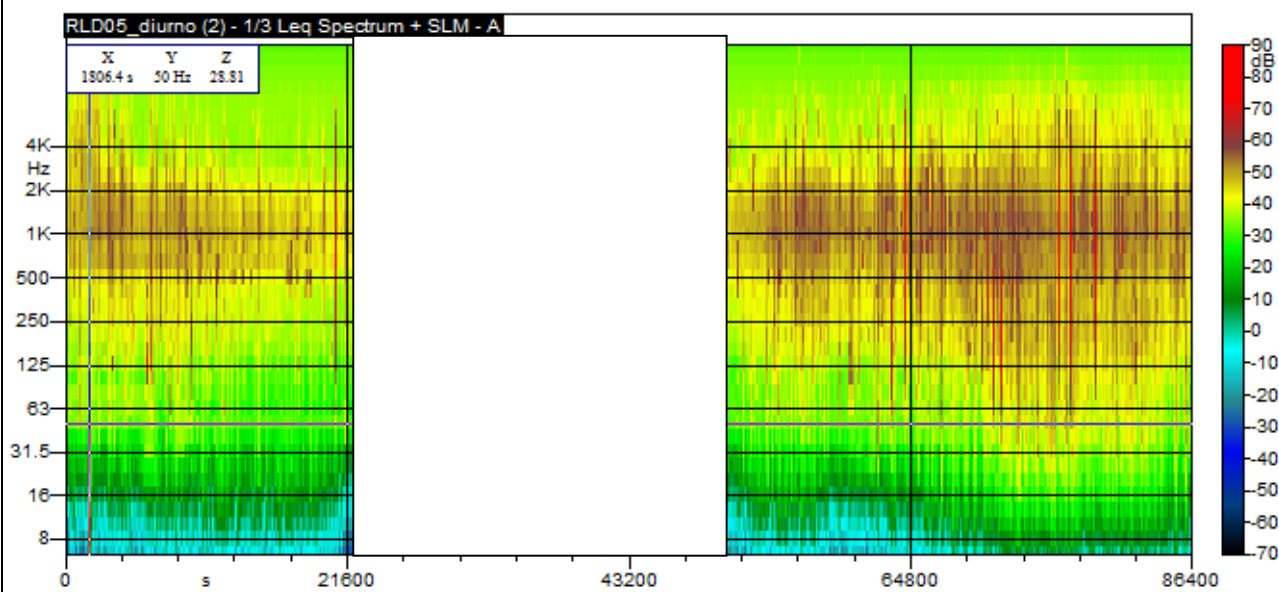
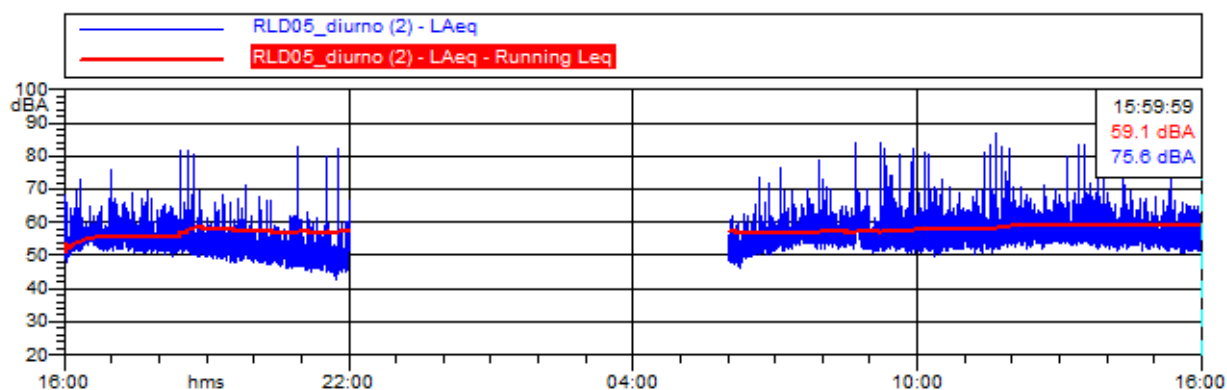
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD05_diurno (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 57599.8
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 06/11/2014 16:00:00

L1: 87.0 dBA	L5: 80.5 dBA
L10: 76.6 dBA	L50: 61.8 dBA
L90: 48.9 dBA	L95: 45.7 dBA

$L_{Aeq} = 59.1 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 42.5 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 86.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

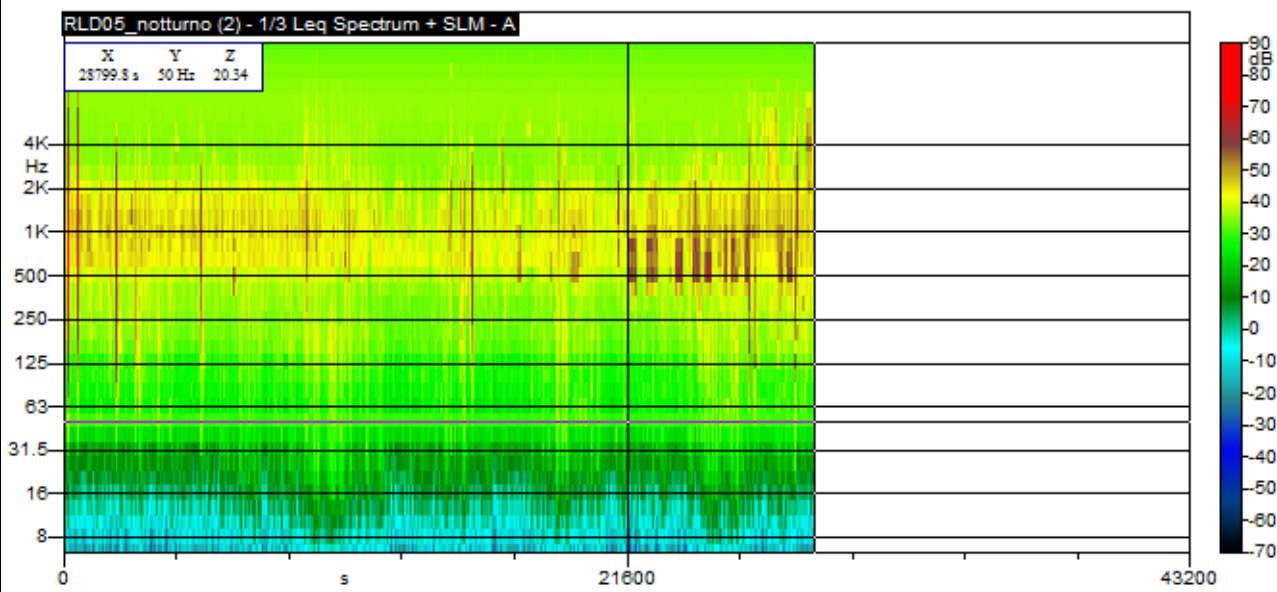
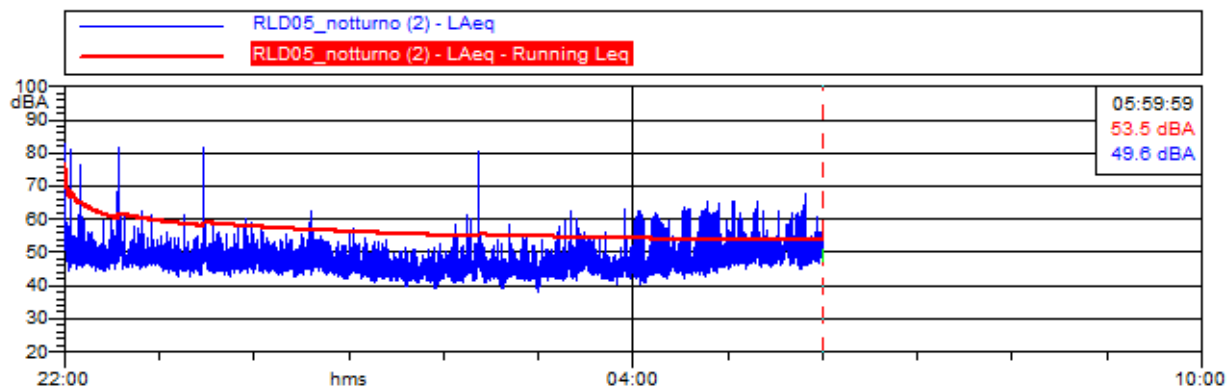
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

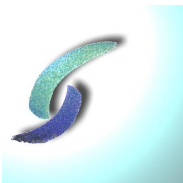
Nome misura: RLD05_notturmo (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 06/11/2014 22:00:00

L1: 76.1 dBA L5: 69.8 dBA
L10: 66.3 dBA L50: 54.3 dBA
L90: 43.8 dBA L95: 40.9 dBA

$L_{Aeq} = 53.5 \text{ dB}$
 $L_{Amin} = 38.3 \text{ dB}$
 $L_{Amax} = 82.8 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD5 – prima campagna di misura – RLD05 (1) inizio misura ore 14:09 del 03/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD5 24 ore</i>	<i>RLD5 Notturno 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD5 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	55,0	48,4	56,8
L_{A min}	36,6	36,6	39,9
L_{A max}	86,1	81,0	86,1
L1	83,3	73,7	84,4
L5	79,1	67,4	80,7
L10	76,4	63,6	78,5
L50	57,8	50,7	67,5
L90	43,7	41,3	46,9
L95	40,9	38,7	43,8

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD5 – prima campagna di misura – RLD05(2) inizio misura ore 16:00 del 06/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD5 24 ore</i>	<i>RLD5 Notturno 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD5 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	57,9	53,5	59,1
L_{A min}	38,3	38,3	42,5
L_{A max}	86,8	82,8	86,8
L1	85,6	76,1	87,0
L5	78,5	69,8	80,5
L10	74,3	66,3	76,6
L50	59,0	54,3	61,8
L90	46,6	43,8	48,9
L95	43,5	40,9	45,7



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante la media energetica dei livelli equivalenti in relazione ai diversi periodi di riferimento, con approssimazione a 0,5 dB (A)

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD5 24 ore</i>	<i>RLD5 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD5 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	56,5	51,5	58,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

19. MISURA PUNTO RLD6

La postazione di misura P06, oggetto del rilievo di lunga durata 06, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità della capitaneria di porto, più precisamente in prossimità dei cantieri navali e dell'accesso alla banchina "nuovo molo di ponente". . Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata in rotazione ciclica nella giornata di lunedì 3 Novembre 2014 e nella giornata di venerdì 7 Novembre 2014. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

PRIMA CAMPAGNA DI MISURA – INIZIO ORE 14:40 DEL 03/11/2014

Nome misura: RLD06_24h (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 85721.2
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 03/11/2014 14:40:55

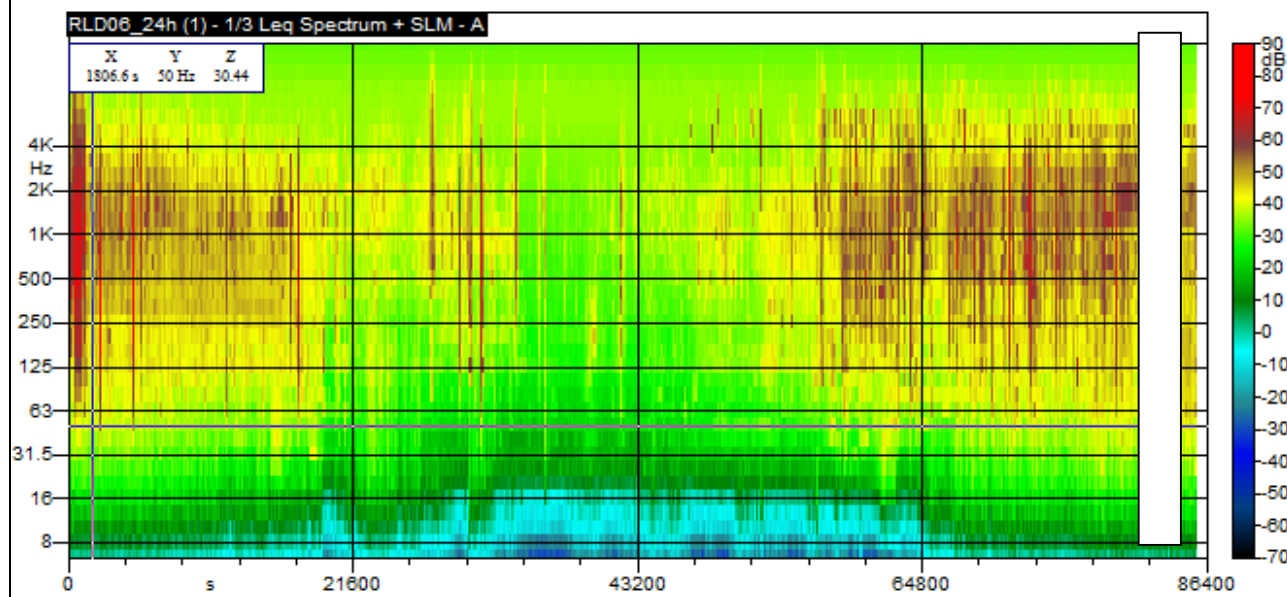
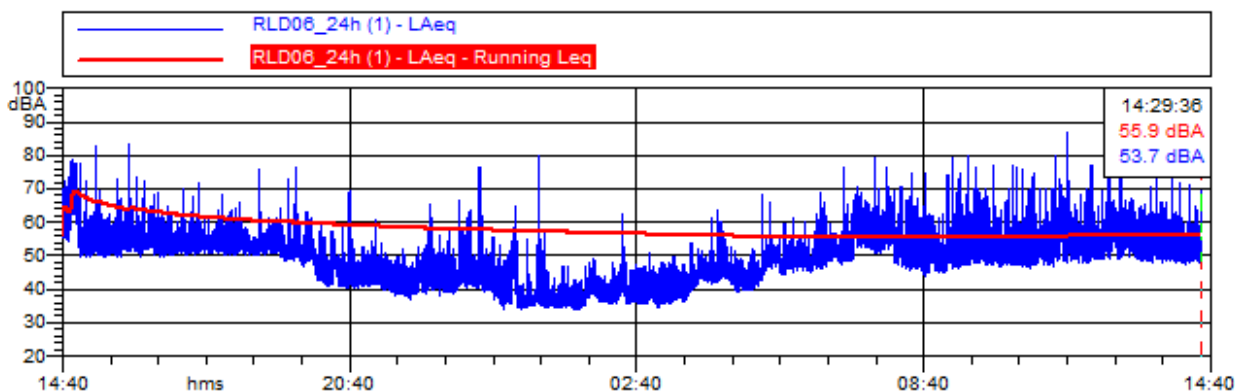
L1: 83.1 dBA	L5: 78.3 dBA
L10: 75.4 dBA	L50: 61.0 dBA
L90: 46.2 dBA	L95: 43.2 dBA

$L_{Aeq} = 55.9$ dB

$L_{Amin} = 34.0$ dB

$L_{Amax} = 86.9$ dB

Annotazioni:



Sede legale: Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

P.IVA 02707550121- Registro delle Imprese di Milano N°02707550121 - R.E.A. N° MI-2015261

Tel. 0331 670764 Fax. 0331 325497- chemicasrl@chemica.it

Capitale sociale 50.000 € i.v



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

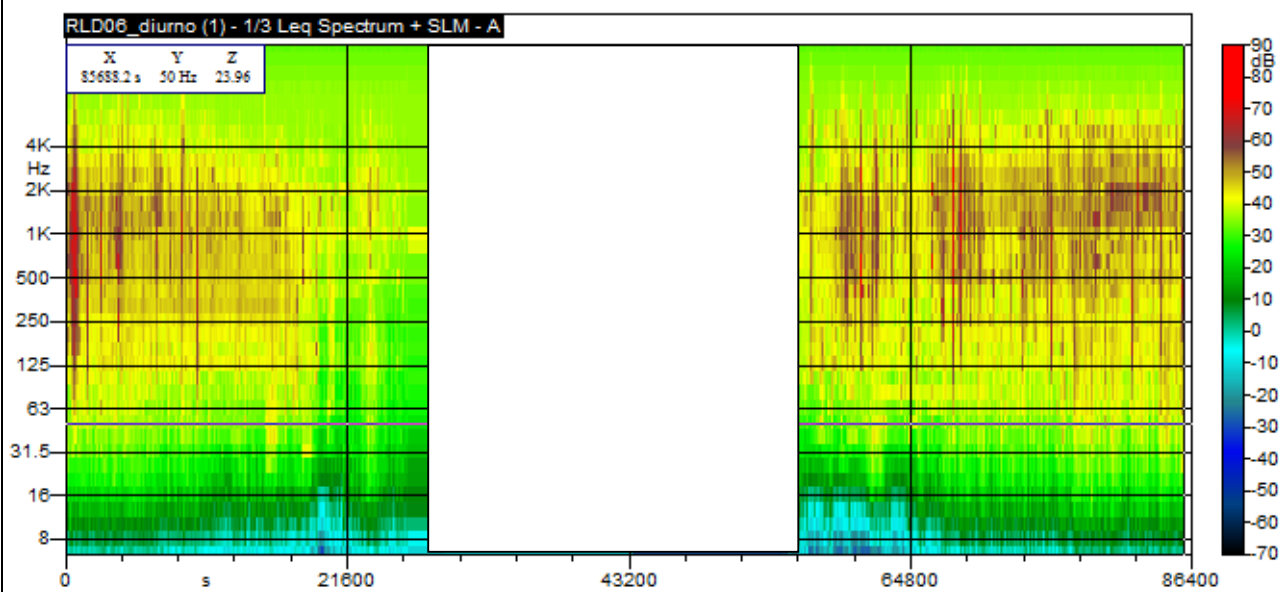
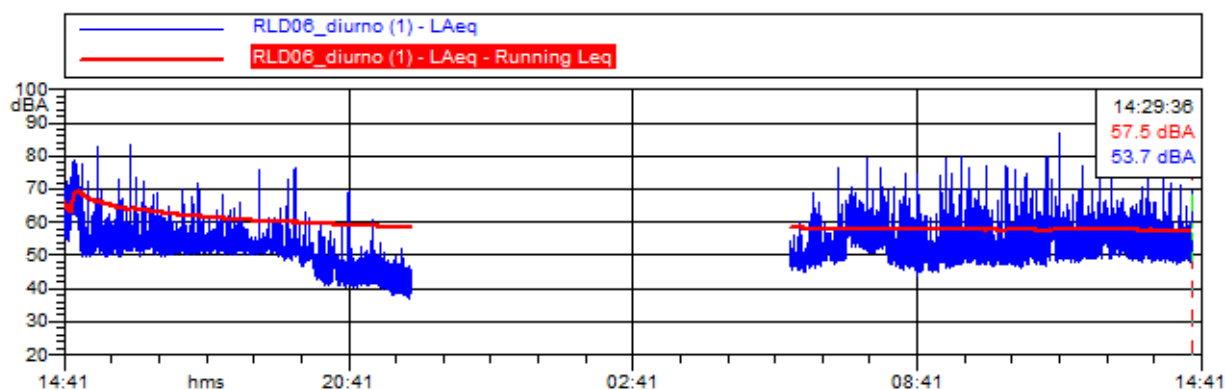
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD06_diurno (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 56888.2
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 03/11/2014 14:41:28

L1: 84.1 dBA	L5: 79.7 dBA
L10: 77.2 dBA	L50: 66.6 dBA
L90: 51.9 dBA	L95: 48.2 dBA

$L_{Aeq} = 57.5 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 37.1 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 86.9 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

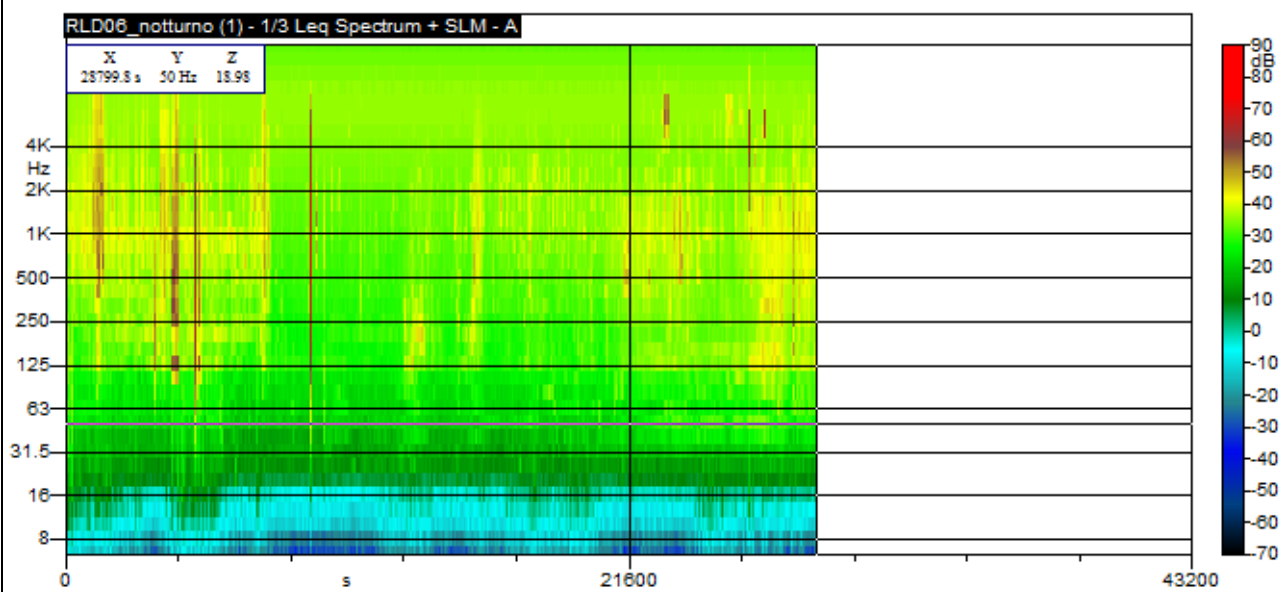
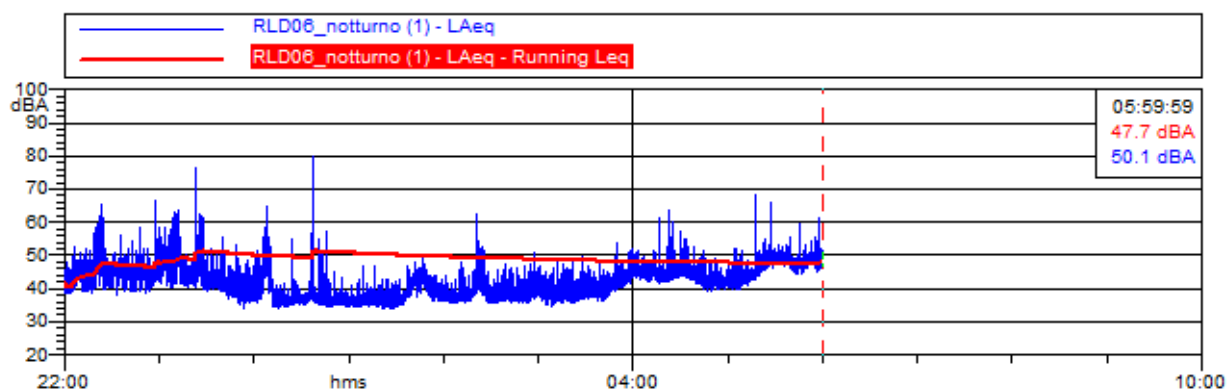
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD06_notturmo (1)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 03/11/2014 22:00:00

L1: 69.5 dBA	L5: 64.0 dBA
L10: 60.9 dBA	L50: 50.9 dBA
L90: 42.5 dBA	L95: 40.1 dBA

$L_{Aeq} = 47.7 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 34.0 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 79.9 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

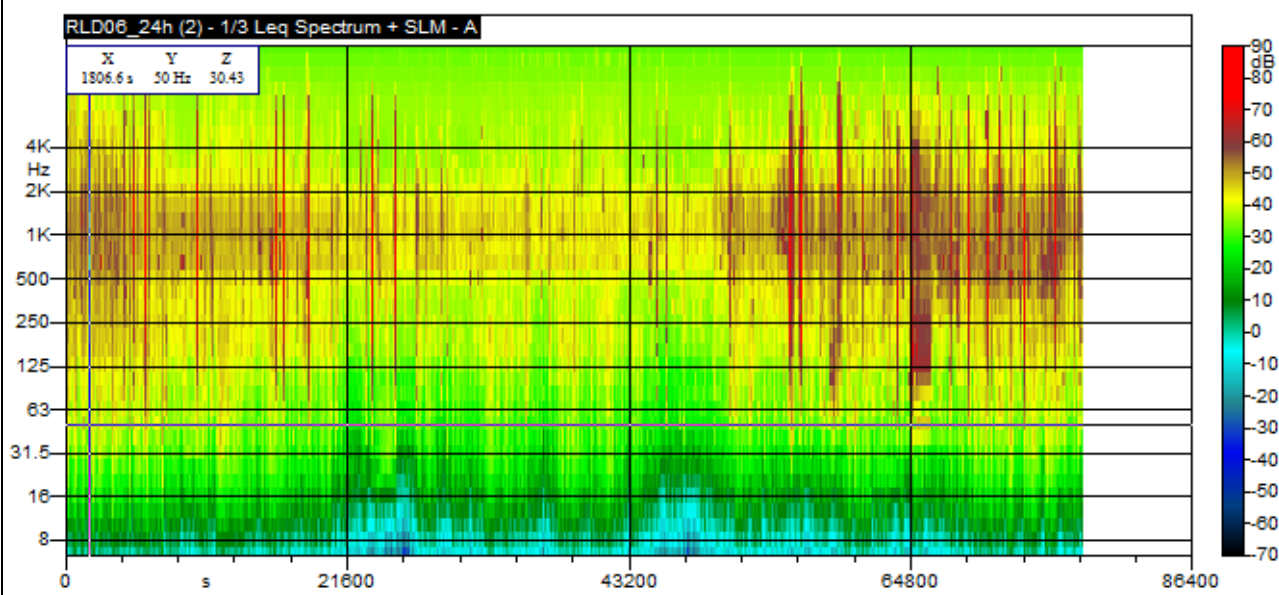
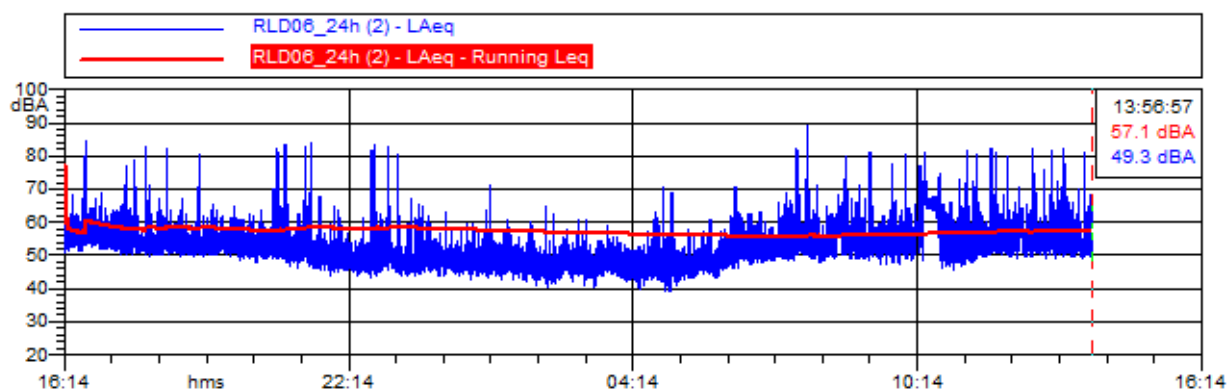
SECONDA CAMPAGNA DI MISURA - INIZIO ORE 16:14 DEL 07/11/2014

Nome misura: RLD06_24h (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 78119.4
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 07/11/2014 16:14:58

L1: 82.6 dBA	L5: 76.8 dBA
L10: 73.5 dBA	L50: 61.5 dBA
L90: 49.0 dBA	L95: 45.4 dBA

$L_{Aeq} = 57.1 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 39.0 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 89.0 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 - 20020 Villa Cortese (MI)

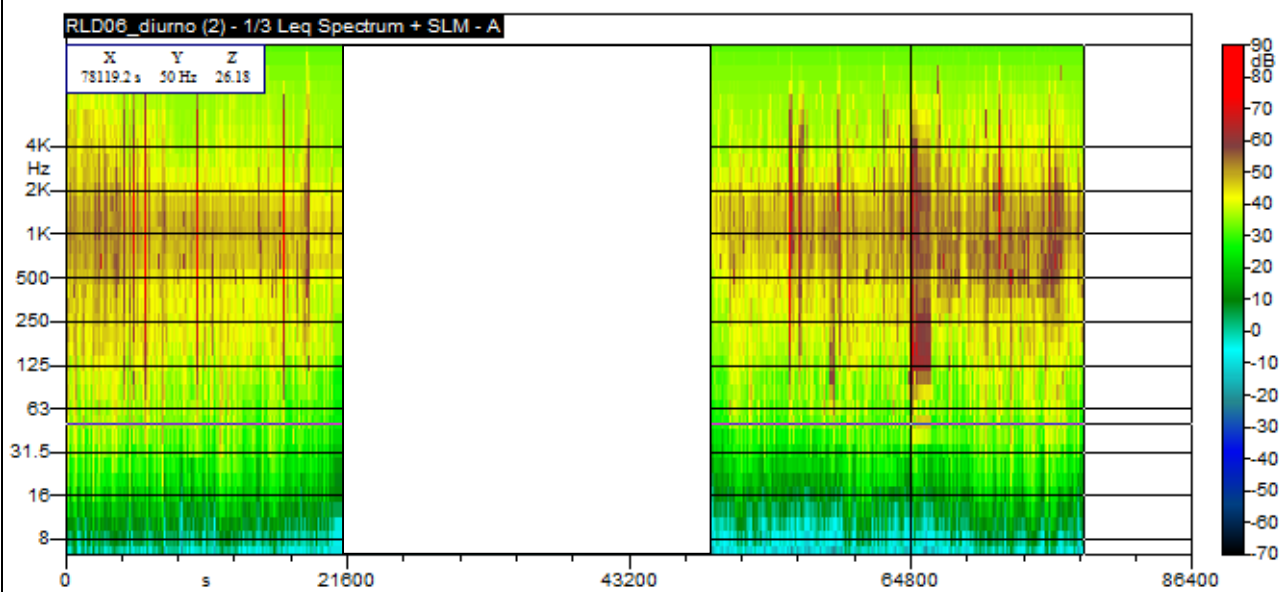
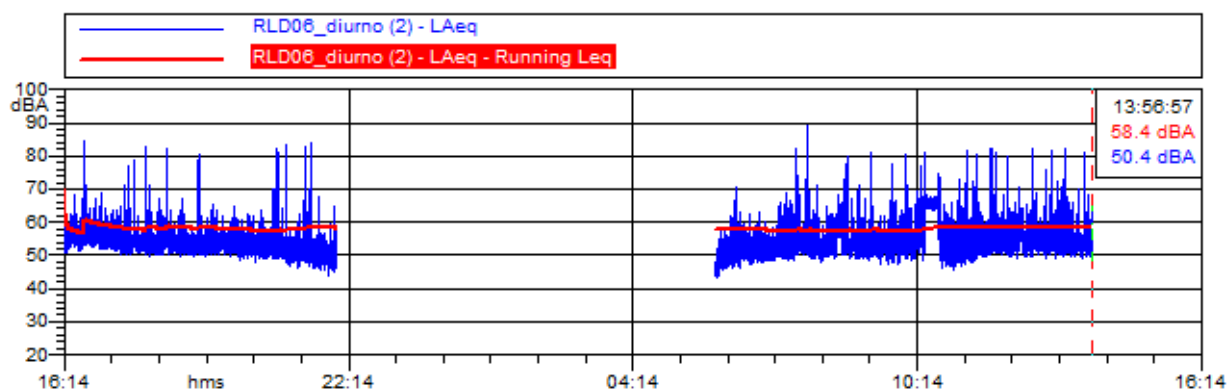
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD06_diurno (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 49319.2
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 07/11/2014 16:14:58

L1: 83.8 dBA L5: 78.1 dBA
L10: 75.0 dBA L50: 63.7 dBA
L90: 53.1 dBA L95: 50.2 dBA

$L_{Aeq} = 58.4 \text{ dB}$
 $L_{Amin} = 43.1 \text{ dB}$
 $L_{Amax} = 89.0 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

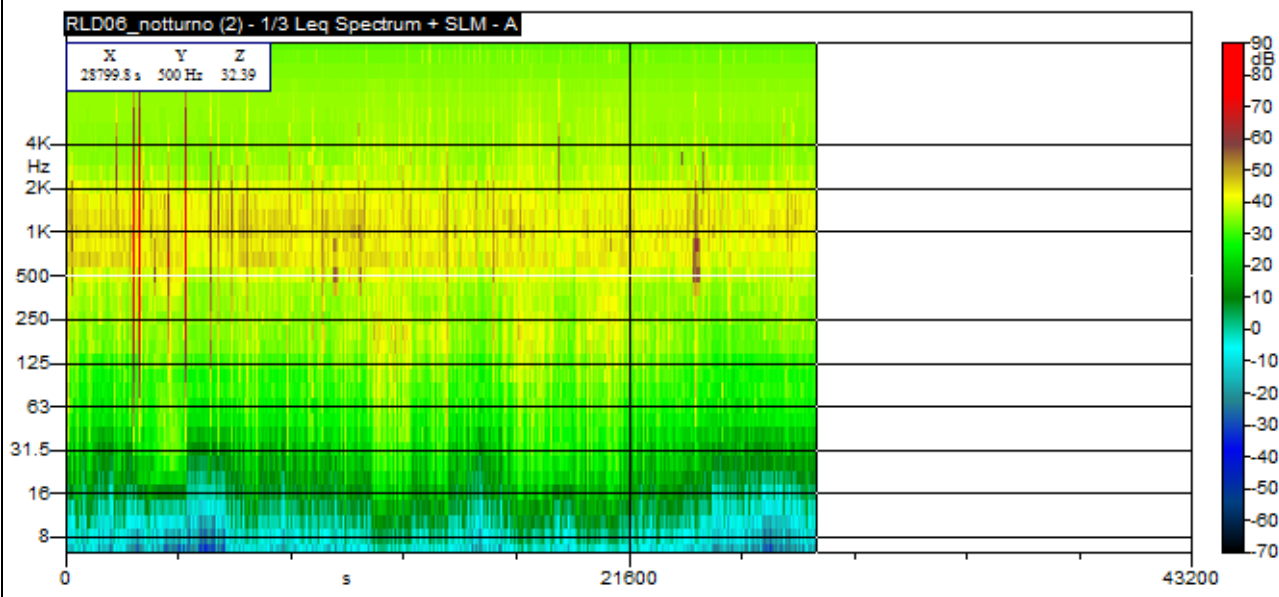
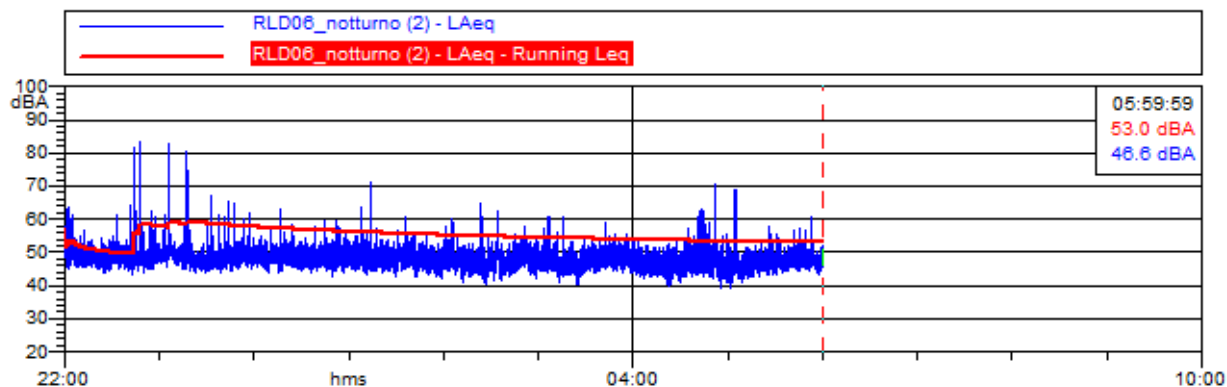
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

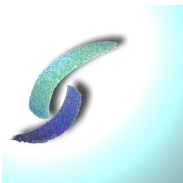
Nome misura: RLD06_notturmo (2)
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 07/11/2014 22:00:00

L1: 79.3 dBA L5: 73.2 dBA
L10: 69.8 dBA L50: 57.0 dBA
L90: 44.7 dBA L95: 41.6 dBA

$L_{Aeq} = 53.0 \text{ dB}$
 $L_{Amin} = 39.0 \text{ dB}$
 $L_{Amax} = 83.5 \text{ dB}$

Annotazioni:





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD6 – prima campagna di misura – RLD06 (1) inizio misura ore 14:40 del 03/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD6 24 ore</i>	<i>RLD6 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD6 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	55,9	47,7	57,5
L_{A min}	34,0	34,0	37,1
L_{A max}	86,9	79,9	86,9
L1	83,1	69,5	84,1
L5	78,3	64,0	79,7
L10	75,4	60,9	77,2
L50	61,0	50,9	66,6
L90	46,2	42,5	51,9
L95	43,2	40,1	48,2

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante i risultati dell'indagine fonometrica nel punto RLD6 – prima campagna di misura – RLD06(2) inizio misura ore 16:14 del 07/11/2014

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD6 24 ore</i>	<i>RLD6 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD6 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	57,1	53,0	58,4
L_{A min}	39,0	39,0	43,1
L_{A max}	89,0	83,5	89,0
L1	86,2	79,3	83,8
L5	76,8	73,2	78,1
L10	73,5	69,8	75,0
L50	61,5	57,0	63,7
L90	49,0	44,7	53,1
L95	45,4	41,6	50,2



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Si riporta a seguito tabella riepilogativa riportante la media energetica dei livelli equivalenti in relazione ai diversi periodi di riferimento, con approssimazione a 0,5 dB (A)

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD6 24 ore</i>	<i>RLD6 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD6 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	56,5	51,0	57,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

20. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE ALLE MISURE FONOMETRICHE TIPO RLD (24 ORE)

La campagna fonometrica di lunga durata ha permesso di ottenere informazioni inerenti lo stato acustico dei luoghi nella condizione *ante opera*, che può essere riassunta nelle seguente tabella e nelle considerazioni successive.

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD1 24 ore</i>	<i>RLD1 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD1 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB(A)	61,0	54,0	62,5

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD2 24 ore</i>	<i>RLD2 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD2 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB(A)	57,0	51,0	59,0

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD3 24 ore</i>	<i>RLD3 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD3 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB(A)	64,5	58,0	66,5

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD4 24 ore</i>	<i>RLD4 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD4 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB(A)	58,5	54,0	59,5

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RLD5 24 ore</i>	<i>RLD5 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD5 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB(A)	56,5	51,5	58,0



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Parametro di Riferimento	RLD6 24 ore	RLD6 Notturno 22:00 – 06:00	RLD6 Diurno 06:00 – 22:00
Leq dB(A)	56,5	51,0	57,0

NB. Nella tabella sono riportati i livelli equivalenti con approssimazione a 0,5 dB (A)

Si può quindi concludere che:

- **Il livello di rumorosità nelle postazioni RLD1 e RLD2 risulta esclusivamente influenzato dalle operazioni che si svolgono nella banchina del porto, ovvero: transito autocarri, movimentazioni merci per mezzo di trattori stradali dedicati, carico/scarico imbarcazioni e motori natanti. La variabilità temporale delle operazioni di carico/scarico delle merci è evidentemente correlata all'arrivo/partenza delle imbarcazioni presenti sulla banchina ;**
- **La misura RLD3 risulta esclusivamente influenzata dall'attuale viabilità e pertanto la rumorosità è costituita in maniera prevalente da traffico veicolare correlato all'esercizio delle infrastrutture stradali pubbliche (Via Riva di Ponente e Viale la Plaia), nonché dalle strade di accesso alle banchine portuali;**
- **La misura RLD4 rappresenta una situazione intermedia , ovvero in tale punto la rumorosità è influenzata sia dal traffico veicolare, sia dalle operazioni portuali. Si evidenzia che durante una delle due campagne fonometriche di lunga durata in periodo notturno, è stato registrato un evento sonoro rilevante. Essendo tale misura effettuata in modalità "non presidiata", non è possibile attribuirne la causa.**
- **Il livello di rumorosità nelle postazioni RLD5 e RLD6 risulta influenzato da: limitato traffico veicolare costituito perlopiù da operatori portuali (capitaneria di porto, ecc) e da lavoratori/cliente delle attività presenti (perlopiù cantieri navali), rumore proveniente dall'impiego di attrezzature di lavoro all'interno dei cantieri navali presenti, rumore provenite da motori di piccoli natanti nonché da rumori antropici legati alla fruizione dei locali e delle imbarcazioni;**



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

- **Si evidenzia altresì che l'intera area di studio risulta ubicata sotto il corridoio di atterraggio/decollo dell'aeroporto di Elmas, pertanto risultano frequenti e rilevanti gli eventi sonori attribuibili alla componente traffico aereo.**



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

21. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE AL MONITORAGGIO ANTE OPERA

La campagna fonometrica svoltasi nella settimana compresa tra il 2 e il 9 Novembre 2014 ha permesso di acquisire informazioni circa lo stato acustico dei luoghi nelle condizioni “ante opera” rispetto ai lavori e all’esercizio della darsena pescherecci. Si riportano otto fotogrammi fuori scala con sintesi dei livelli spot misurati e dei rilievi a lunga durata.





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Con la deliberazione del Consiglio Comunale n.38 del 29/07/2009 è stato adottato, ai sensi della legge 447/1995, il piano di classificazione acustica del territorio comunale, ai sensi dell'art. 25 delle direttive regionali in materia di inquinamento acustico ambientale approvate con delibera di giunta regionale n 69/2 del 14/11/2008 approvato con la deliberazione consiliare n.49 del 4 Agosto 2011. Secondo tale classificazione l'area di studio, oggetto del presente monitoraggio, ricade in Classe IV (**CLASSE IV - aree di intensa attività umana**: Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie).



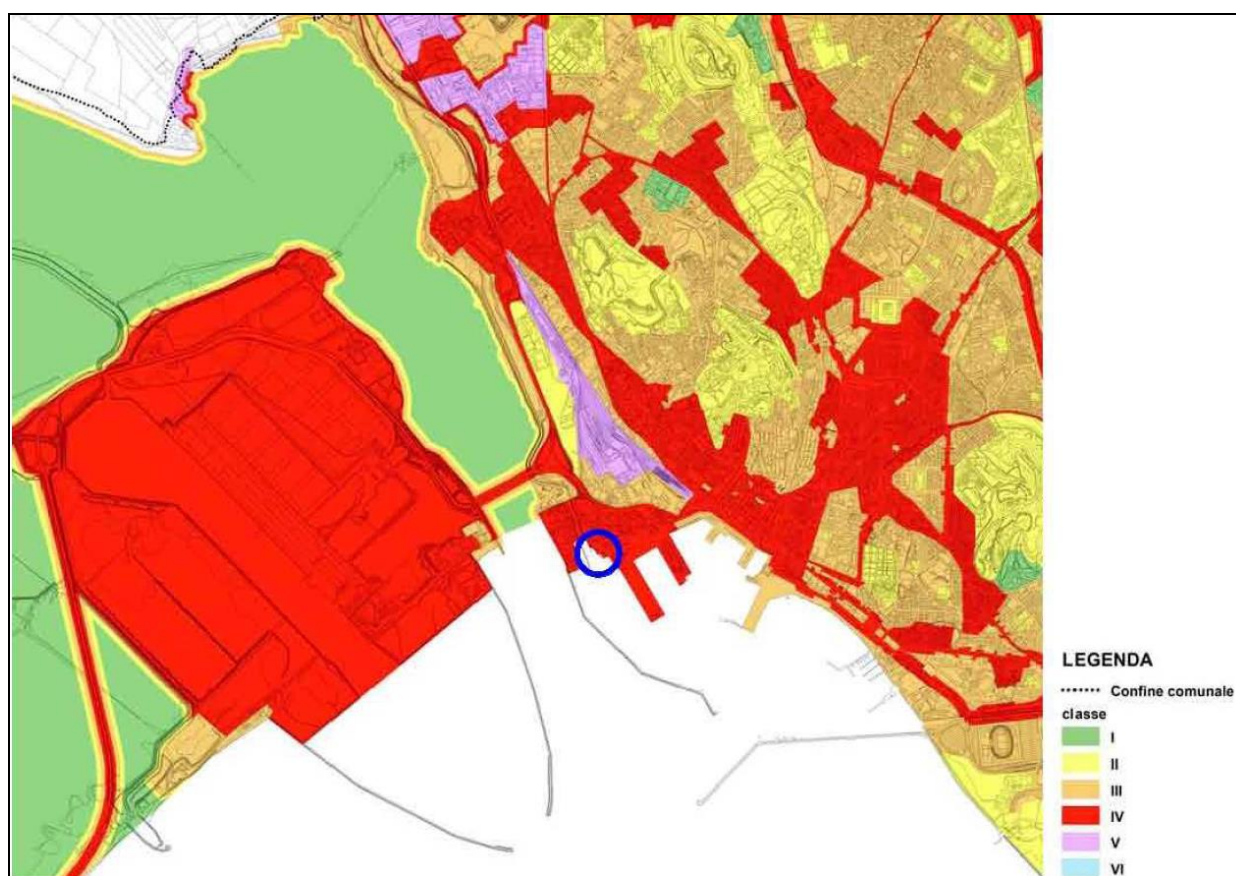
Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Per la classe acustica citata le tabelle B, C e D allegate al D.P.C.M. del 14 novembre 1997 stabiliscono i seguenti valori:

CLASSE IV	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00 - 22.00)	Notturmo (22.00 - 06.00)
Valore limite assoluto di emissione, Leq in dB(A)	60	50
Valore limite assoluto di immissione, Leq in dB(A)	65	55
Valore di qualità, Leq in dB(A)	62	52



In Figura: stralcio del PCA del Comune di Cagliari con indicazione dell'area di studio.

Fatto salvo per il punto di monitoraggio P03, ubicato in prossimità dell'infrastruttura stradale esistente e pertanto assoggettato per la componente traffico veicolare ai disposti del DPR 142/2004 (decreto rumore strade), i livelli di pressione sonora in tutti i punti del monitoraggio acustico di lunga durata sono inferiori ai livelli assoluti di immissione previsti per la classe acustica IV.



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

22. INDICAZIONE DEL PROVVEDIMENTO REGIONALE DI RICONOSCIMENTO DI “TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE”

Lo scrivente è stato riconosciuto Tecnico Competente in Acustica Ambientale con determinazione dirigenziale della Regione Piemonte n° 300 del 30/04/2010, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte unitamente all' elenco dei Tecnici riconosciuti.

Lo scrivente è stato equiparato Tecnico Competente in Acustica Ambientale con decreto n 2742 (STINQ – INAC/489 del 29/11/2012 della Direzione Centrale Ambiente, Energia e Politiche per la Montagna – Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico della Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia-

Villa Cortese, 23/12/2014

Il TCAA

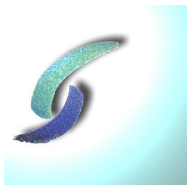
Dr. Jonathan Meneghello



Il collaboratore

Per. Ind. Federico Ravazzi





Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Direzione Ambiente

Risanamento Acustico, Elettromagnetico ed Atmosferico

carla.contardi@regione.piemonte.it

n 6 MAG. 2010

Data

Protocollo **17877**...../DB10.04

Egr. Sig.

MENEGHELLO Jonathan

Strada per Alessandria 10

15040 - PECETTO DI VALENZA (AL)

Oggetto: L. 447/1995 - Attività di tecnico competente in acustica ambientale.

Si comunica che con determinazione dirigenziale n. 300/DB10.04 del 30 Aprile 2010 allegata, la domanda da Lei presentata ai sensi dell'art.2, comma 7, della L. 26/10/1995 n. 447 è stata accolta. Detta determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte unitamente al elenco di Tecnici riconosciuti.

Come previsto dall'art. 16, comma 2, della legge regionale 20 ottobre 2000, n. 52, i dati personali utili al fine del Suo reperimento, da Lei forniti in allegato alla domanda (cognome, nome, comune, numero di telefono fisso, numero di cellulare e indirizzo e-mail), saranno inseriti nell'elenco dei tecnici riconosciuti da questa Regione. Le eventuali comunicazioni di aggiornamento di tali dati possono essere comunicate a questa Direzione Ambiente, via Principe Amedeo 17 - 10123 TORINO anche via FAX al numero 011 432 3665.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore

(ing. Carla CONTARDI)

referente:
Baudino/Semeraro
Tel. 011/4324678-2786

Lettera accoglimento domanda tecnico competente in acustica



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Spectra Srl
Area Laboratori
Via Belvedere, 42
Arcoze (MB)
Tel: 039 613321 Fax: 039 613325
Website: www.spectra.it spectra@spectra.it

CENTRO DI TARATURA LAT N° 163 Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 163

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/8765

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5
Page 1 of 5

- Data di Emissione: 2012/11/14
date of Issue
- destinatario: Chemica Srl
addressee V.Le Cadorna, 17
Busto Arsizio (VA)
- richiesta: Off.554/12
application
- in data: 2012/11/05
date

- Si riferisce a:

Referring to
- oggetto: Calibratore
Item
- costruttore: LARSON DAVIS
manufacturer
- modello: L&D CAL 200
model
- matricola: 1204
serial number
- data delle misure: 2012/11/14
date of measurements
- registro di laboratorio: 495/12
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-402. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-402. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

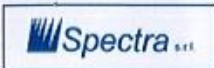


Emilio Caglio



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

 Spectra Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 613321 Fax-039 613325 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it	CENTRO DI TARATURA LAT N° 163 <i>Calibration Centre</i> Laboratorio Accreditato di Taratura	 LAT N°163 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements
CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/8766 <i>Certificate of Calibration</i>		Pagina 1 di 11 <i>Page 1 of 11</i>
- Data di Emissione: <i>date of Issue</i>	2012/11/14	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).</p> <p>Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p>
- destinatario <i>addressee</i>	Chemica Srl V.Le Cadorna, 17 Busto Arsizio (VA)	
- richiesta <i>application</i>	Off.554/12	
- in data <i>date</i>	2012/11/05	
- Si riferisce a: <i>Referring to</i>		
- oggetto <i>Item</i>	Fonometro	<p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).</i></p> <p><i>This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>
- costruttore <i>manufacturer</i>	SVANTEK	
- modello <i>model</i>	SVAN 948	
- matricola <i>serial number</i>	9047	
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/11/14	
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	495/12	
<p>I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.</p> <p><i>The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.</i></p> <p>Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.</p> <p><i>The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.</i></p>		
<p>Il Responsabile del Centro <i>Head of the Centre</i></p>  Emilio Caglio		



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Certificate of Calibration and Conformance

Certificate Number 2013-180758

Instrument Model PRMLXT1L, Serial Number 027998, was calibrated on 11OCT2013. The instrument meets factory specifications per Procedure D0001.8295.

New Instrument
Date Calibrated: 11OCT2013
Calibration due:

Calibration Standards Used

MANUFACTURER	MODEL	SERIAL NUMBER	INTERVAL	CAL DUE	TRACEABILITY NO.
Larson Davis	LD540Gn/2239	0099 / 0104	12 Months	25JAN2014	2013-169210
Agilent Technologies	34401A	MY41044529	12 Months	25JAN2014	5954339

Reference Standards are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST)

Calibration Environmental Conditions

Temperature: 22 ° Centigrade

Relative Humidity: 33 %

Affirmations

This Certificate attests that this instrument has been calibrated under the stated conditions with Measurement and Test Equipment (M&TE) Standards traceable to the U.S. National Institute of Standards and Technology (NIST). All of the Measurement Standards have been calibrated to their manufacturers' specified accuracy / uncertainty. Evidence of traceability and accuracy is on file at Provo Engineering & Manufacturing Center. An acceptable accuracy ratio between the Standard(s) and the item calibrated has been maintained. This instrument meets or exceeds the manufacturer's published specification unless noted.

The collective uncertainty of the Measurement Standard used does not exceed 25% of the applicable tolerance for each characteristic calibrated unless otherwise noted.

The results documented in this certificate relate only to the item(s) calibrated or tested. A one year calibration is recommended, however calibration interval assignment and adjustment are the responsibility of the end user. This certificate may not be reproduced, except in full, without the written approval of the issuer.

Signed:

Ron Harris

Technician: Ron Harris

Page 1 of 1



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Certificate of Calibration and Conformance

Certificate Number 2014-185231

Instrument Model LXT1, Serial Number 0003794, was calibrated on 21 Jan 2014. The instrument meets factory specifications per Procedure D0001.8306, ANSI S1.4-1983 (R 2006) Type 1, S1.43-1997, S1.25-1991; S1.11-2004; IEC 61672-2002, 60651-2001, 60804-2000, 61260-2001, 61252-2002.

New Instrument

Date Calibrated: 21 Jan 2014

Calibration due:

Calibration Standards Used

MANUFACTURER	MODEL	SERIAL NUMBER	INTERVAL	CAL. DUE	TRACEABILITY NO.
Stanford Research Systems	DS360	61889	12 Months	30 Jan 2014	61889-013013

Reference Standards are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST)

Calibration Environmental Conditions

Temperature: 22 ° Centigrade

Relative Humidity: 22 %

Affirmations

This Certificate attests that this instrument has been calibrated under the stated conditions with Measurement and Test Equipment (M&TE) Standards traceable to the U.S. National Institute of Standards and Technology (NIST). All of the Measurement Standards have been calibrated to their manufacturers' specified accuracy / uncertainty. Evidence of traceability and accuracy is on file at Provo Engineering & Manufacturing Center. An acceptable accuracy ratio between the Standard(s) and the item calibrated has been maintained. This instrument meets or exceeds the manufacturer's published specification unless noted.

The collective uncertainty of the Measurement Standard used does not exceed 25% of the applicable tolerance for each characteristic calibrated unless otherwise noted.

The results documented in this certificate relate only to the item(s) calibrated or tested. A one year calibration is recommended, however calibration interval assignment and adjustment are the responsibility of the end user. This certificate may not be reproduced, except in full, without the written approval of the issuer.

Tested with PRMLXT1-025897

Signed: Ron Harris
Technician: Ron Harris



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Spectra Srl
Area Laboratori
Via Belvedere, 42
Arcore (MI)
Tel-039 613321 Fax-039 6133235
Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

CENTRO DI TARATURA LAT N° 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N°163

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/10960

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11
Page 1 of 11

- Data di Emissione: **2014/05/08**
date of issue

- cliente **Sinergia Snc**
customer
Cso Roma, 45
15121 - Alessandria (AL)

- destinatario
addressee

- richiesta **Off.099/14**
application

- in data **2014/02/06**
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto **Fonometro**
Item

- costruttore **LARSON DAVIS**
manufacturer

- modello **L&D 831**
model

- matricola **2259**
serial number

- data delle misure **2014/05/12**
date of measurements

- registro di laboratorio **252/14**
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accertamento LAT N. 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Emilio Caglio



Chemica s.r.l.

Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010



Spectra Srl
Area Laboratori
Via Belvedere, 42
Arcore (MB)
Tel-039 613321 Fax-039 613325
Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

CENTRO DI TARATURA LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N°163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/10959

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5
Page 1 of 5

- Data di Emissione: **2014/05/08**
date of issue

- cliente **Sinergia Snc**
customer
Cso Roma, 45
15121 - Alessandria (AL)

- destinatario
addressee

- richiesta **Off.99/14**
application

- in data **2014/02/06**
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto **Calibratore**
item

- costruttore **LARSON DAVIS**
manufacturer

- modello **L&D CAL 200**
model

- matricola **7745**
serial number

- data delle misure **2014/05/12**
date of measurements

- registro di laboratorio **252/14**
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Emilio Caglio