



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 Post Opera

MAGGIO 2018

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



**Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sardegna**

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

Coordinamento scientifico: dr. Vitantonio De Nigris

GRUPPO DI LAVORO ACUSTICA AMBIENTALE

Tecnico Competente in acustica ambientale: dr. Jonathan Meneghello

Ufficio: Corso Roma 45, 15121 Alessandria – tel 01311851482 – Sinergia srl





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.....	13
7. MISURA PUNTO RSP3	16
8. MISURA PUNTO RSP4	23
9. MISURA PUNTO RSP5	30
10. MISURA PUNTO RSP6	37
11. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE ALLE MISURE FONOMETRICHE SPOT	44
7. MISURA PUNTO RLD3.....	45
8. MISURA PUNTO RLD4.....	50
9. MISURA PUNTO RLD5.....	55
10. MISURA PUNTO RLD6.....	60
11. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE ALLE MISURE FONOMETRICHE TIPO RLD (24 ORE) 65	
12. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE AL MONITORAGGIO POST OPERA	67
13. INDICAZIONE DEL PROVVEDIMENTO REGIONALE DI RICONOSCIMENTO DI “TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE”	72



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 (ora Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna) , ha lo scopo di riportare i risultati dell’indagine fonometrica effettuata durante la campagna svoltasi nei giorni compresi tra Martedì 22 e Giovedì 24 Maggio 2018, atta all’acquisizione dei livelli fonometrici relativi al clima acustico ambientale durante l’esercizio della Darsena Pescherecci e delle attività ad essa correlate.

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 "post 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:



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>CO</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 durata 24h nei 4 punti esterni all'area del Porto, costituita da quattro cicli di misurazioni trimestrali	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;
- Misure RLD – si è proceduto effettuando le misure nei punti richiesti. 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.



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

4. STATO ACUSTICO DEI LUOGHI

Si riporta a seguito scatto fotografico relativo all'area ospitante la banchina.



(foto di repertorio)

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

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;



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

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.);
- 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 tipologia di misure RLD, sia con la metodologia RSP; i punti di misura riportati dal piano di monitoraggio sono i seguenti:

PUNTI PREVISTI DAL PMA PER MISURE RLD

Identificazione Punto di misura	X (Coordinate Gauss – Boaga)	Y (Coordinate Gauss – Boaga)
P03 – MISURE RLD	1508957.818	4340568.036
P04 – MISURE RLD	1508763.292	4340555.634
P05 – MISURE RLD	1508577.130	4340367.524
P06 – MISURE RLD	1508568.004	4340227.661

PUNTI IMPIEGATI PER MISURE RLD

Identificazione Punto di misura	X (Coordinate Gauss – Boaga)	Y (Coordinate Gauss – Boaga)
P03 – MISURE RLD	1508957.818	4340568.036
P04 – MISURE RLD	1508763.292	4340555.634
P05 – MISURE RLD	1508577.130	4340367.524
P06 – MISURE RLD	1508568.004	4340227.661

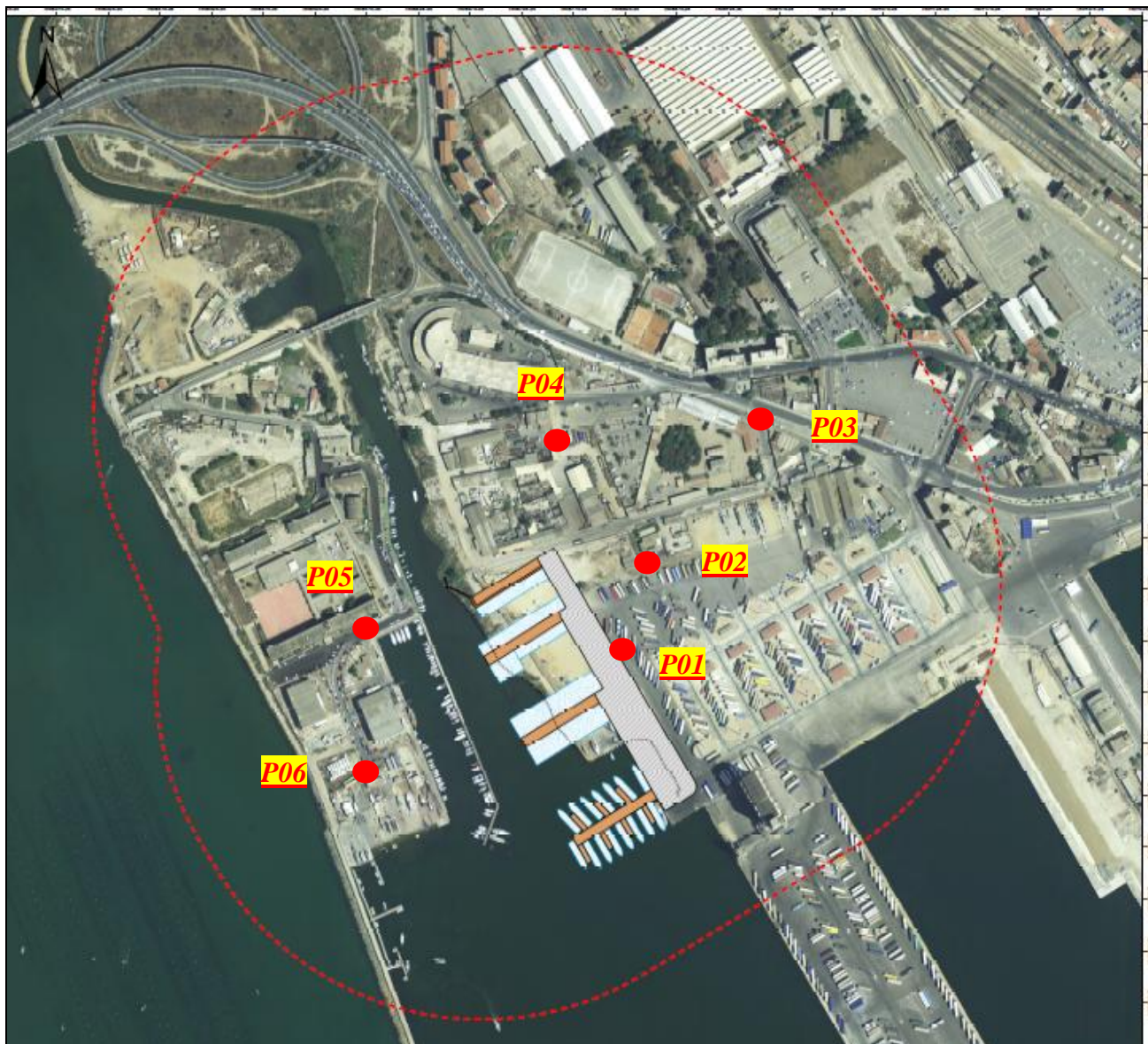
Si riporta ortofotogramma (fuori scala) con indicazione dei punti descritti.



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

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

- 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.
- A partire dal mese di Febbraio 2016 si è variata anche la postazione P04 ricollocandola all'interno dell'area del cantiere (attualmente occupata dalla banchina), poiché il conduttore dell'unità immobiliare già individuato come ricettore ha revocato il permesso di accedere al fondo.

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:

- P03 – ricollocazione del punto dall'interno dell'area denominata "ingresso molo dogana/guardiana" – medesima esposizione del punto originale relativamente alla componente "rumore del traffico";
- P04 – ricollocazione del punto all'interno dell'area in prossimità della banchina;
- 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 P03



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 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 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 25/10/2017 presso il centro di taratura LAT 163 "SkyLab srl". La catena microfonica è composta da: microfono a condensatore Larson Davis modello 377B02 ½" matricola n° 171388 tarato il 25/10/2017 presso il centro di taratura LAT 163 "SkyLab srl" e pre-amplificatore modello PRMLXT1L matricola n. 027998 tarato il 25/10/2017 presso il centro di taratura LAT 163 "SkyLab srl". 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 18/04/2018 presso il centro di taratura LAT 163 "SkyLab 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 18/04/2018 presso il centro di taratura LAT 163 “SkyLab srl”. La catena microfonica è composta da: microfono a condensatore Larson Davis modello 377B02 ½” matricola n° 128871 tarato il 18/04/2018 presso il centro di taratura LAT 163 “SkyLab srl”. 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 18/04/2018 presso il centro di taratura LAT 163 “SkyLab 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.

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 Larson Davis modello LD 831 -classe 1-, matricola n° 2067 tarato il 25/10/2017 presso il centro di taratura LAT 163 “SkyLab srl”. La catena microfonica è composta da: microfono a condensatore Larson Davis modello 377B02 ½” matricola n° 140700 tarato il 25/10/2017 presso il centro di taratura LAT 163 “SkyLab srl”. 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 18/04/2018 presso il centro di taratura LAT 163 “SkyLab 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.

RILEVAMENTO DEI DATI METERELOGICI NELL'AREA DI STUDIO

Per il rilevamento dei dati metereologici di interesse allo studio acustico citato è stata impiegata una centralina metereologica 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).



Chemica s.r.l.

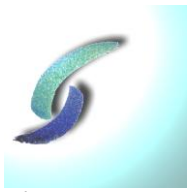
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

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

7. MISURA PUNTO 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 15:16	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia, camion trasporto surgelati con motore frigo in funzione, pulman in sosta
RSP3b – ore 16:16	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia
RSP3c – ore 21:10	Traffico veicolare su Via Riva di Ponente, traffico veicolare su Viale la Plaia
RSP3d – ore 22:40	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 – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 15:16

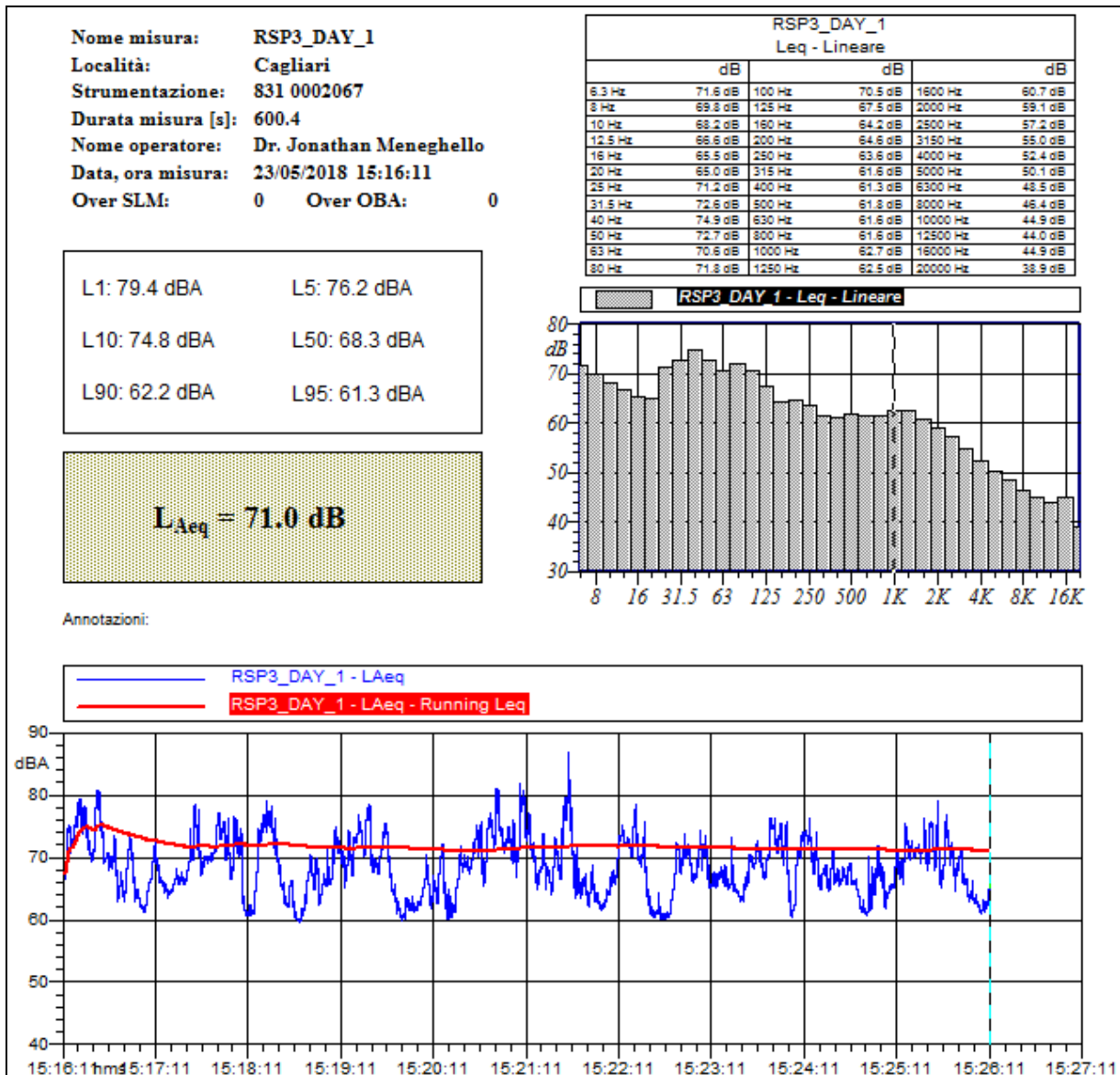
Ora Fine Misura: 15:26

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

Tempo di Osservazione : – To (15:00 – 16:00)

Tempo di Misura : Tm – 10 min.

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



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: RSP3b – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 16:16

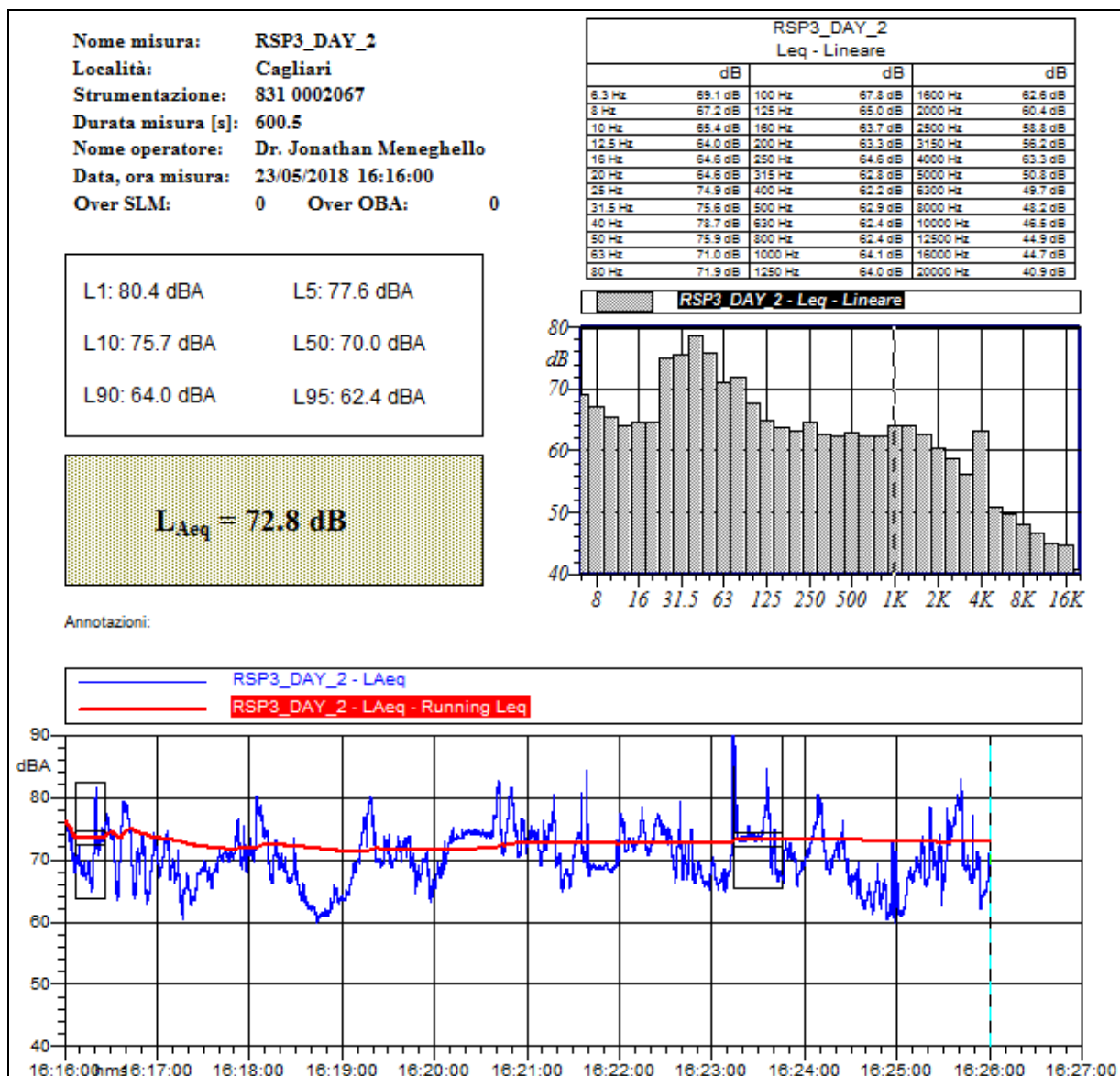
Ora Fine misura: 16:26

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

Tempo di Osservazione – To (15:00 – 17:00)

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

Nome Misura: RSP3c – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 21:10

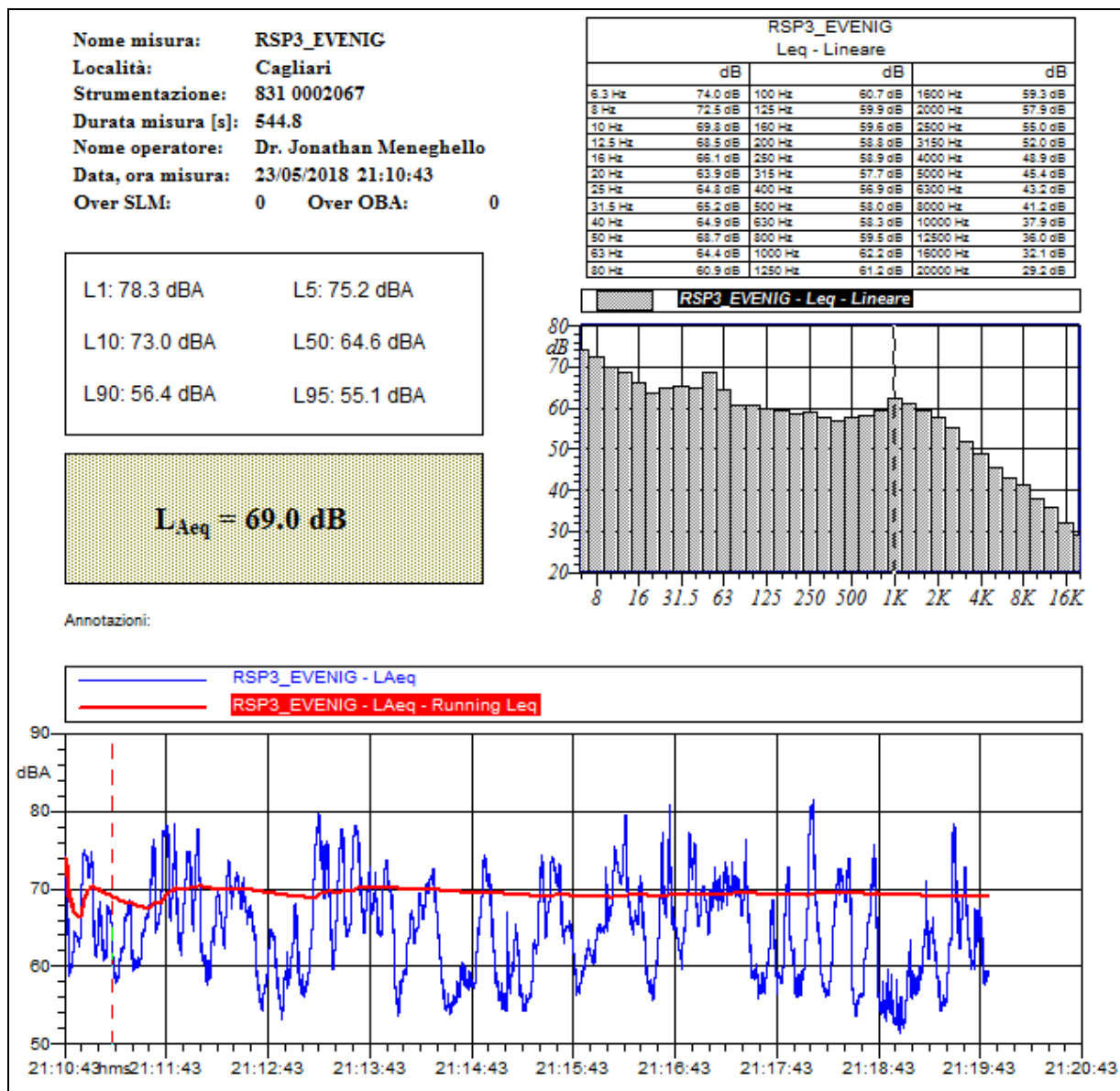
Ora Fine Misura: 21:20

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

Nome Misura: RSP3d – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 22:40

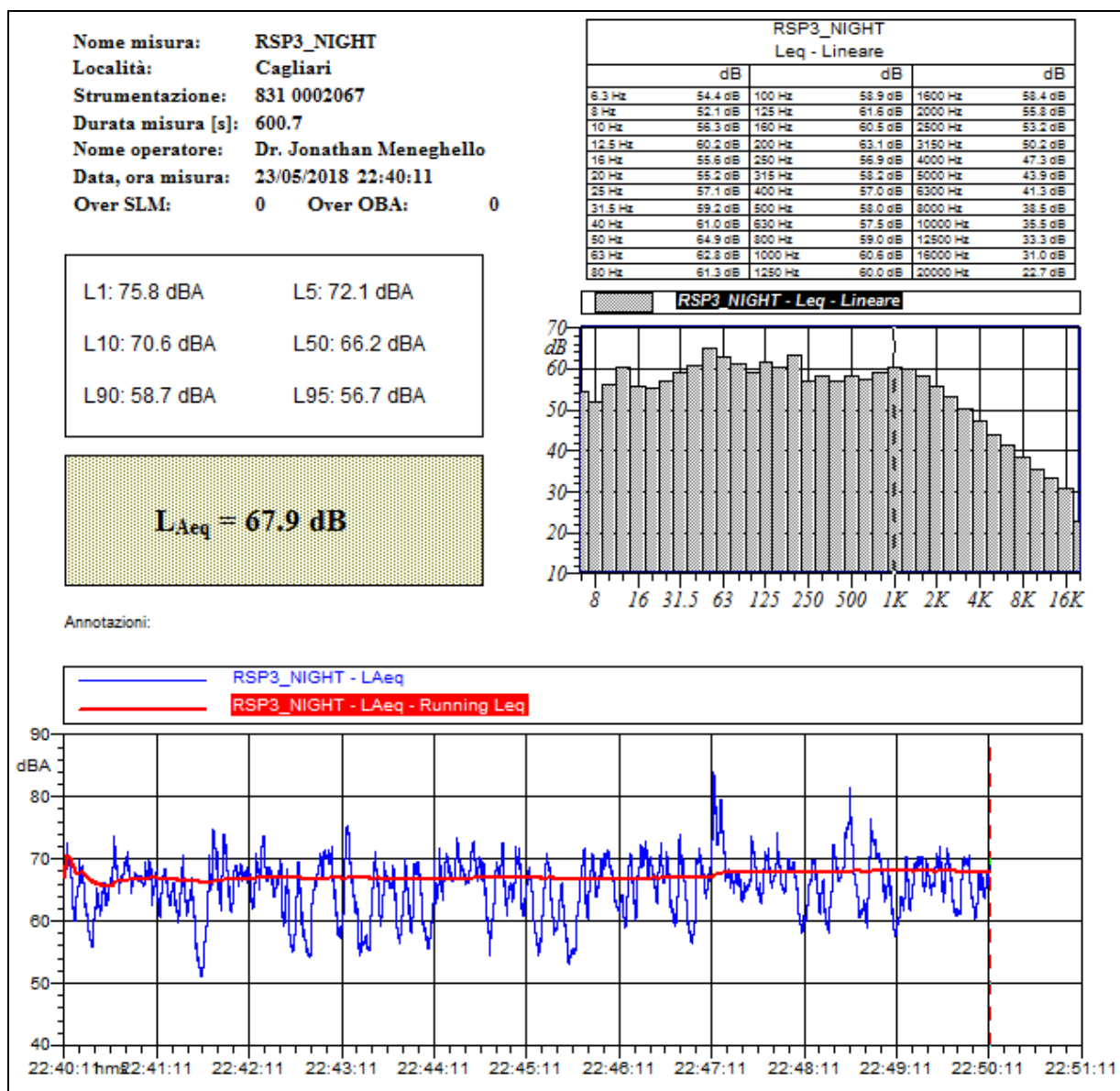
Ora Fine Misura: 22:50

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

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

<i>Parametro di Riferimento</i>	<i>RSP3a</i>	<i>RSP3b</i>	<i>RSP3c</i>	<i>RSP3d</i>
Leq dB (A)	71,0	72,8	69,0	67,9
L1	79,4	80,4	78,3	75,8
L5	76,2	77,6	75,2	72,1
L10	74,8	75,7	73,0	70,6
L50	68,3	70,0	64,6	66,2
L90	62,2	64,0	56,4	58,7
L95	61,3	62,4	55,1	56,7



Chemica s.r.l.

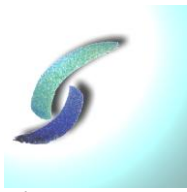
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

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

8. 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 via Perdixedda; la postazione di misura è influenzata sia dal rumore del traffico stradale, sia dal rumore proveniente dalle banchine del porto (attività produttive, movimentazioni merci, imbarcazioni). 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>
RSP4a – ore 15:01	Traffico veicolare su viabilità limitrofa, traffico locale su via Perdixedda (mascherato), rumore proveniente dalle attività portuali limitrofe, rumore imbarcazioni
RSP4b – ore 16:02	Traffico veicolare su viabilità limitrofa, rumore proveniente dalle attività portuali limitrofe (idropulitrice), rumore imbarcazioni
RSP4c – ore 20:58	Traffico veicolare su viabilità limitrofa, rumore proveniente dalle attività portuali limitrofe, rumore imbarcazioni
RSP4d – ore 22:24	Traffico veicolare su viabilità limitrofa, rumori 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



Vista della postazione di misura RSP4



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 – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 15:01

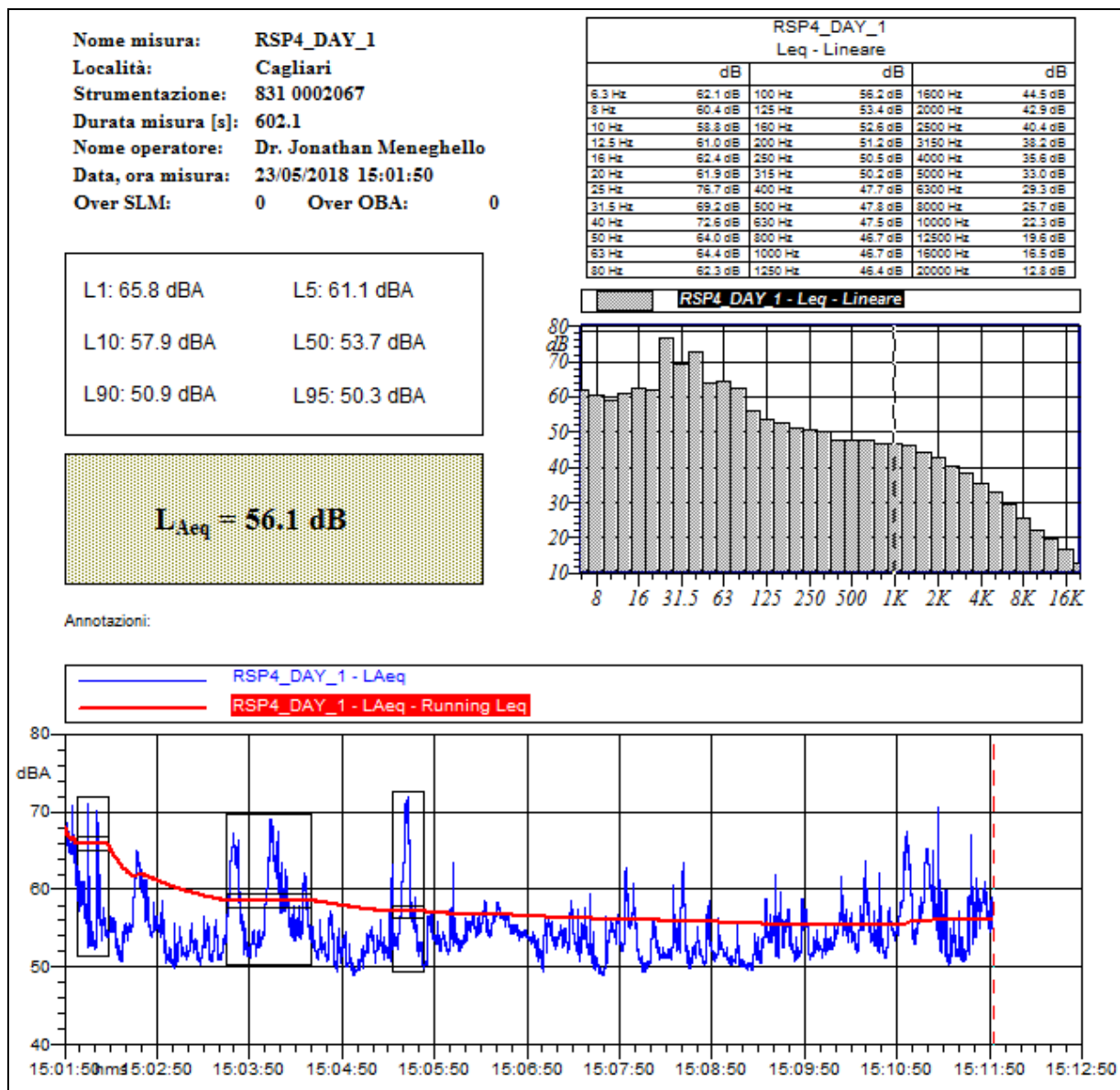
Ora Fine Misura: 15:11

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

Tempo di Osservazione : – To (15:00 – 16:00)

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

Nome Misura: RSP4b – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 16:02

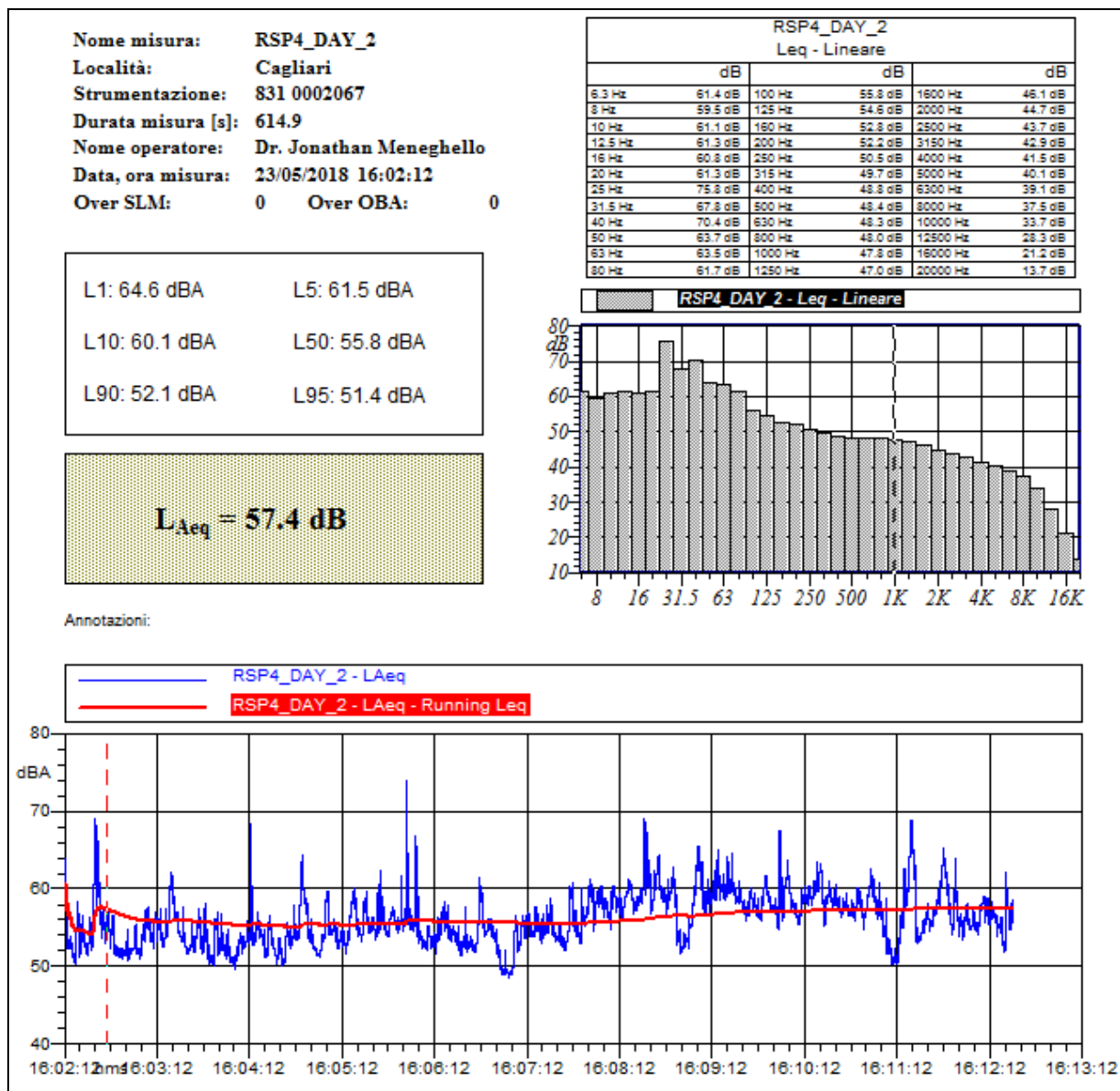
Ora Fine misura: 16:12

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

Tempo di Osservazione – To (16:00 – 17:00)

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

Nome Misura: RSP4c – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 20:58

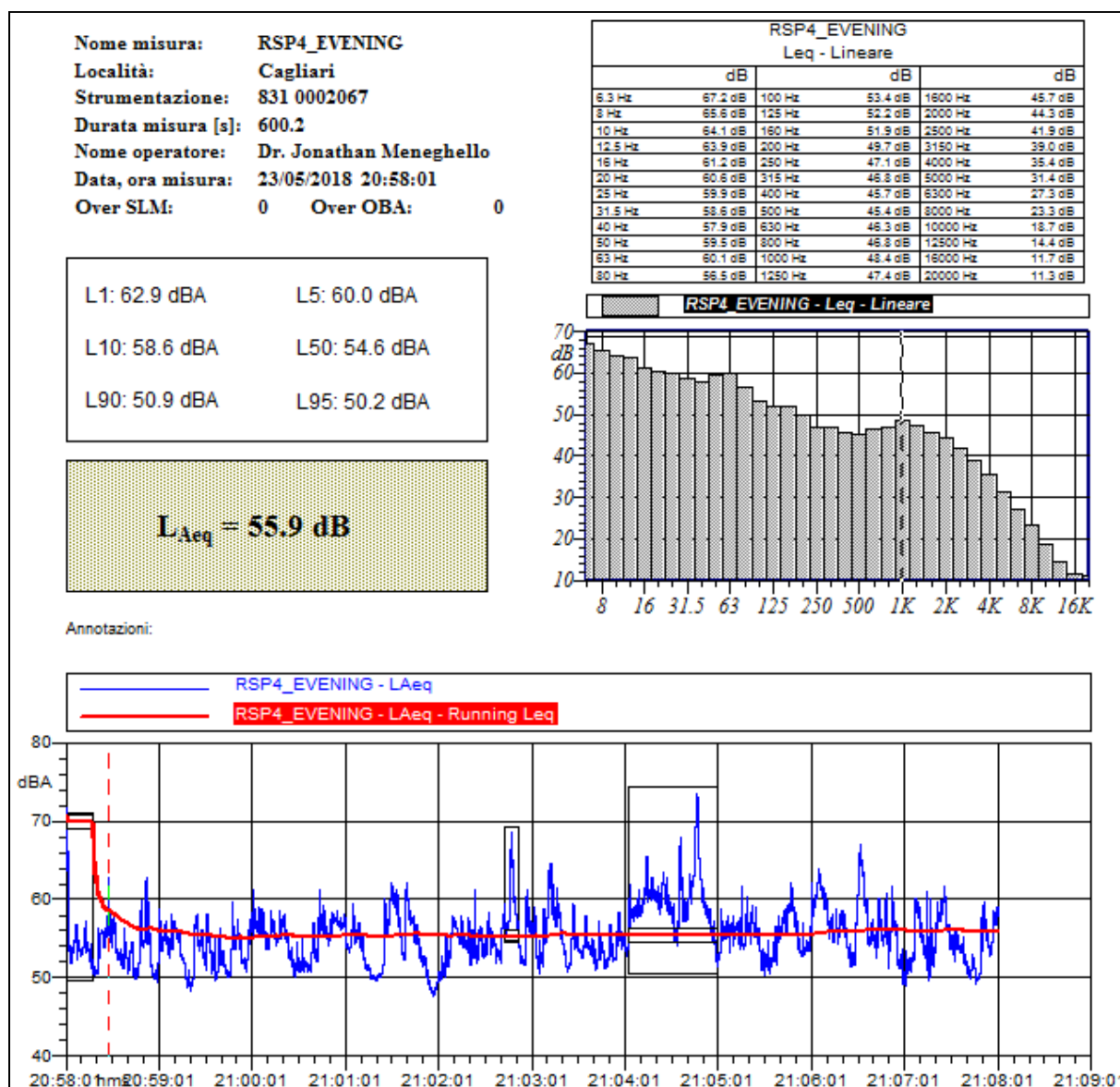
Ora Fine Misura: 21:08

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



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: RSP4d – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 22:24

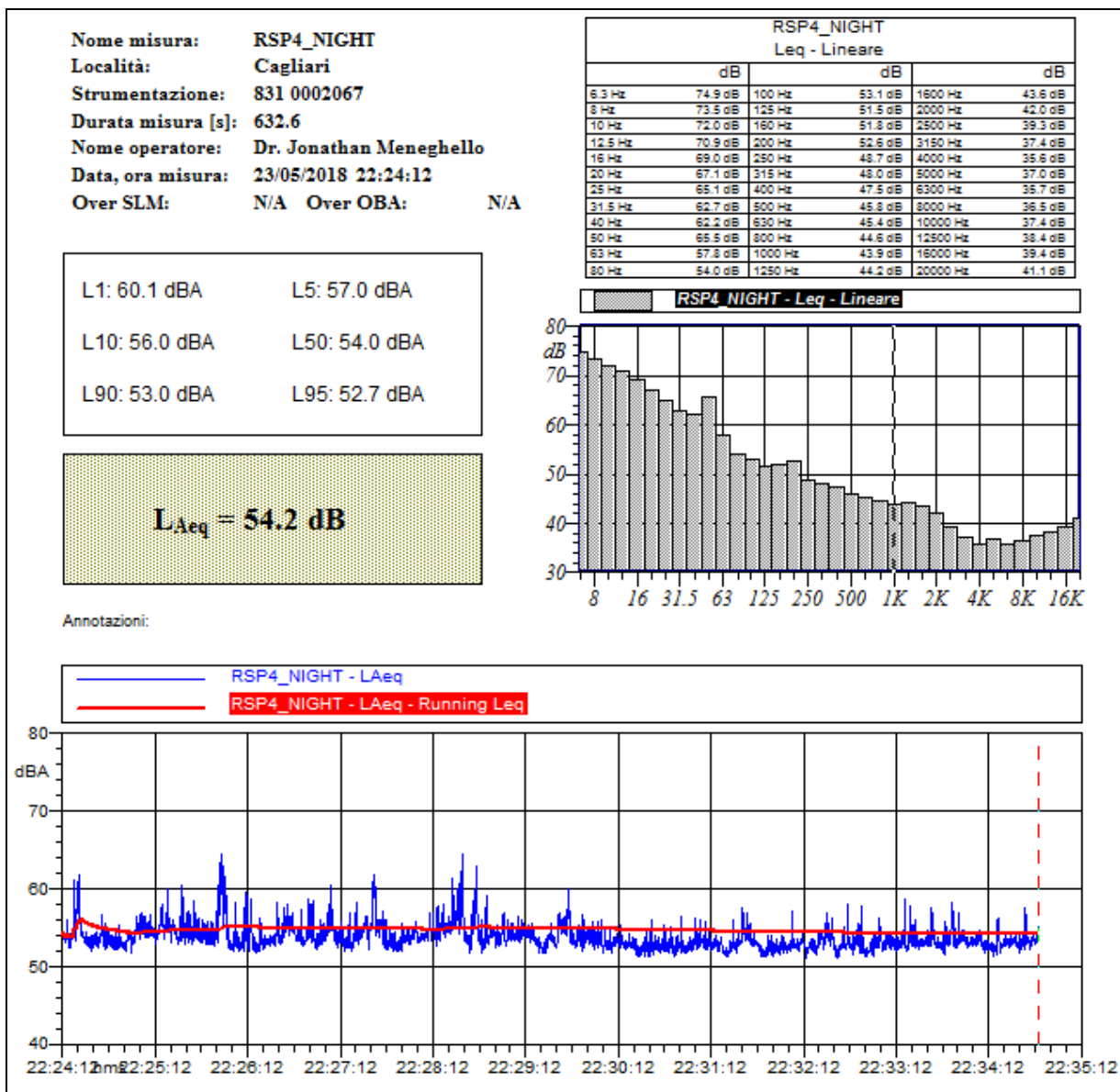
Ora Fine Misura: 22:34

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

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)	56,1	57,4	55,9	54,2
L1	65,8	64,6	62,9	60,1
L5	61,1	61,5	60,0	57,0
L10	57,9	60,1	58,6	56,0
L50	53,7	55,8	54,6	54,0
L90	50,9	52,1	50,9	53,0
L95	50,3	51,4	50,2	52,7



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

9. 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>Identificativo misura</u>	<u>Sorgenti intervenute</u>
RSP5a – ore 14:22	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, attività di carpenteria navale, conversazioni (mascherate).
RSP5b – ore 15:31	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, attività di carpenteria navale.
RSP5c – ore 20:27	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, transito aereo (mascherato)
RSP5d – ore 23:02	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, 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 RSP5



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 – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 14:22

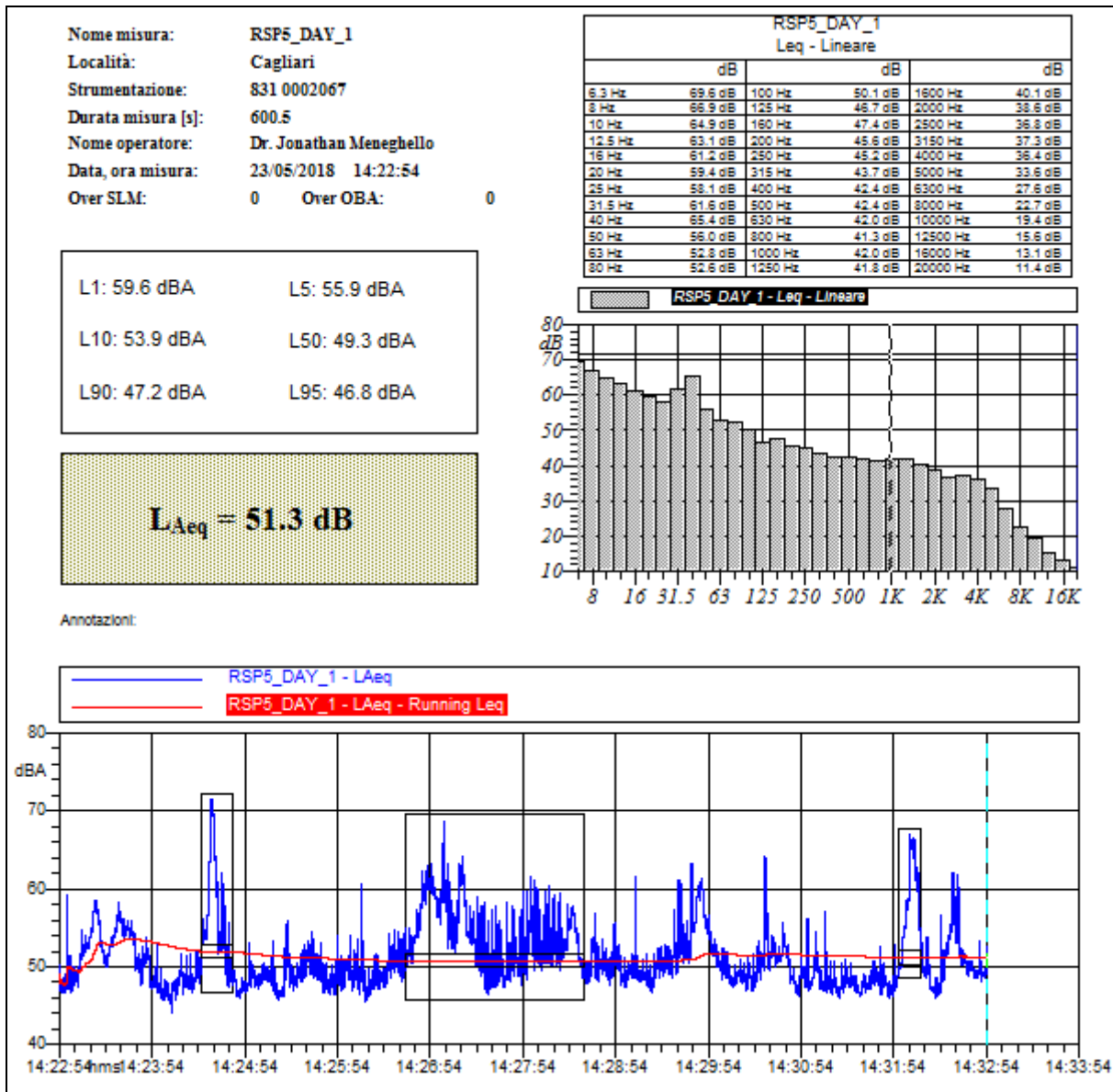
Ora Fine Misura: 14:32

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

Tempo di Osservazione : – To (14:00 – 15:00)

Tempo di Misura : Tm – 10 min.

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



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: RSP5b – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 15:31

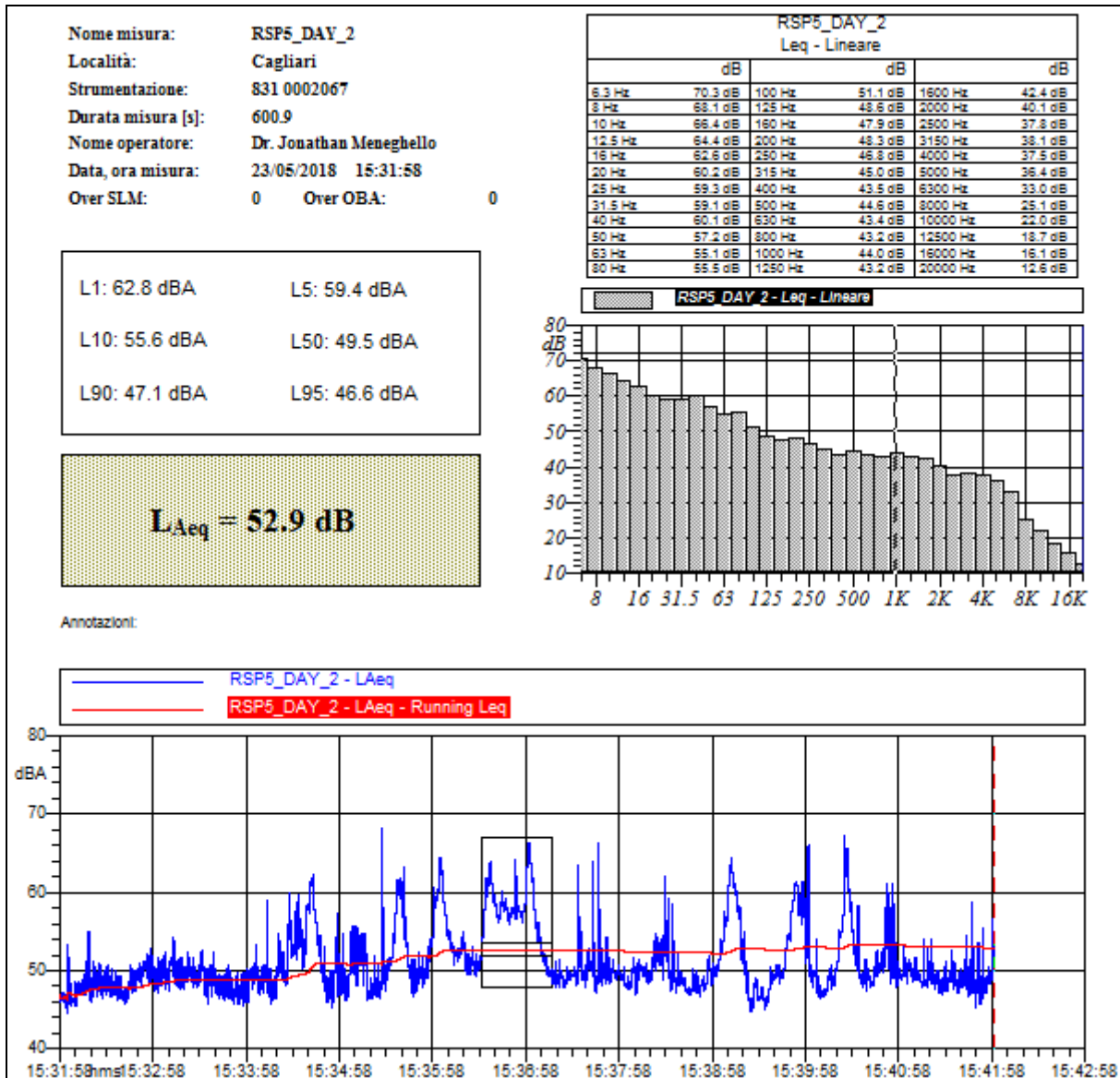
Ora Fine misura: 15:41

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

Tempo di Osservazione – To (15:00 – 16:00)

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

Nome Misura: RSP5c – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 20:27

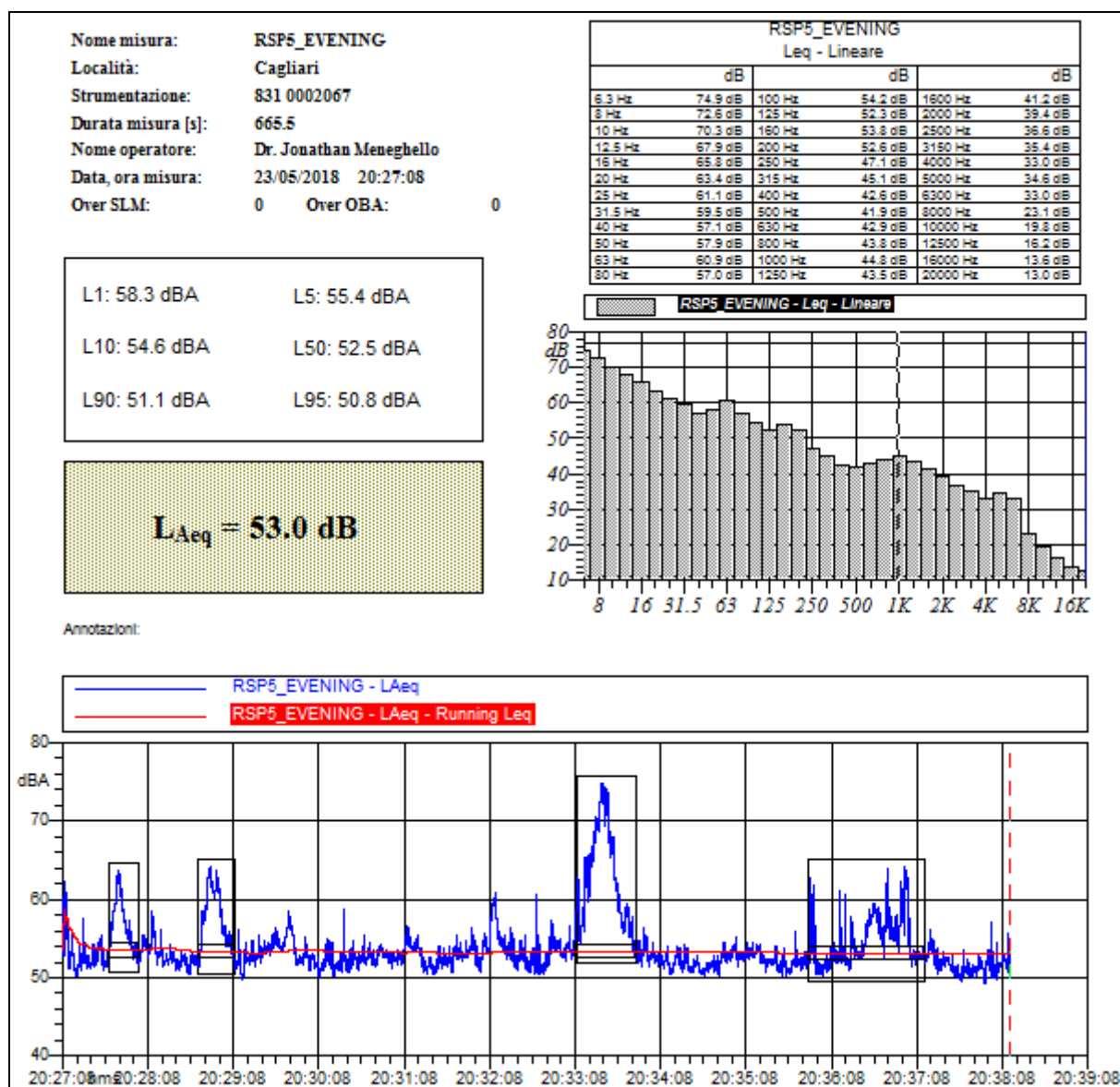
Ora Fine Misura: 20:37

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

Nome Misura: RSP5d – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 23:02

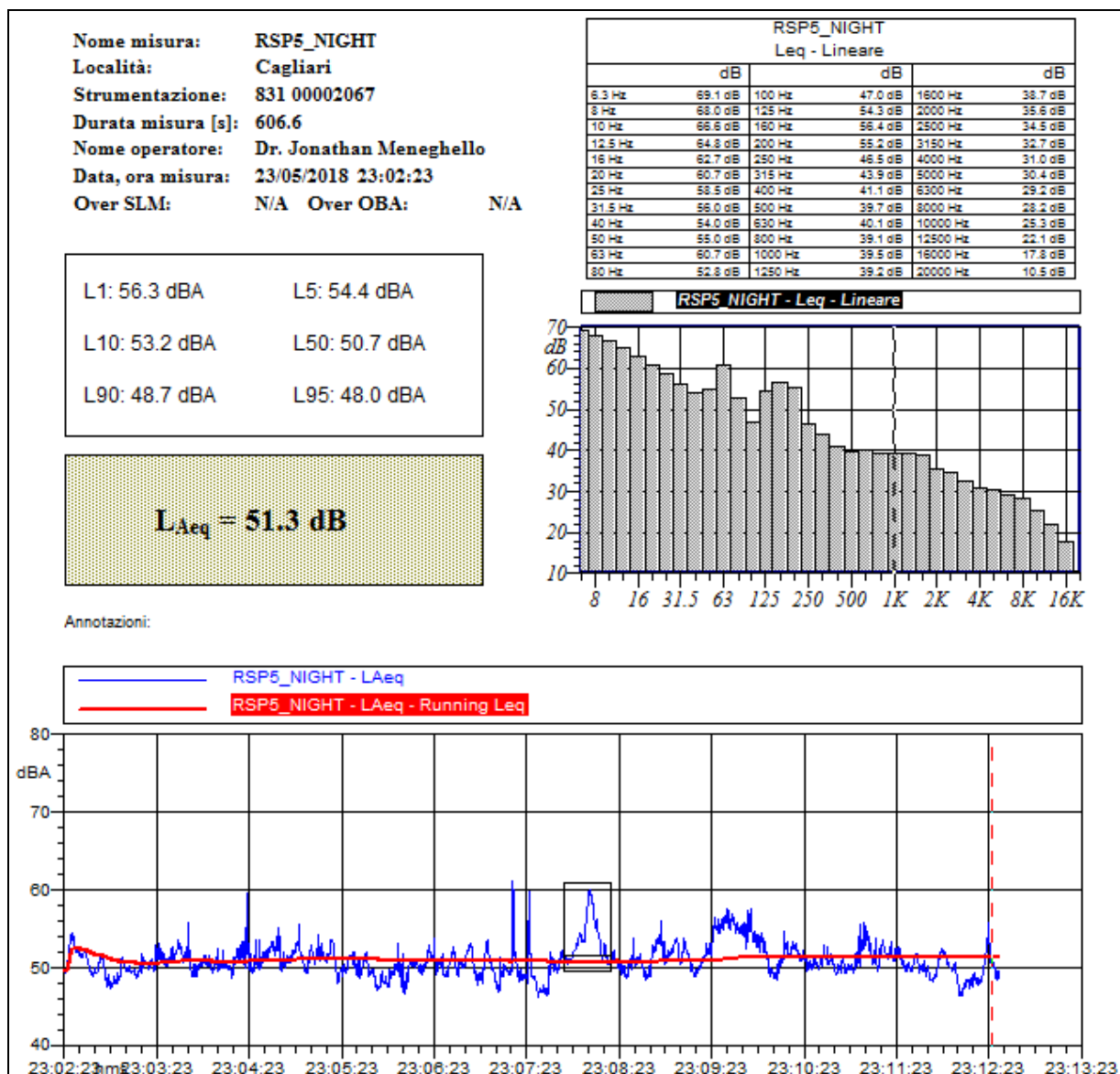
Ora Fine Misura: 23:12

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

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

Tempo di Misura – Tm – 10min.

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

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

Parametro di Riferimento	RSP5a	RSP5b	RSP5c	RSP5d
Leq dB (A)	51,3	52,9	53,0	51,3
L1	59,6	62,8	58,3	56,3
L5	55,9	59,4	55,4	54,4
L10	53,9	55,6	54,6	53,2
L50	49,3	49,5	52,5	50,7
L90	47,2	47,1	51,1	48,7
L95	46,8	46,6	50,8	48,0



Chemica s.r.l.

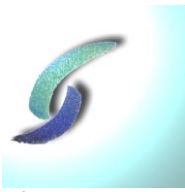
Società di Servizi Analisi Chimiche e Ambientali
Via De Gasperi n.38 – 20020 Villa Cortese (MI)

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

10. 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 14:36	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, attività di carpenteria navale (compressori, smerigliatrici – mascherati su time history),
RSP6b – ore 15:44	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore motore piccolo natanti, attività di carpenteria navale (compressori, smerigliatrici – mascherati su time history),
RSP6c – ore 20:41	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore natanti
RSP6d – ore 23:18	Traffico veicolare su Via dei Calafati, rumore natanti



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



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 – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 14:36

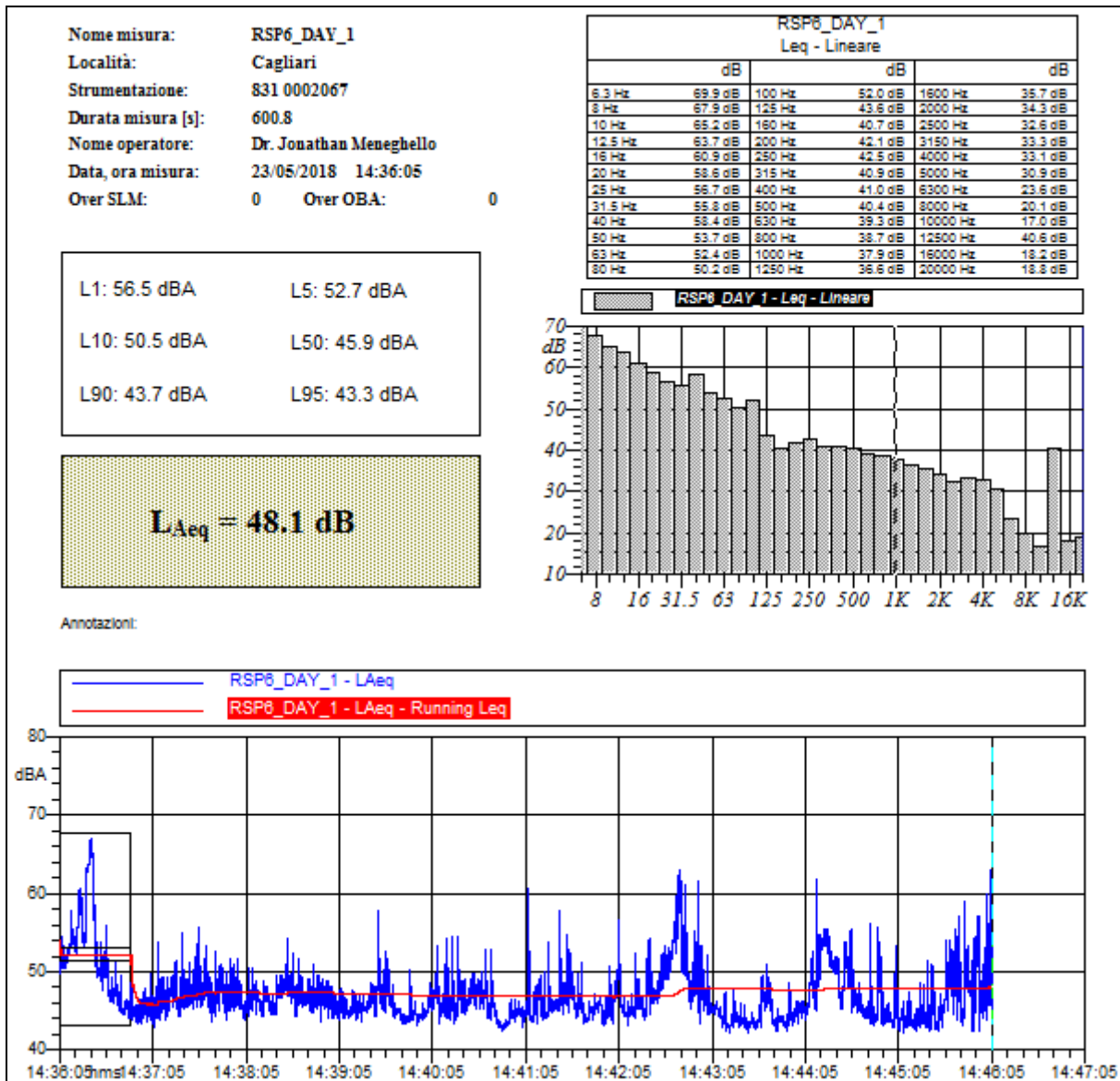
Ora Fine Misura: 14:46

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

Tempo di Osservazione : – To (14:00 – 15:00)

Tempo di Misura : Tm – 10min.

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

Nome Misura: RSP6b – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 15:44

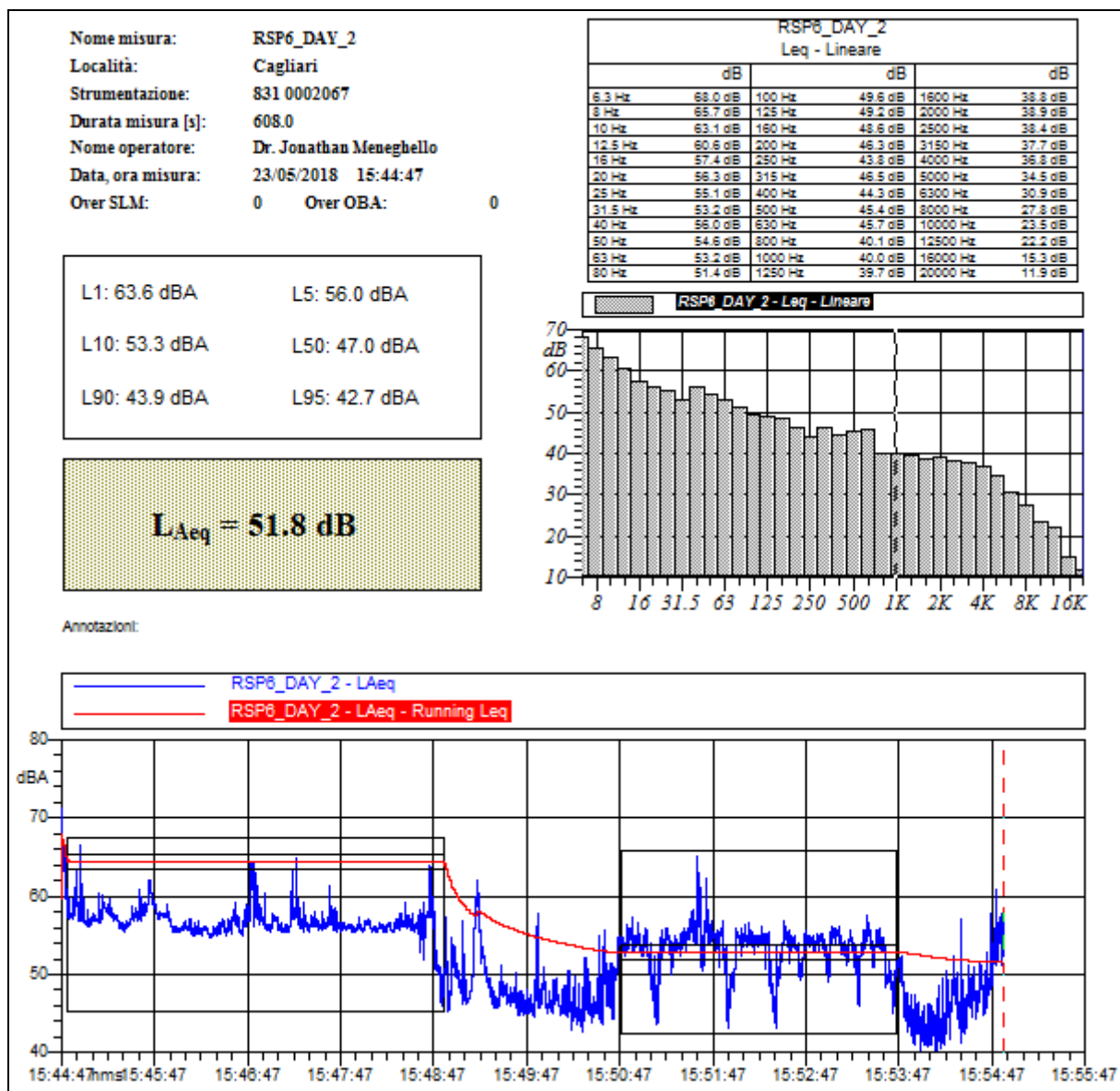
Ora Fine misura: 15:54

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

Tempo di Osservazione – To (15:00– 16:00)

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

Nome Misura: RSP6c – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 20:41

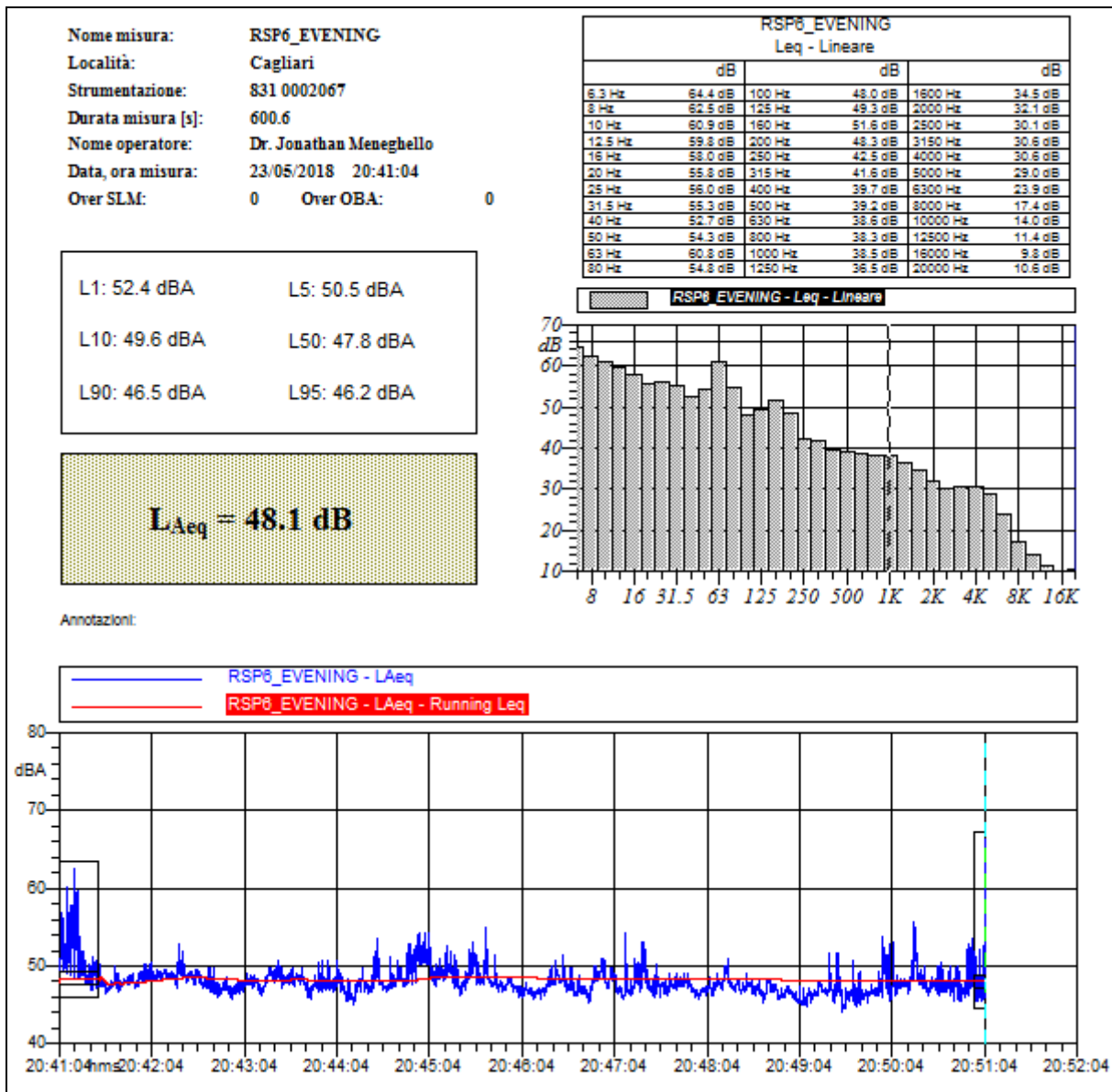
Ora Fine Misura: 20:51

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

Nome Misura: RSP6d – 23/05/2018

Ora Inizio Misura: 23:18

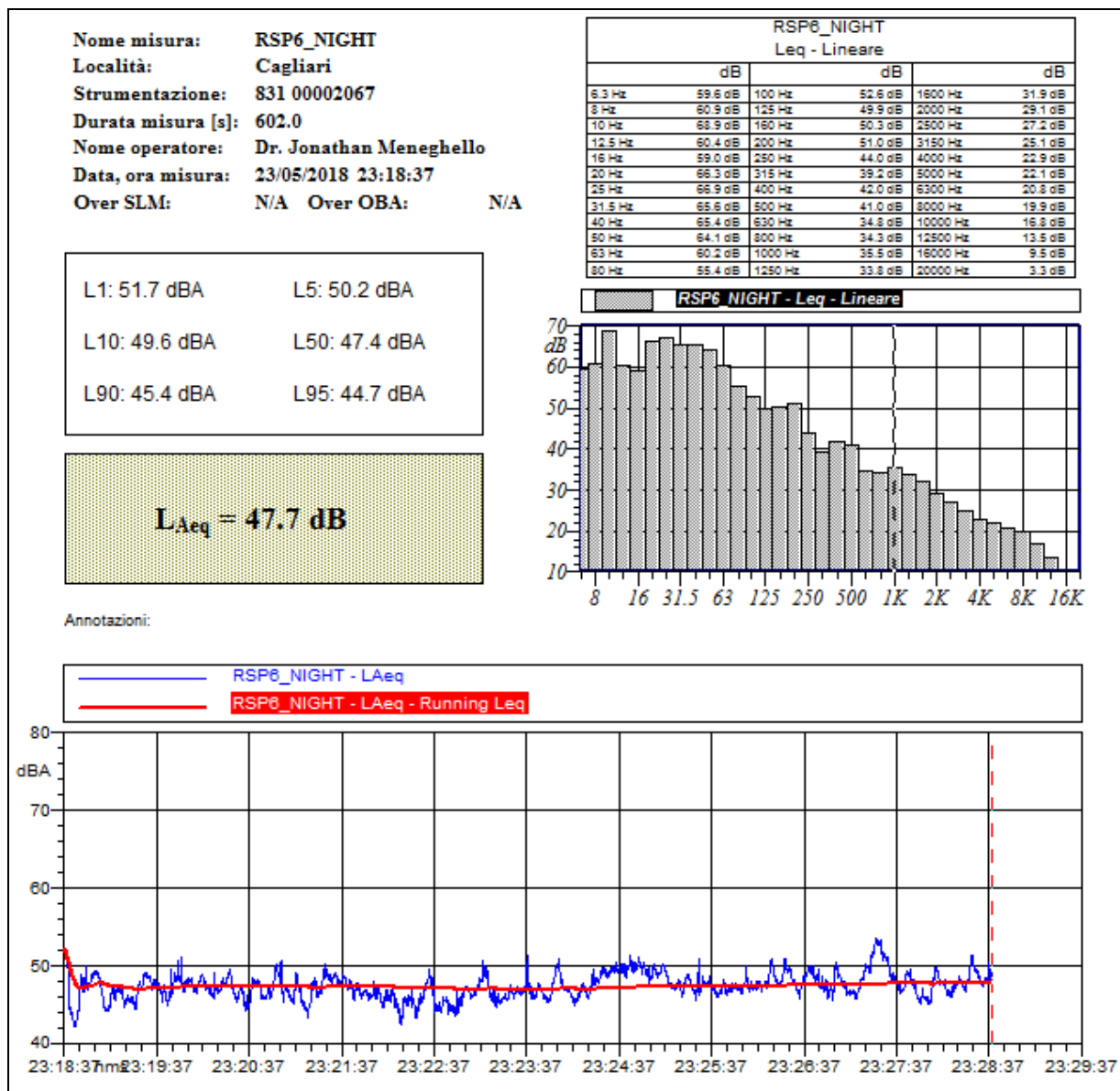
Ora Fine Misura: 23:28

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

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)	48,1	51,8	48,1	47,7
L1	56,5	63,6	52,4	51,7
L5	52,7	56,0	50,5	50,2
L10	50,5	53,3	49,6	49,6
L50	45,9	47,0	47,8	47,4
L90	43,7	43,9	46,5	45,4
L95	43,3	42,7	46,2	44,7



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

11. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE ALLE MISURE FONOMETRICHE SPOT

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

Parametro di Riferimento	RSP3	RSP4	RSP5	RSP6
Leq dB(A) (a)	71,0	56,0	51,5	48,0
Leq dB (A) (b)	73,0	57,5	53,0	52,0
Leq dB (A) (c)	69,0	56,0	53,0	48,0
Leq dB (A) (d)	68,0	54,0	51,5	47,5

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 P03 e P04 risultano esclusivamente influenzati dal traffico veicolare;
- I punti di misura P05 e P06 sono influenzati da attività discontinue correlate perlopiù allo svolgimento di attività presso i cantieri navali limitrofi, nonché dal traffico veicolare locale.



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 RLD3

La postazione di misura P03, oggetto del rilievo di lunga durata 03, è ubicata esternamente all'area portuale in prossimità dell'attuale viabilità (in seguito alla demolizione dell'area denominata "ex gommista", la strumentazione fonometrica è stata posizionata all'ingresso della banchina, in prossimità dei locali destinati alla guardiania). Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata per 24 h in continuo, a partire dalle ore 12:37 del giorno 22/05/2018. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.



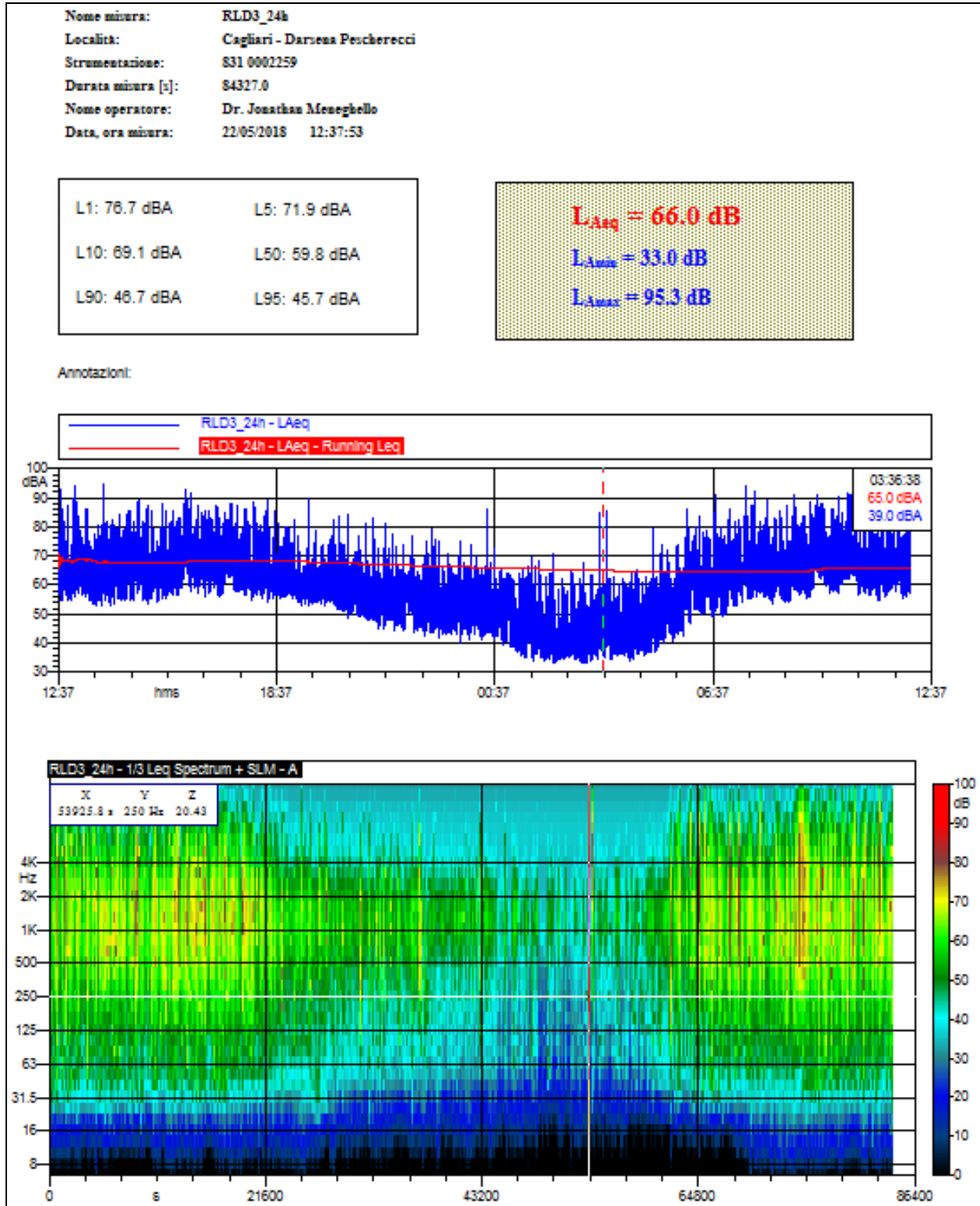
Vista della postazione di misura RLD 3



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

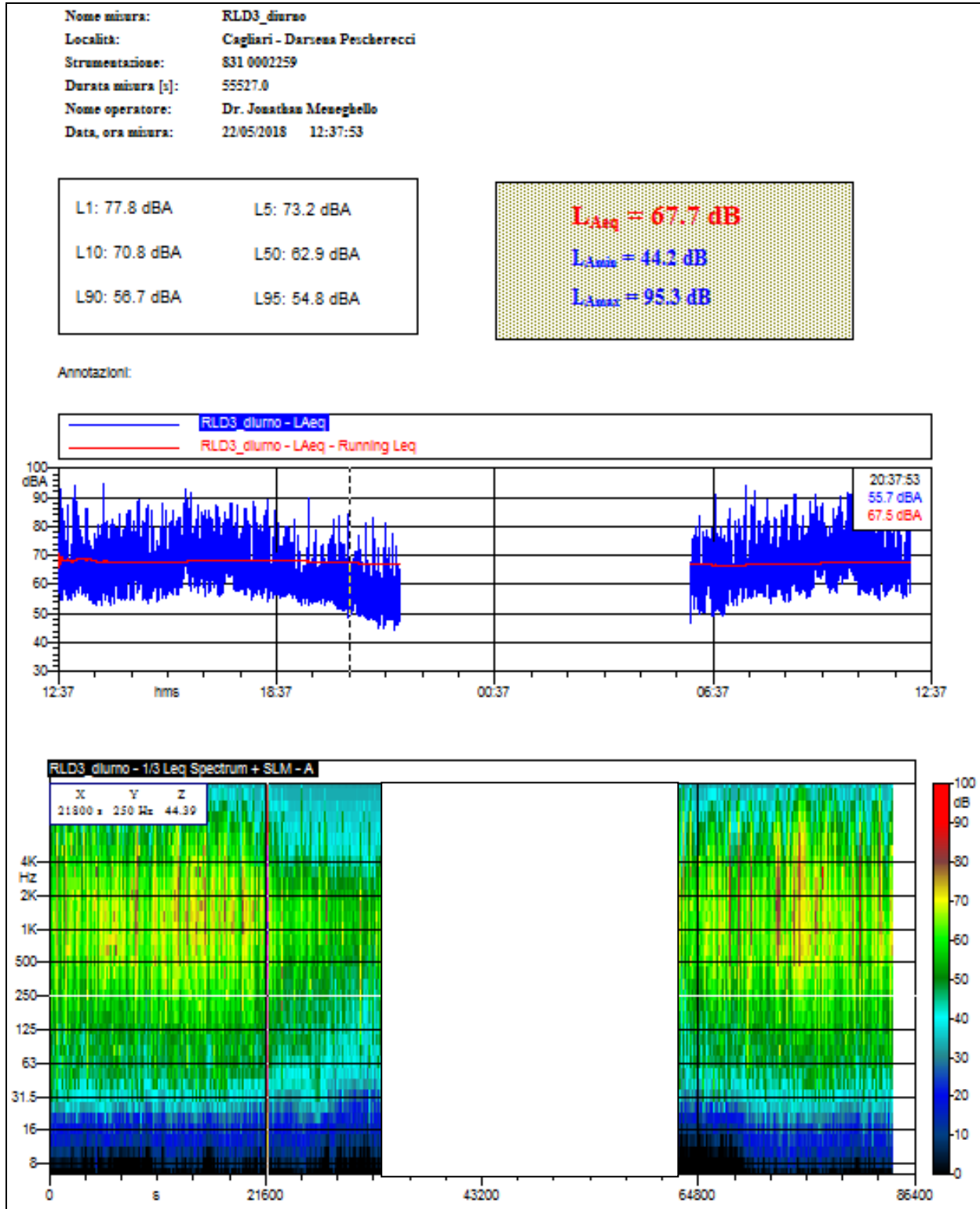




Chemica s.r.l.

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

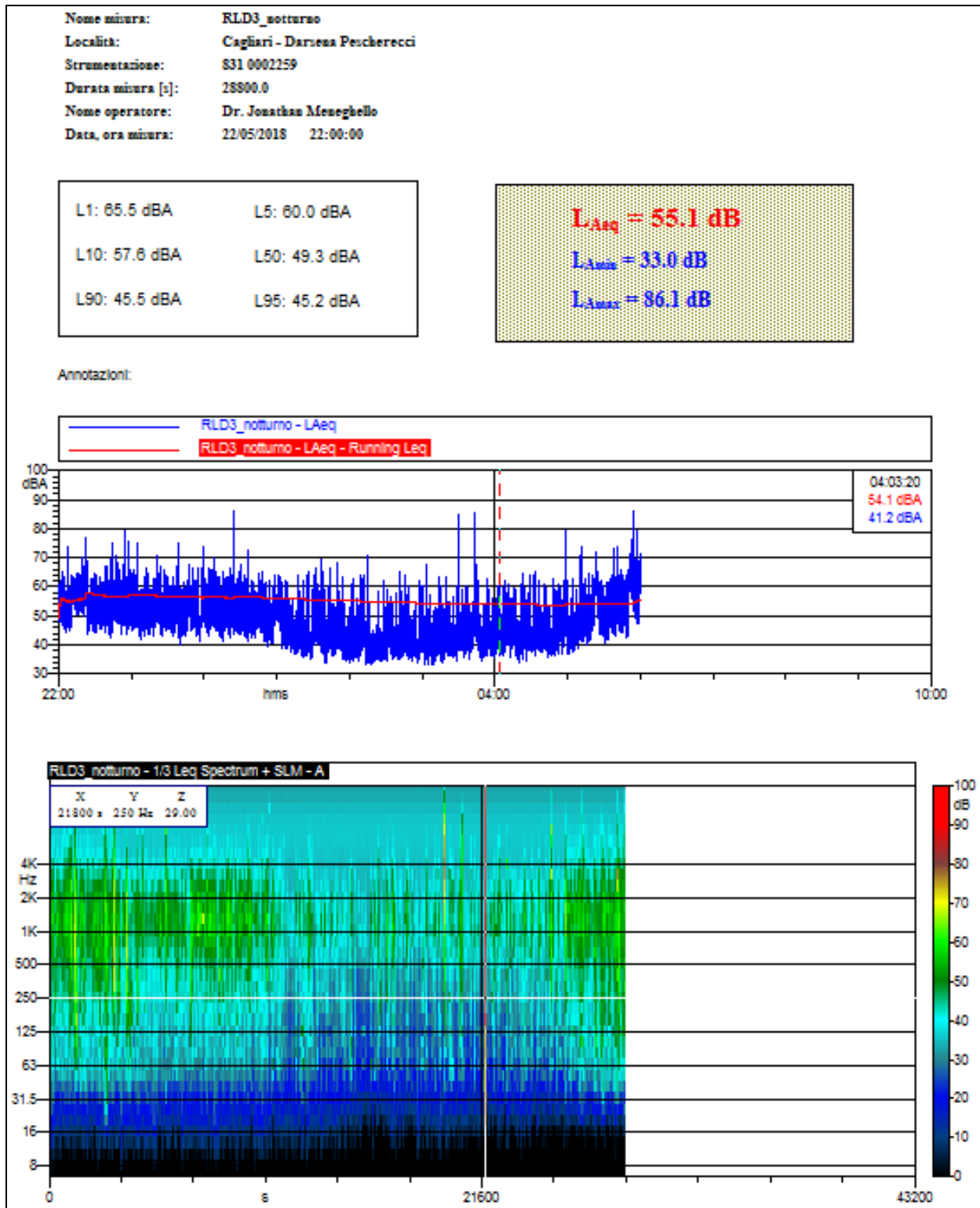




Chemica s.r.l.

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





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 –
inizio misura ore 12:37 del giorno 22/05/2018

<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)	66,0	55,1	67,7
L_{A min}	33,0	33,0	44,2
L_{A max}	95,3	86,1	95,3
L1	76,7	65,5	77,8
L5	71,9	60,0	73,2
L10	69,1	57,6	70,8
L50	59,8	49,3	62,9
L90	46,7	45,5	56,7
L95	45,7	45,2	54,8

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>RLD3 24 ore</i>	<i>RLD3 Notturmo 22:00 – 06:00</i>	<i>RLD3 Diurno 06:00 – 22:00</i>
Leq dB (A)	66,0	55,0	67,5



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

8. MISURA PUNTO RLD4

La postazione di misura P04, oggetto del rilievo di lunga durata 04, è ubicata in prossimità della banchina. Così come previsto dal PMA la posizione è stata indagata per 24 h in continuo, a partire dalle ore 12:13 del giorno 22/05/2018. 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

Nome misura: RLD4_24h
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 85406.6
Nome operatore: Dr. Jonathan Meseghella
Data, ora misura: 22/05/2018 12:13:09

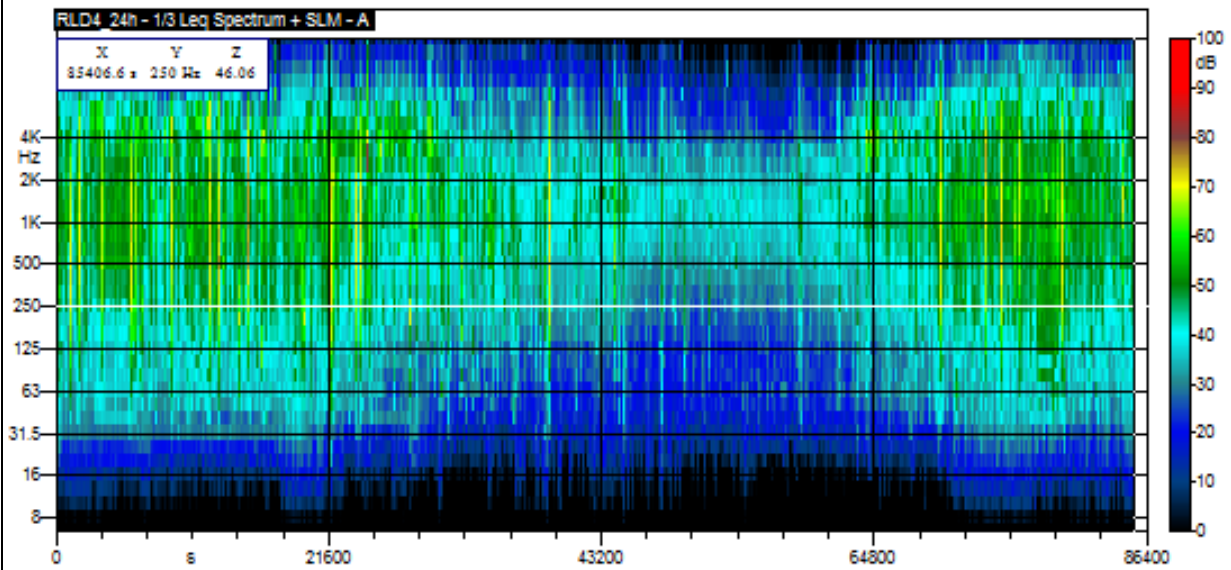
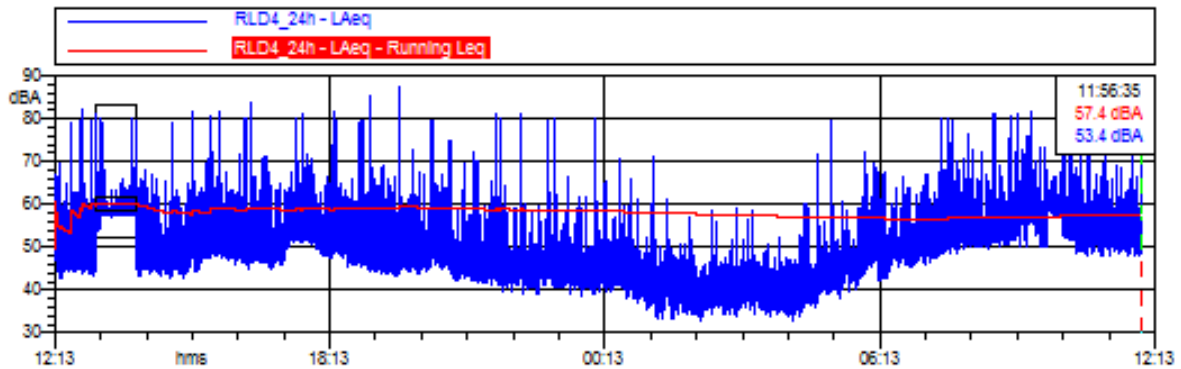
L1: 67.9 dBA	L5: 59.8 dBA
L10: 57.1 dBA	L50: 48.4 dBA
L90: 39.8 dBA	L95: 38.1 dBA

L_{Aeq} = 57.4 dB

L_{Amin} = 33.0 dB

L_{Amax} = 87.5 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: RLD4_diaruo
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 56606.6
Nome operatore: Dr. Jonathan Meseghelo
Data, ora misura: 22/05/2018 12:13:09

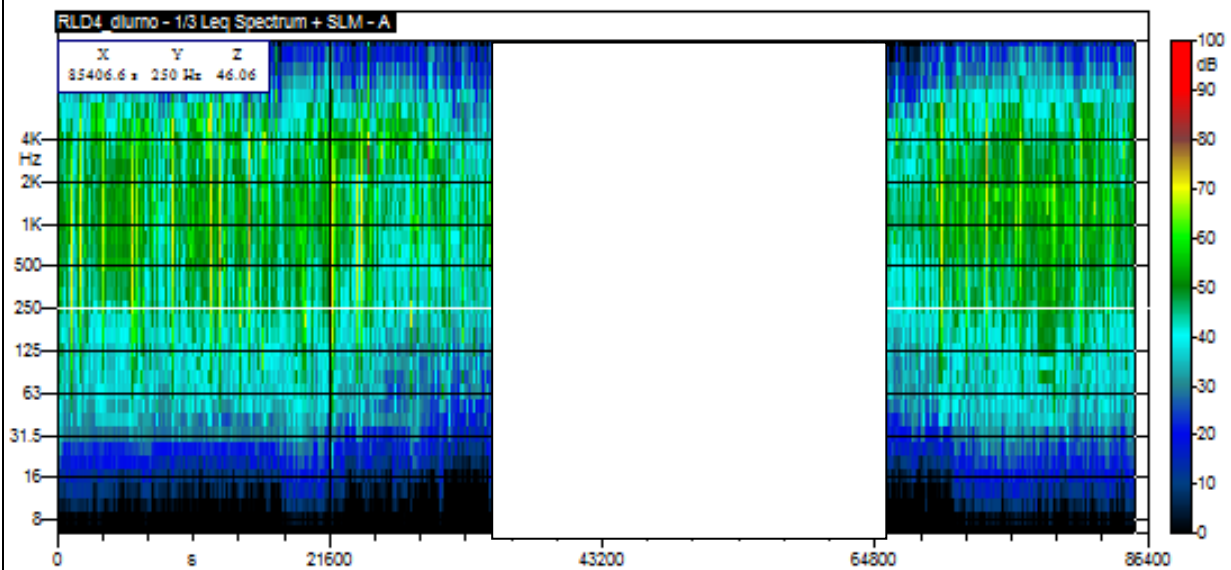
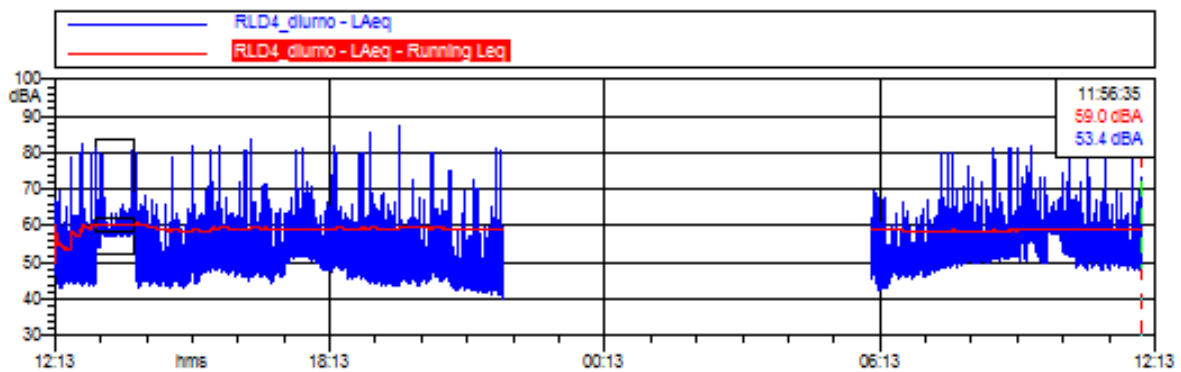
L1: 70.1 dBA L5: 61.2 dBA
L10: 58.8 dBA L50: 51.3 dBA
L90: 46.1 dBA L95: 45.3 dBA

L_{Aeq} = 59.0 dB

L_{Amax} = 39.9 dB

L_{Amax} = 87.5 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: RLD4_notturmo
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: LxT1 0003794
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: Dr. Jonathan Meseghelo
Data, ora misura: 22/05/2018 22:00:00

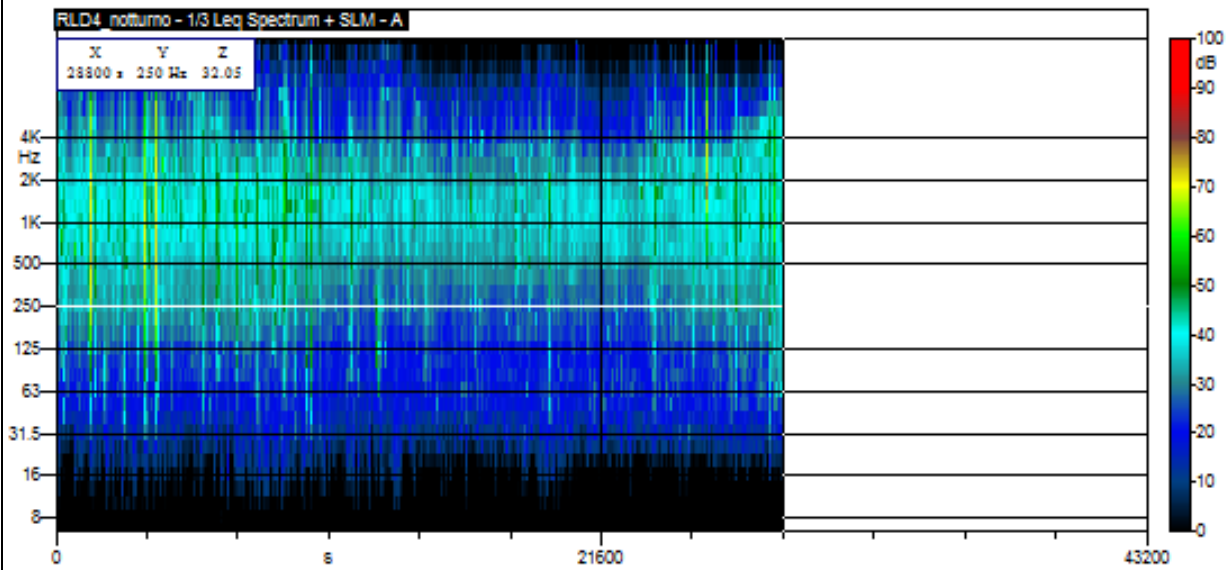
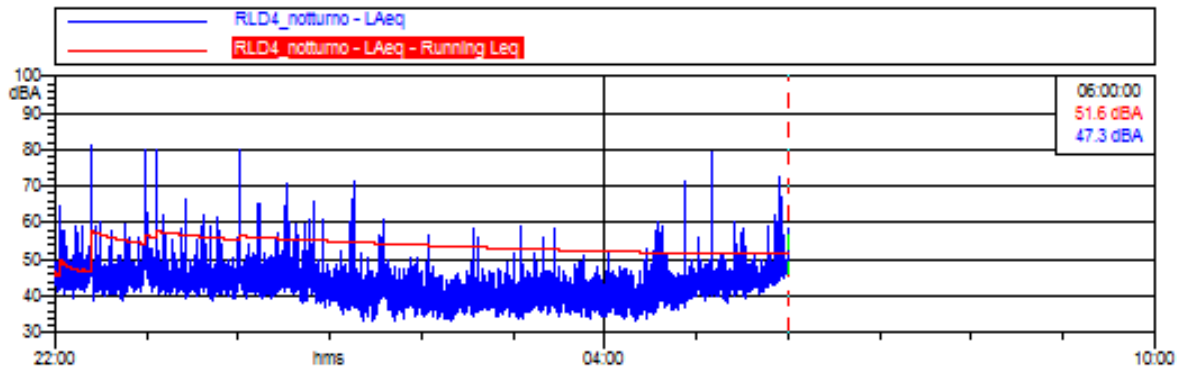
L1: 58.3 dBA	L5: 49.6 dBA
L10: 47.0 dBA	L50: 42.3 dBA
L90: 37.4 dBA	L95: 36.5 dBA

L_{Aeq} = 51.6 dB

L_{Amax} = 33.0 dB

L_{Amax} = 81.3 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 RLD4 –
inizio misura ore 12:13 giorno 22/05/2018

<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)	57,4	51,6	59,0
L_{A min}	33,0	33,0	39,9
L_{A max}	87,5	81,3	87,5
L1	67,9	58,3	70,1
L5	59,8	49,6	61,2
L10	57,1	47,0	58,8
L50	48,4	42,3	51,3
L90	38,8	37,4	46,1
L95	38,1	36,5	45,3

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)	57,5	51,5	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

9. 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 continuo per 24h a partire dalle ore 11:56 del giorno 23/05/2018. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.



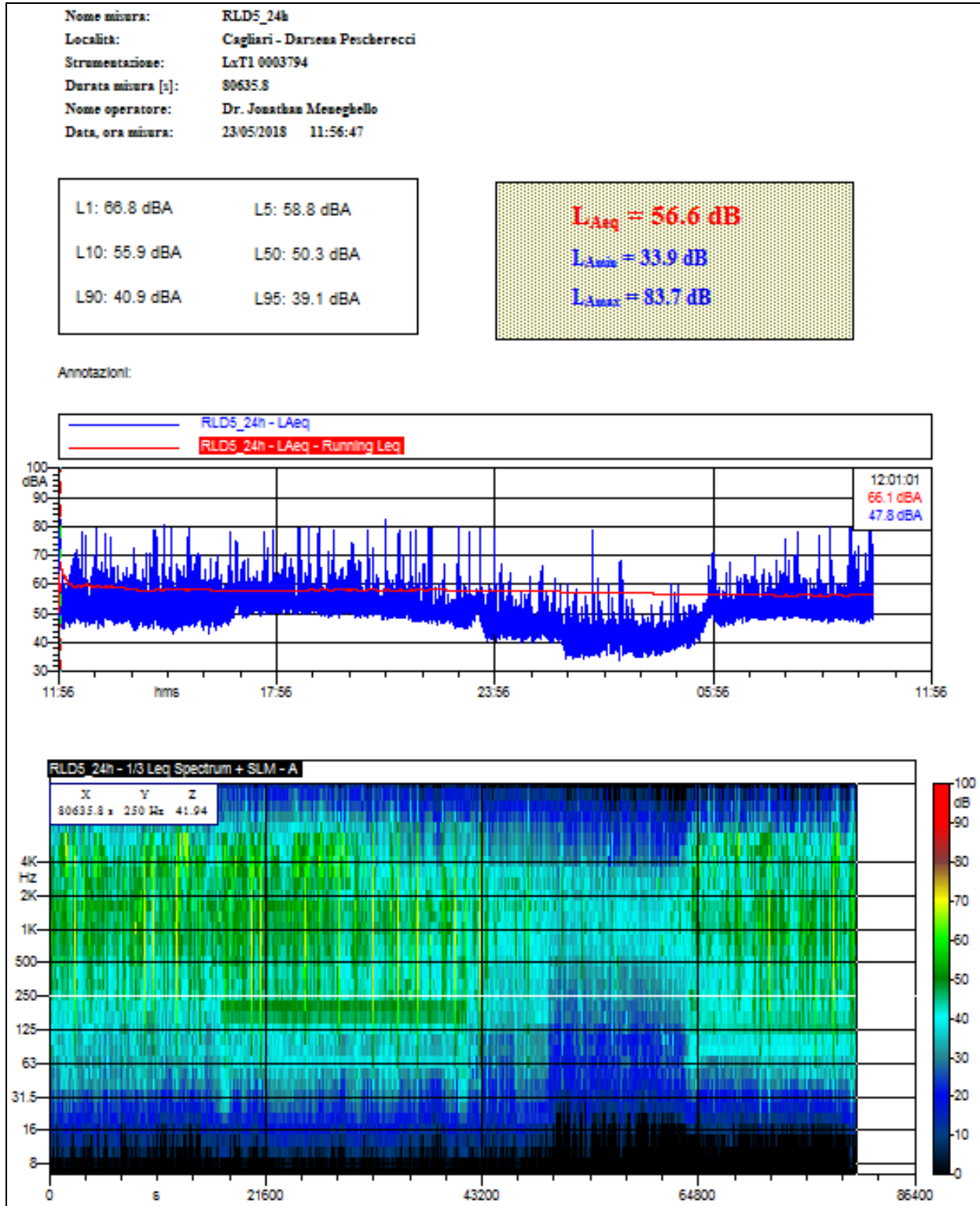
Vista della postazione di misura RLD 5



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

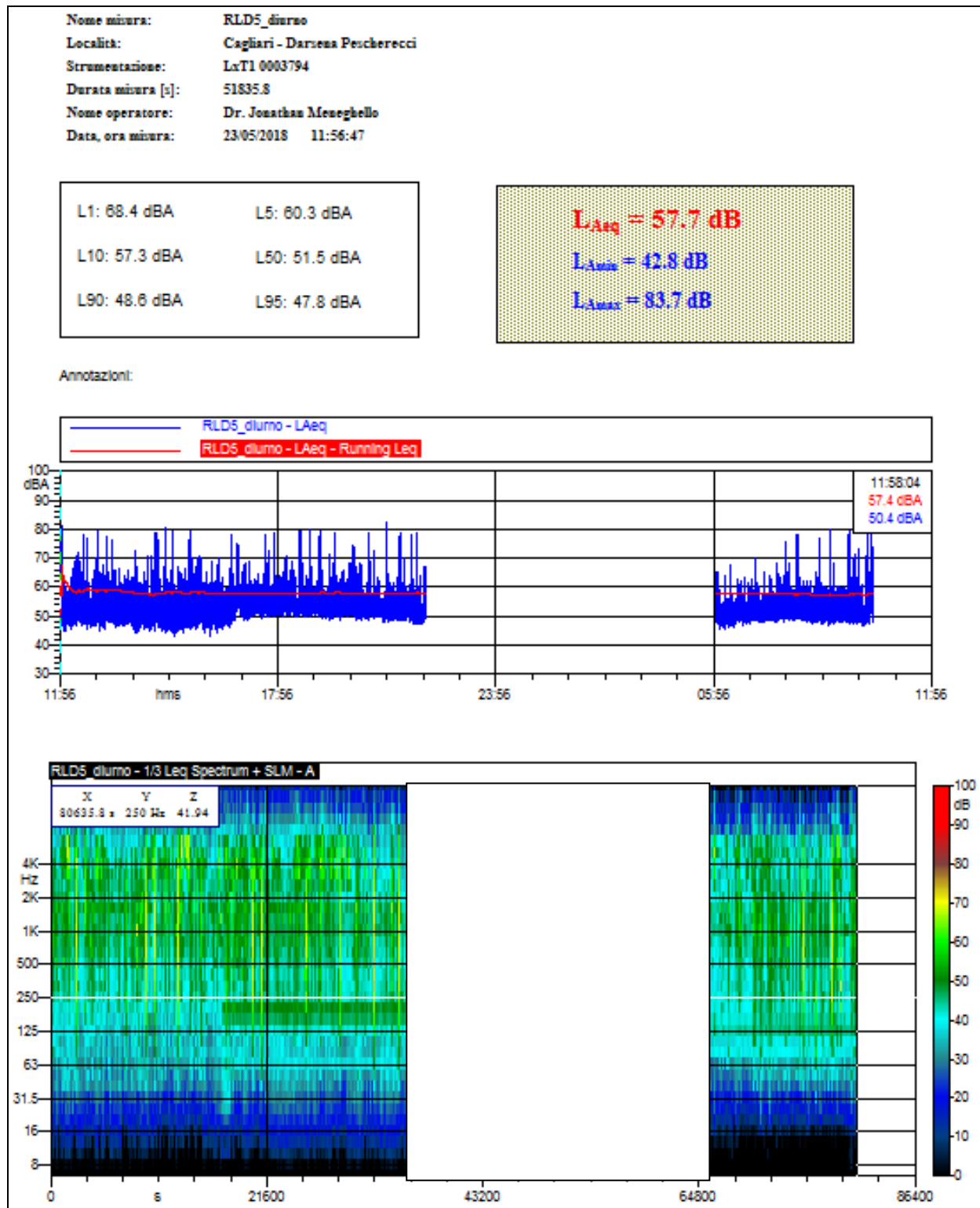




Chemica s.r.l.

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

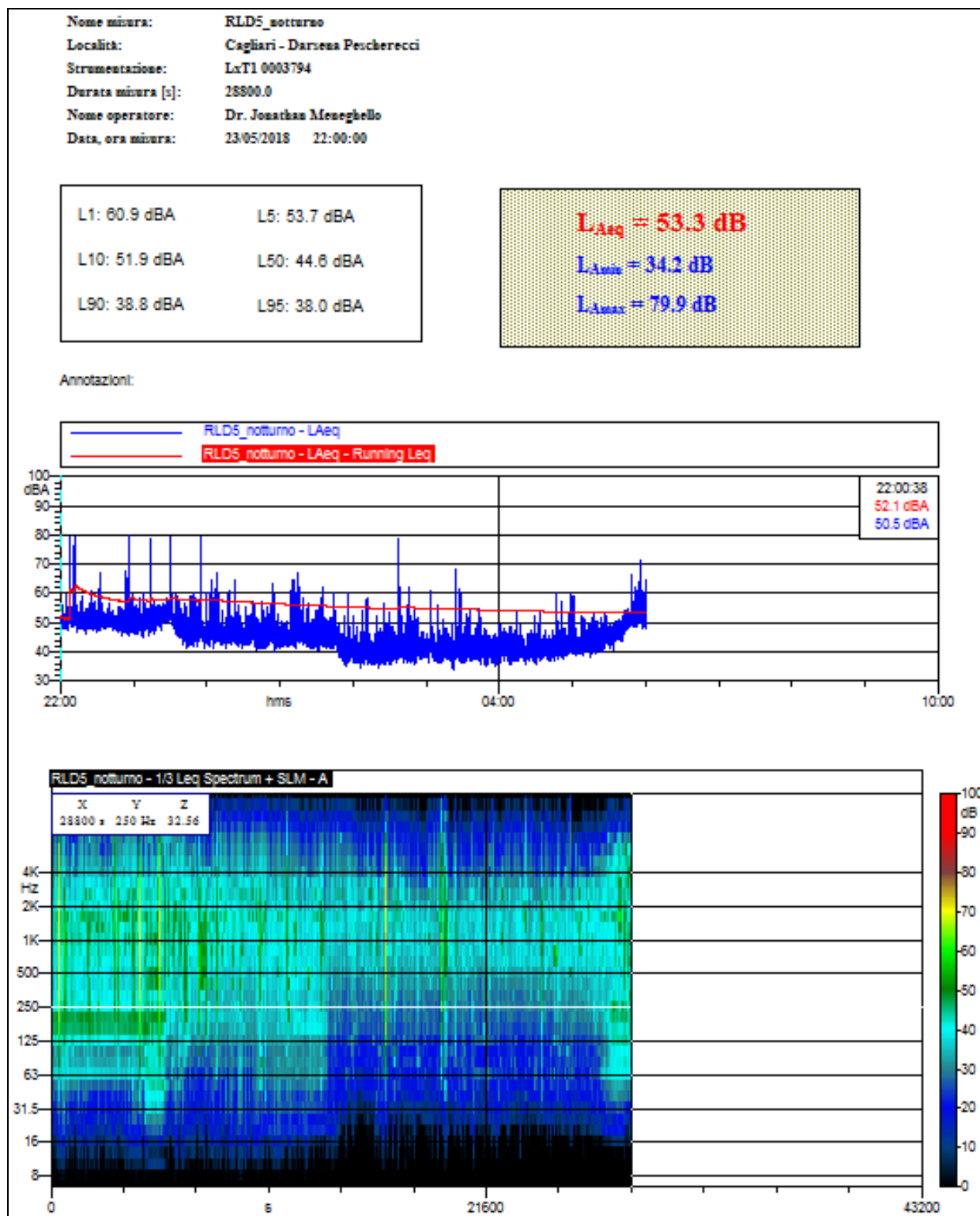


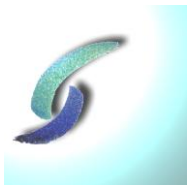


Chemica s.r.l.

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





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 RLD05 – inizio misura ore 11:56 del giorno 23/05/2018.

<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)	56,6	53,3	57,7
L_{A min}	33,9	34,2	42,8
L_{A max}	83,7	79,9	83,7
L1	66,8	60,9	68,4
L5	58,8	53,7	60,3
L10	55,9	51,9	57,3
L50	50,3	44,6	51,5
L90	40,9	38,8	48,6
L95	39,1	38,0	47,8

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	53,5	57,5



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

10. 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 continuo per 24h a partire dalle ore 14:38 del giorno 23/05/2018. Si riportano a seguito time history e sonogrammi delle misure effettuate.



Vista della postazione di misura RLD 6



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: RLD6_24h
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 68033.6
Nome operatore: Dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 23/05/2018 14:38:59

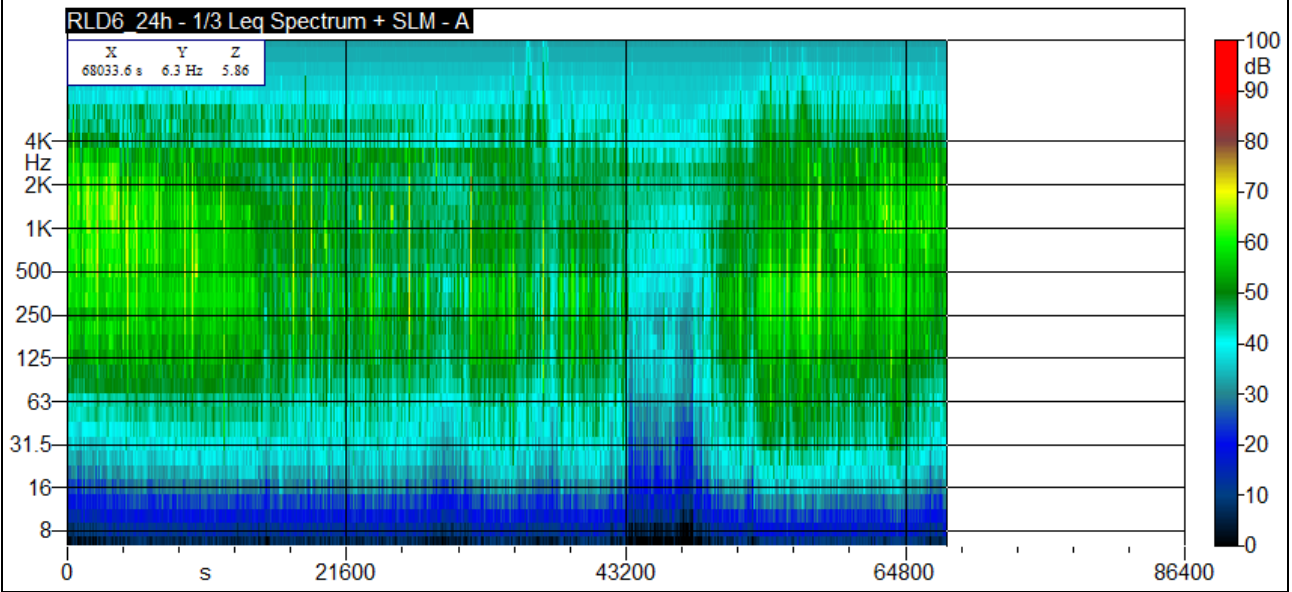
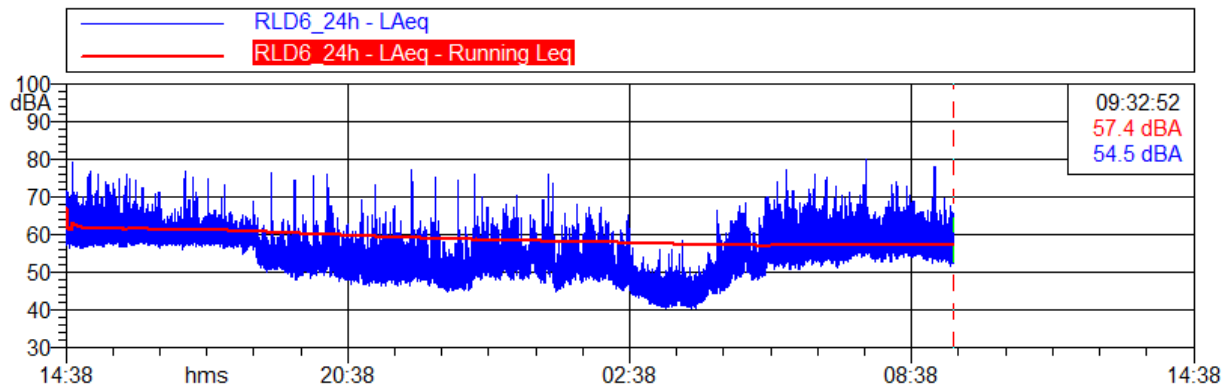
L1: 67.3 dBA	L5: 63.3 dBA
L10: 62.2 dBA	L50: 56.0 dBA
L90: 50.4 dBA	L95: 48.9 dBA

$L_{Aeq} = 57.4 \text{ dB}$

$L_{Amin} = 40.4 \text{ dB}$

$L_{Amax} = 80.0 \text{ dB}$

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

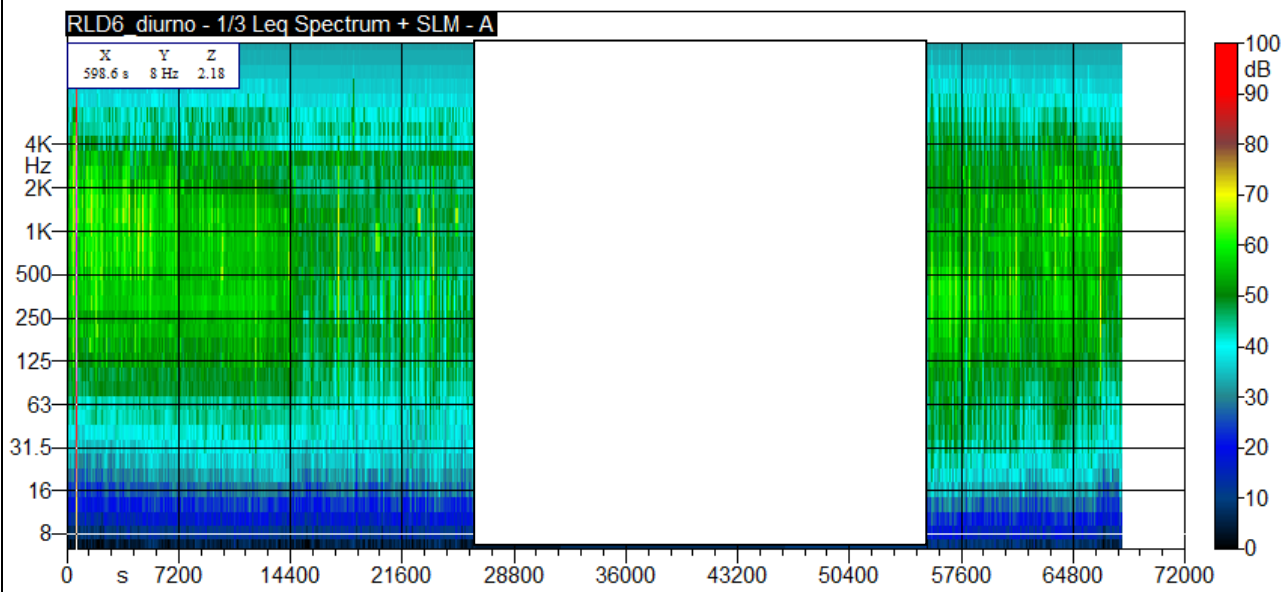
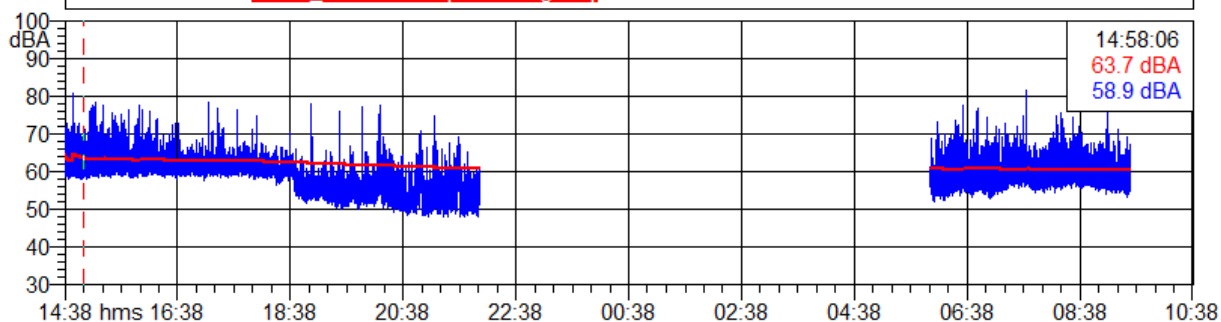
Nome misura: RLD6_diurno
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 39233.6
Nome operatore: Dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 23/05/2018 14:38:59

L1: 68.5 dBA	L5: 64.1 dBA
L10: 62.8 dBA	L50: 59.2 dBA
L90: 53.4 dBA	L95: 52.4 dBA

$L_{Aeq} = 60.6 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 48.1 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 81.6 \text{ dB}$

Annotazioni:

RLD6_diurno - LAeq
RLD6_diurno - LAeq - Running Leg





Chemica s.r.l.

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

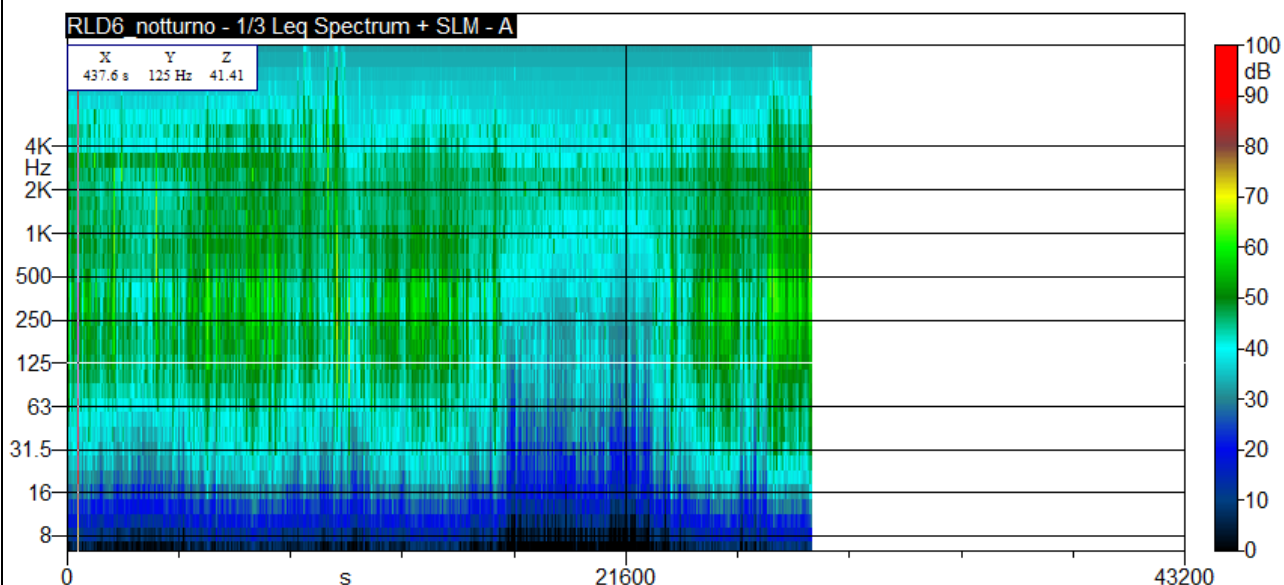
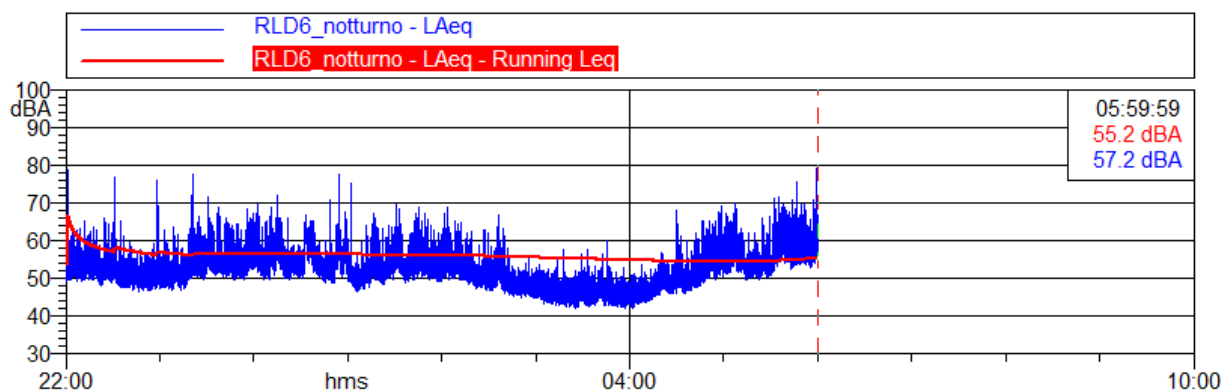
Rdp03 PG7.6 RA01 Rev.:0 Data: 13/09/2010

Nome misura: RLD6_notturmo
Località: Cagliari - Darsena Pescherecci
Strumentazione: 831 0002259
Durata misura [s]: 28800.0
Nome operatore: Dr. Jonathan Meneghello
Data, ora misura: 23/05/2018 22:00:00

L1: 64.8 dBA	L5: 60.0 dBA
L10: 57.7 dBA	L50: 52.8 dBA
L90: 48.7 dBA	L95: 48.0 dBA

$L_{Aeq} = 55.2 \text{ dB}$
$L_{Amin} = 42.0 \text{ dB}$
$L_{Amax} = 79.1 \text{ dB}$

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 RLD6 – inizio misura ore 14:38 del giorno 23/05/2018

<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)	57,4	55,2	60,6
L_{A min}	40,4	42,0	48,1
L_{A max}	80,0	79,1	81,6
L1	67,3	64,8	68,5
L5	63,3	60,0	64,1
L10	62,2	57,7	62,8
L50	56,0	52,8	59,2
L90	50,4	48,7	53,4
L95	48,9	48,0	52,4

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)	57,5	55,0	60,5



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

11. 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 *post opera*, che può essere riassunta nelle seguente tabella e nelle considerazioni successive.

<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)	66,0	55,0	67,5

<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)	57,5	51,5	59,0

<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	53,5	57,5

<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)	57,5	55,0	60,5

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



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 può quindi concludere che:

- 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. Come già riscontrato durante la campagna fonometrica "corso d'opera" si registra il supero dei livelli previsti dalla classe IV, correlato all'assenza del vecchio fabbricato interposto tra la sorgente e il punto di misura, con conseguente assenza dell'effetto "barriera".
- La misura RLD4 risulta essere influenzata dalle attività limitrofe che caratterizzano l'area di studio.
- 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/clienti delle attività presenti (perlopiù cantieri navali), rumore proveniente dall'impiego di attrezzature di lavoro all'interno dei cantieri navali presenti, rumore proveniente da motori di piccoli natanti nonché da rumori antropici legati alla fruizione dei locali e delle imbarcazioni, attività di manutenzione barche dei Pensionati del Mare.
- 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.



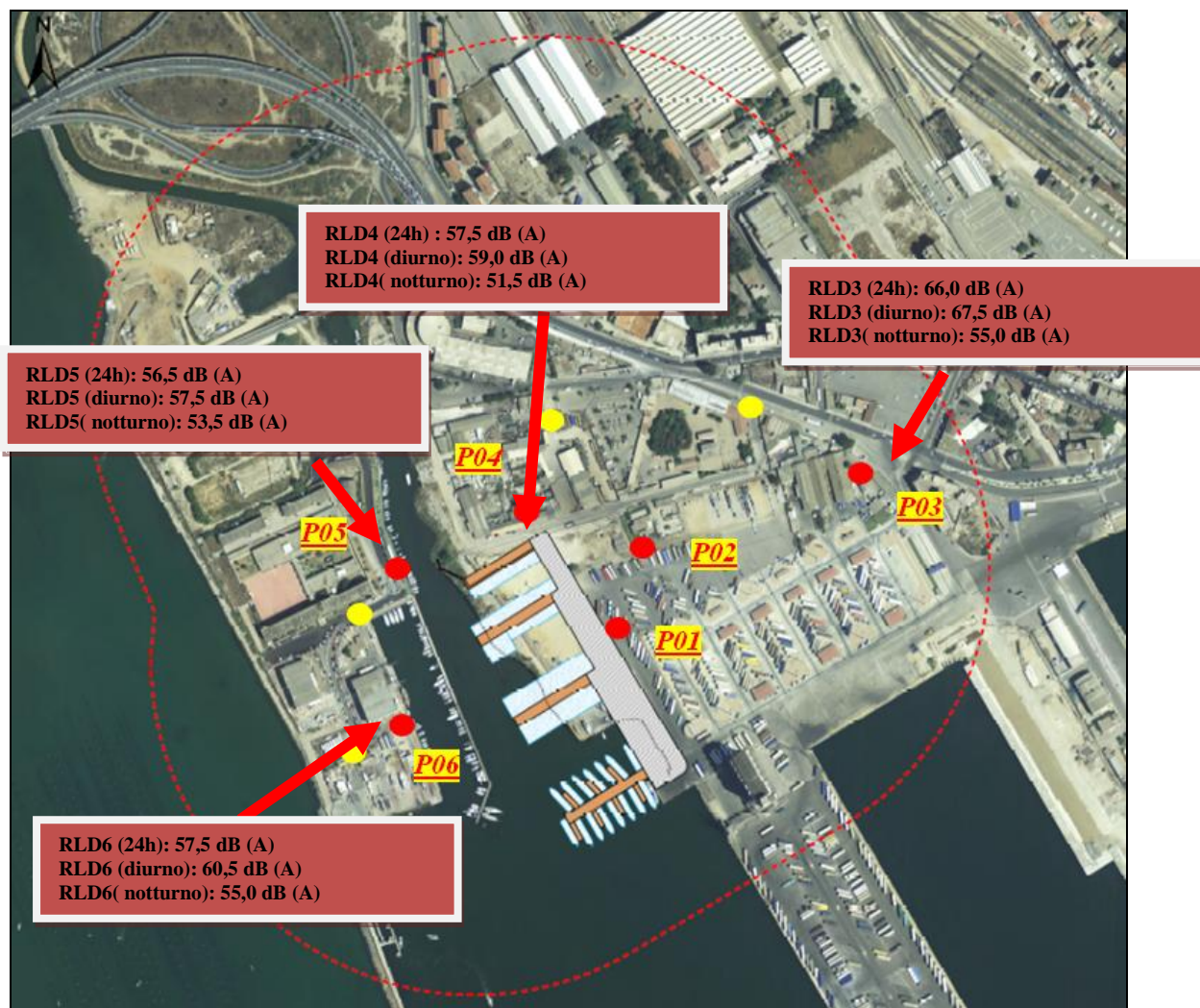
Chemica s.r.l.

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

12. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE RELATIVE AL MONITORAGGIO POST OPERA

La campagna fonometrica svoltasi nella settimana compresa tra il 22 e il 24 Maggio 2018 (campagna fonometrica RLD) ha permesso di acquisire informazioni circa lo stato acustico dei luoghi nelle condizioni “post opera” durante l’esercizio della Darsena Pescherecci e delle attività ad essa correlate. Si riporta orto fotogramma fuori scala con sintesi dei livelli 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.37 del 13/04/2016 è stato approvato il nuovo piano di classificazione acustica del territorio comunale. Secondo tale classificazione l'area di studio, oggetto del presente monitoraggio, ricade in parte in Classe IV per quanto concerne le postazioni P03,P04 (**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) e in parte in Classe III per quanto concerne le postazioni P05,P06 (**CLASSE III - aree di tipo misto**: Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici).

Per le classi acustiche citate le tabelle B, C e D allegate al D.P.C.M. del 14 novembre 1997 stabiliscono i seguenti valori:

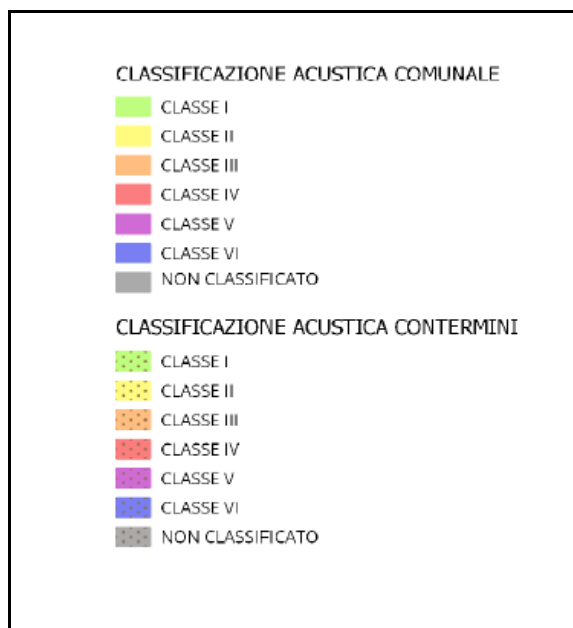
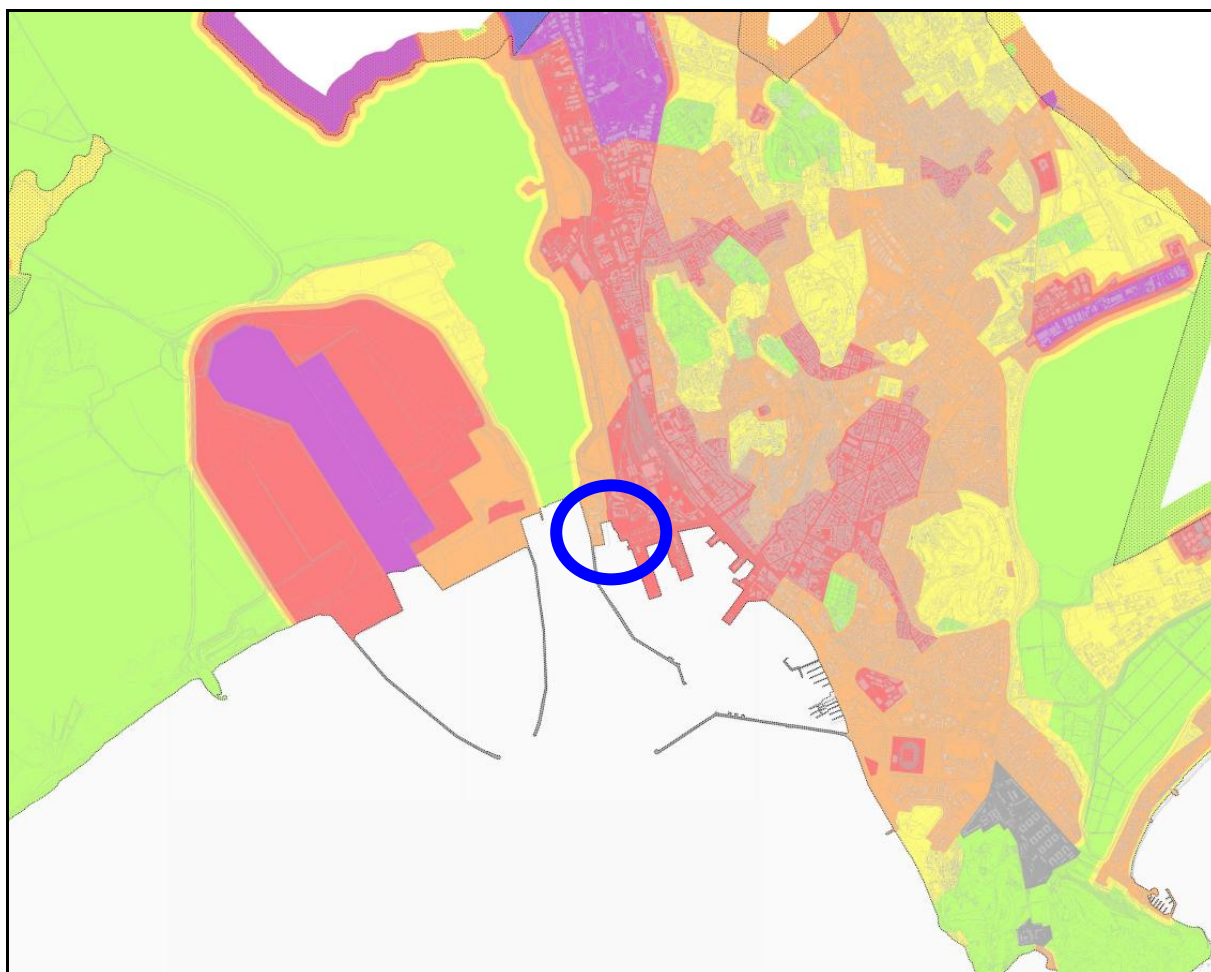
CLASSE III	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00 - 22.00)	Notturmo (22.00 - 06.00)
Valore limite assoluto di emissione, Leq in dB(A)	55	45
Valore limite assoluto di immissione, Leq in dB(A)	60	50
Valore di qualità, Leq in dB(A)	57	47
CLASSE IV	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00 - 22.00)	Notturmo (22.00 - 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



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

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

CONFRONTO AO - PO

Per poter effettuare un significativo confronto tra lo stato “Ante Operam” e lo stato “Post Operam” si rende necessario fornire le seguenti considerazioni propedeutiche alla valutazione analitica dei livelli e al relativo confronto con il Piano Comunale di Classificazione Acustica:

- **Il Comune di Cagliari, con Delibera del Consiglio Comunale n. 37 del 13/04/2016, ha approvato il nuovo Piano di Classificazione Acustica Comunale che in riferimento alla darsena pescherecci “declassa” di fatto n.2 ricettori;**
- **I ricettori di cui sopra sono passati da essere azionati in Classe IV (aree di intensa attività umana) all’attribuzione della Classe III (aree di tipo misto) con conseguente riduzione dei limiti assoluti di immissione pari a 5,0 dB (A) sia in periodo diurno, sia in periodo notturno;**
- **I ricettori di cui sopra sono quelli indagati con postazione di misura P05 (associazione pensionati del mare) e postazione di misura P06 (cantiere navale “Savona”);**
- **Lo stato acustico dei luoghi intorno ad alcune postazioni di misura è cambiato nel periodo di tempo intercorso tra il monitoraggio “ante operam” e il monitoraggio “post operam”;**
- **L’affermazione di cui sopra è riconducibile al punto P03 per il quale, rispetto allo stato ante-operam, sono variate le condizioni acustiche dei luoghi (demolizione fabbricato denominato ex gommista interposto tra la viabilità principale e la stazione di misura con conseguente riduzione dell’effetto “barriera” derivante dal fabbricato stesso), e al punto P04 (variazione della postazione di misura a causa di indisponibilità sopraggiunta dei precedenti ricettori).**
- **La campagna ante operam e la campagna post operam di cui alla presente relazione risentono del fattore stagionalità.**

Tutto ciò premesso si può concludere che:

- **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), non risente in alcun modo del rumore proveniente dalla darsena pescherecci;**
- **nel punto di monitoraggio P04 si perviene al rispetto dei livelli assoluti di immissione (in periodo diurno e notturno) 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

- il punto di monitoraggio P06 risente della attività svolte nella darsena (attività di carpenteria navale); l'apparente supero dei livelli (in periodo diurno) è pertanto riconducibile ad attività temporanee svolte all'interno dei cantieri navali (come peraltro evidenziato dalle misurazioni spot effettuate durante la campagna fonometrica); tale supero ha carattere di occasionalità (vedi precedenti campagne fonometriche). Relativamente al periodi di riferimento notturno non si perviene al rispetto dei livelli assoluti di immissione relativamente. Tale superamento si sarebbe presentato anche nella fase Ante Operam, qualora già all'epoca l'area fosse stata declassata a classe III. In ogni caso, si evidenzia che tale superamento non è attribuibile in nessun modo alle attività della darsena pescherecci perché, come detto, i livelli sono del tutto sovrapponibili allo scenario ante operam. Pertanto, il superamento deriva esclusivamente dal declassamento dell'area ospitante i ricettori ed è attribuibile alle medesime sorgenti sonore che hanno caratterizzato le misurazioni del clima acustico nella fase ante operam.
- nel punto di monitoraggio P05 non si perviene al rispetto dei livelli assoluti di immissione relativamente al solo periodo notturno, in quanto per il periodo diurno si soddisfa il rispetto del valore limite per la classe acustica III . Tale superamento si sarebbe presentato anche nella fase Ante Operam, qualora già all'epoca l'area fosse stata declassata a classe III. In ogni caso, si evidenzia che tale superamento non è attribuibile in nessun modo alle attività della darsena pescherecci perché, come detto, i livelli sono del tutto sovrapponibili allo scenario ante operam. Pertanto, il superamento deriva esclusivamente dal declassamento dell'area ospitante i ricettori ed è attribuibile alle medesime sorgenti sonore che hanno caratterizzato le misurazioni del clima acustico nella fase ante operam.



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. 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, 30/06/2018

Il TCAA

Dr. Jonathan Meneghello





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

06 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



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16659-A Certificate of Calibration LAT 163 16659-A

- data di emissione <i>date of issue</i>	2017-10-25
- cliente <i>customer</i>	SINERGIA S.N.C. 20122 - MILANO (MI)
- destinatario <i>receiver</i>	SINERGIA S.N.C. 20122 - MILANO (MI)
- richiesta <i>application</i>	516/17
- in data <i>date</i>	2017-10-23

Si riferisce a

<i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Fonometro
- costruttore <i>manufacturer</i>	Larson & Davis
- modello <i>model</i>	LXT
- matricola <i>serial number</i>	3794
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2017-10-24
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2017-10-25
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	Reg. 03

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 e 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 N° 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 di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni e gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e 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 calibration 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 ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k 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



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



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 17808-A Certificate of Calibration LAT 163 17808-A

- data di emissione <i>date of issue</i>	2018-04-18
- cliente <i>customer</i>	SINERGIA S.R.L. 15121 - ALESSANDRIA (AL)
- destinatario <i>receiver</i>	SINERGIA S.R.L. 15121 - ALESSANDRIA (AL)
- richiesta <i>application</i>	251/18
- in data <i>date</i>	2018-04-03

Si riferisce a <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Fonometro
- costruttore <i>manufacturer</i>	Larson & Davis
- modello <i>model</i>	831
- matricola <i>serial number</i>	225E
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2018-04-17
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2018-04-18
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	Reg. 03

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 e 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 N° 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 di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e 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 calibration 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 ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k 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



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



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16658-A Certificate of Calibration LAT 163 16658-A

- data di emissione date of issue	2017-10-25
- cliente customer	S.I.C.R.E.A. 15060 - CASTELLETTO D'ORBA (AL)
- destinatario receiver	S.I.C.R.E.A. 15060 - CASTELLETTO D'ORBA (AL)
- richiesta application	490/17
- in data date	2017-10-10

Si riferisce a

Referring to	
- oggetto item	Fonometro
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	831
- matricola serial number	2067
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-10-24
- data delle misure date of measurements	2017-10-25
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

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 e 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 N° 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 di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e 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 calibration 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 ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k 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



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



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 17807-A Certificate of Calibration LAT 163 17807-A

- data di emissione date of issue	2018-04-18
- cliente customer	SINERGIA S.R.L. 15121 - ALESSANDRIA (AL)
- destinatario receiver	SINERGIA S.R.L. 15121 - ALESSANDRIA (AL)
- richiesta application	251/18
- in data date	2018-04-03

Si riferisce a

Referring to	
- oggetto item	Calibratore
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	CAL200
- matricola serial number	7745
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2018-04-17
- data delle misure date of measurements	2018-04-18
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

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 e 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 N° 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 di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e 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 calibration 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 ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k 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