

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
 E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
 MAXILOTTO 1**

ATTIVITA' IN FASE DI COSTRUZIONE

CONTRAENTE GENERALE


Val di Chienti
 S.C.p.A.

IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
 SERTECO s.r.l.
 ITALCONSULT s.p.a.
 SOIL s.r.l.

 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE *Dott. Ing. M. Raccosta*

I RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Verona n° A1665

Dott. Ing. T. Di Bari
 Ordine Ing. Taranto n° 1083

Prof. Ing. A. Bevilacqua
 Ordine Ing. Palermo n° 4058

IL GEOLOGO

Dott. Geol. E. Fresia
 Ordine dei Geologi Regione del Veneto n° 501

Dott. Ing. L. Albert
 Ordine Ing. Milano n° A14725

 VISTO:IL RESPONSABILE
 DEL PROCEDIMENTO

 VISTO:IL RESPONSABILE DEL
 SERVIZIO PROGETTAZIONE

DATA

LA DIREZIONE LAVORI

Dott. Ing. Vincenzo Lomma

**SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIANTI" TRONCO PONTELATRAVE – FOLIGNO
 TRATTO VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria)
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 COMPONENTE RUMORE
 RISULTATI RILIEVI IN CORSO D'OPERA**

 Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050010** (Delibera CIPE 13/2004)

REVISIONE

FOGLIO

SCALA

CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tipo Doc.	N. Progress.
	L0703	A2	C	E	GENER00	AMB	RUM	020

A

01 01

-

D

C

B

A

EMISSIONE

02/10/2014

A. Salvione

S. Pansera

S. Rapinesi

S. Melappioni

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

 APPROVATO INTERFACCIA
 COMMISSIONE VIA/VAS

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

MAXILOTTO 1

ATTIVITÀ IN FASE DI COSTRUZIONE

SUBLOTTO 2.1

**S.S.77 “VAL DI CHIANTI” TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO
TRATTO VALMENOTRE - GALLERIA MUCCIA
(esclusa galleria Muccia)**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
COMPONENTE RUMORE**

**Risultati rilievi in Corso d’Opera
Primo semestre 2014**

INDICE

1.	ATTIVITA' ESEGUITE	3
1.1.	Generalità.....	3
1.1.	Riferimenti normativi.....	3
2.	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO	4
2.1.	Componente Rumore	4
2.1.1.	Attività di monitoraggio in Corso d'Opera.....	4
3.	RISULTATI RELATIVI AL PRIMO SEMESTRE 2014	5
3.1.	Componente Rumore	5
4.	ALLEGATI - Schede di monitoraggio.....	6

1. ATTIVITÀ ESEGUITE

1.1 Generalità

Il programma relativo al monitoraggio ambientale della componente Rumore si articola attraverso lo svolgimento delle seguenti attività:

- sopralluogo per l'individuazione dei punti;
- campagna di rilievo e determinazione dei parametri in situ;
- valutazione dei risultati.

Il monitoraggio è stato effettuato in accordo con quanto indicato dall'Adeguamento ed Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale.

Le campagne di monitoraggio sono state realizzate durante il primo semestre del 2014.

Per ogni punto di rilievo è stata compilata una scheda contenente:

- Dati localizzativi e di inquadramento delle aree di indagine.
- Fotografie dei punti di rilievo e relativa ubicazione in uno stralcio cartografico.
- Note descrittive dell'area di indagine.
- Strumentazione di misura.
- Valori dei parametri rilevati in situ.

2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

2.1 Componente Rumore

Si riporta, nella tab.2.1.1, una sintesi delle caratteristiche del monitoraggio della componente Rumore in funzione delle aree e della tipologia di campionamento.

Tab. 2.1.1 - Sintesi del monitoraggio della componente Rumore

Tipo di zona	N. Punti	Fase Monit.	Durata
Rumore da cantiere			
Area di cantiere FB1 (impianto di betonaggio e frantumazione)	Rc-01	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST2 (area di stoccaggio)	Rc-02	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST3 (area di stoccaggio)	Rc-03	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere FB2 (impianto di betonaggio)	Rc-04	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST12 (area di stoccaggio)	Rc-05	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST13b (area di stoccaggio)	Rc-06	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST17 (area di stoccaggio) e B5 (cantiere base)	Rc-07	A.O./C.O	24 h
Rumore da traffico			
Area residenziale su strada comunale di collegamento tra la frazione di Taverne e di Dignano, a sud dell'abitato di Taverne	Rv-03	A.O./C.O/P.O	1 sett.
Area residenziale su via Vallesina nell'abitato di Serravalle di Chienti	Rv-04	A.O./C.O/P.O	1 sett.
Area residenziale su strada comunale in località Bavareto	Rv-05	A.O./C.O/P.O	1 sett.

Legenda: Rc = rumore in prossimità del cantiere;
Rv = rumore derivante dalla viabilità

2.1.1 Attività di monitoraggio in Corso d'Opera

La cadenza delle attività, per ogni anno di cantiere in corrispondenza delle lavorazioni più impattanti, è quadrimestrale o semestrale per i punti posti in corrispondenza dei cantieri e semestrale o annuale per i punti posti in prossimità della viabilità di cantiere. Le attività di monitoraggio corso d'opera sono riepilogate nella tab.2.1.2.

Tab. 2.1.2 - Attività di monitoraggio in corso d'opera della componente Rumore.

Codice	Attività	N° punti di rilevamento	Durata misure	Cadenza	Periodo delle misure
Rc	Misure livelli equivalenti e SEL transiti lungo l'infrastruttura in corrispondenza dei cantieri	7	24 h	Quadrimestrale/ Semestrale	Durante tutta la fase di cantiere con cadenza trimestrale, esclusi i periodi festivi, in corrispondenza di lavorazioni particolarmente rumorose (fondazioni su pali, paratie, diaframmi e muri) e degli impianti di betonaggio
Rv	Misure livelli equivalenti e SEL transiti lungo l'infrastruttura in corrispondenza della viabilità di cantiere	3	7gg	Semestrale/ Annuale	Durante tutta la fase di cantiere con cadenza semestrale, esclusi i periodi festivi

Le attività di monitoraggio relative alla componente Rumore, sono state programmate ed eseguite secondo le frequenze indicate dall’Adeguamento ed Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale. La tabella di seguito riassume i rilievi fonometrici effettuati durante il primo semestre 2014.

Tab. 2.1.2 – Rilievi fonometrici effettuati e relative tempistiche.

	Codice PMA	TIPO DI MONITORAGGIO	GENNAIO 2014	FEBBRAIO 2014	MARZO 2014	APRILE 2014	MAGGIO 2014	GIUGNO 2014
SUB LOTTO 2.1	Rc-01	Cantiere	Rilievo 24h	-	-	-	-	-
	Rc-02	Cantiere	-	-	Rilievo 24h	-	-	-
	Rc-03	Cantiere	-	-	Rilievo 24h	-	-	-
	Rc-04	Cantiere	-	-	Rilievo 24h	-	-	-
	Rc-05	Cantiere	Rilievo 24h	-	-	-	-	-
	Rc-06	Cantiere	-	-	Rilievo 24h	-	-	-
	Rc-07	Cantiere	Rilievo 24h	-	-	-	-	-
	Rc-09	Cantiere	-	-	-	Rilievo 24h	-	-
	Rv-03	Viabilità	-	-	-	Rilievo 7gg	-	-
	Rv-04	Viabilità	-	-	-	-	Rilievo 7gg	-
	Rv-05	Viabilità	-	-	-	-	-	Rilievo 7gg

3. RISULTATI RELATIVI AL PRIMO SEMESTRE 2014

Nel primo semestre del 2014, i rilievi fonometrici effettuati hanno evidenziato il contenimento dei valori dei livelli equivalenti misurati per i punti Rc 01, Rc 03, Rc 05, Rc 07, Rc 09, Rv 03 e Rv 04 in tutte le campagne di monitoraggio sia nel periodo diurno che in quello notturno. Per i punti Rc 02 e Rc 06 si osserva il superamento dei livelli equivalenti misurati nel periodo notturno, mentre per il punto di monitoraggio denominato Rc 04 si osserva il superamento dei livelli equivalenti misurati sia nel periodo diurno che in quello notturno.

4. SCHEDE DI RILIEVO

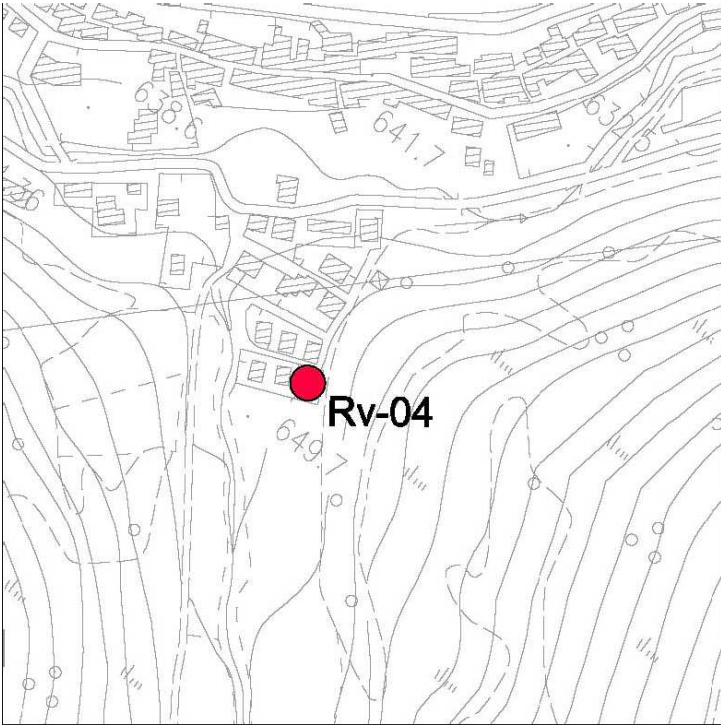
Di seguito si riportano le schede di rilievo delle campagne relative alla componente Rumore effettuate durante i mesi di Maggio e Giugno 2014. Le precedenti schede di monitoraggio sono già state anticipate in allegato ai seguenti elaborati:

LO703 A2 C E GENER 00 AMB RUM 018 A

LO703 A2 C E GENER 00 AMB RUM 019 A

SCHEDE DI RILEVAMENTO: Rumore

RUMORE - Schede di monitoraggio

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA			
CODICE PUNTO DI MISURA: Rv 04		FASE MONITORAGGIO: CORSO D'OPERA	
VIA/PIAZZA: VIA VALLESINA, 63			
CORRISPONDENZA:		PROGR. (Km): 24+950	
COORDINATE PUNTO DI MISURA X: 2353546,06		Y: 4770762,67	Z:
Attività di cantiere (WBS):			
COMUNE: Serravalle di Chienti		LOCALITÀ: VALLESINA	
PROVINCIA: MACERATA		REGIONE: MARCHE	
COMPONENTE RUMORE			STRALCIO CARTOGRAFICO 1:5.000
	<p>Note sull'ubicazione: Il punto di misura è posto sulla S.S.77 in direzione Serravalle di Chienti, svoltare a destra su via A.B.Roncalli. Proseguire sulla via principale fino a p.zza Federici quindi svoltare a destra su viale del Chienti e superato il ponte sul fiume Chienti svoltare a sinistra per una strada locale. Proseguire fino all'incrocio successivo, indi svoltare a destra su via di Vallesina e poi di nuovo a destra. Il ricettore si trova in corrispondenza della terza traversa a sinistra su via Vallesina, sul lato destro della strada.</p>		

PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE							
<input type="checkbox"/>	linea ferroviaria	m:		<input type="checkbox"/>	strada di progetto	m:	
<input type="checkbox"/>	industrie	m:		<input type="checkbox"/>	infrastrutture aeroportuali	m:	
<input type="checkbox"/>	cantieri	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (autobus)	m:	
<input type="checkbox"/>	parcheggio	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (filobus)	m:	
<input checked="" type="checkbox"/>	strada vicinale	m:	50	<input type="checkbox"/>	SS77	m:	
CARATTERISTICHE DELLA STRADA							
DENOMINAZIONE:							
Sensi di marcia: 2		N. di corsie: 1		N. di corsie preferenziali:		Larghezza (m): 5	
<input type="checkbox"/>	profilo a U aperto (largh./altezza>2 o senza edifici di fronte)			<input type="checkbox"/>	profilo a L lato punto di misura		
<input type="checkbox"/>	profilo a U chiuso (0.5<largh./altezza<2)			<input checked="" type="checkbox"/>	profilo a L lato fronte		
Descrizioni della strada e del suo stato:							
MORFOLOGIA		MANTO STRADALE		STATO DEL MANTO STRADALE			
<input checked="" type="checkbox"/>	rettilineo	<input checked="" type="checkbox"/>	asfalto	<input checked="" type="checkbox"/>	buono		
<input type="checkbox"/>	curva	<input type="checkbox"/>	pavè	<input type="checkbox"/>	mediocre		
<input type="checkbox"/>	pianeggiante	<input type="checkbox"/>	lastricato	<input type="checkbox"/>	cattivo		
<input checked="" type="checkbox"/>	in pendenza						
<input type="checkbox"/>	presenza di incroci						
<input type="checkbox"/>	presenza di semafori						
CARATTERISTICHE DEL TRAFFICO							
TIPO DI TRAFFICO			FLUSSO DI TRAFFICO				
<input checked="" type="checkbox"/>	leggero		<input checked="" type="checkbox"/>	scorrevole			
<input checked="" type="checkbox"/>	medio		<input type="checkbox"/>	pulsante			
<input checked="" type="checkbox"/>	pesante		<input type="checkbox"/>	a blocchi temporanei			
RICETTORE							
Altezza del ricettore		m:		Distanza dalla strada		m:	
Orientamento della facciata interessata dalla misura rispetto alla strada:							
<input checked="" type="checkbox"/>	parallelo		<input type="checkbox"/>	ruotato		<input type="checkbox"/>	perpendicolare
Zonizzazione acustica:							
<input checked="" type="checkbox"/>	Si		<input type="checkbox"/>	No		<input checked="" type="checkbox"/>	Classe III
TIPOLOGIA:							
<input type="checkbox"/>	scuola		<input type="checkbox"/>	ospedale		<input type="checkbox"/>	parchi pubblici
<input type="checkbox"/>	residenziale isolato		<input checked="" type="checkbox"/>	residenziale agglomerato		<input type="checkbox"/>	agricolo
<input type="checkbox"/>	pertinenza fs		<input type="checkbox"/>	rudere/assimilabile		<input type="checkbox"/>	attività produttiva
<input type="checkbox"/>	edificio storico/area di pregio naturale						
Note:							

COMPONENTE RUMORE

COMPONENTE RUMORE	POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL RICETTORE					
	<input checked="" type="checkbox"/>	fronte (m):	<input type="checkbox"/>	lato sinistro (m):	<input type="checkbox"/>	lato destro (m):
	Note:					
	POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO ALLA STRADA					
	altezza sul piano di campagna m:		5	distanza dal ciglio del marciapiede m:		
	altezza sul piano della strada m:					
	TIPOLOGIA DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
	<input type="checkbox"/>	sottobosco	<input type="checkbox"/>	campo	<input type="checkbox"/>	terreno erboso
	<input checked="" type="checkbox"/>	suolo riflettente	<input type="checkbox"/>	suolo molto riflettente		
	DESCRIZIONE DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
	<input type="checkbox"/>	giardino	<input type="checkbox"/>	parcheggio	<input type="checkbox"/>	strada/passaggio
	<input checked="" type="checkbox"/>	deposito/piazzale	<input type="checkbox"/>	altro		
	Tecnico rilevatore: dott. Roberto Lubrano					
	Responsabile campionamenti: dott. Antonio Salvione					
	STRUMENTAZIONE DI MISURA					
FONOMETRO DELTA OHM 9020 CALBRATORE DELTA OHM 9101						
Note alle misurazioni: Il clima acustico risente delle attività di cantiere svolte nelle vicinanze del ricettore ambientale. Non è stato riscontrato un contributo all'incremento della rumorosità dovuto al traffico veicolare.						

REPERTORIO FOTOGRAFICO



COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	11.00	55,7	0,0	14.05	58,3	98,9	17.10	57,9	101,4	20.15	59,6	104,9
	11.05	53,8	81,5	14.10	55,7	96,3	17.15	57,5	101,1	20.20	58,3	103,6
	11.10	55,7	85,2	14.15	57,8	98,6	17.20	59,0	102,7	20.25	55,9	101,3
	11.15	54,7	85,5	14.20	59,5	100,4	17.25	58,0	101,7	20.30	58,5	103,9
	11.20	57,2	89,0	14.25	59,0	100,0	17.30	58,8	102,6	20.35	57,8	103,3
	11.25	54,5	87,0	14.30	58,2	99,3	17.35	58,7	102,5	20.40	59,3	104,7
	11.30	55,6	88,8	14.35	57,1	98,3	17.40	57,6	101,4	20.45	58,8	104,3
	11.35	56,1	89,9	14.40	57,1	98,4	17.45	57,2	101,1	20.50	58,2	103,8
	11.40	55,1	89,4	14.45	58,0	99,4	17.50	57,0	101,0	20.55	56,3	101,8
	11.45	57,4	92,2	14.50	55,8	97,3	17.55	57,2	101,2	21.00	56,8	102,4
	11.50	54,3	89,5	14.55	59,0	100,6	18.00	57,3	101,3	21.05	55,7	101,3
	11.55	55,6	91,2	15.00	58,0	99,7	18.05	58,0	102,1	21.10	57,5	103,1
	12.00	57,2	93,1	15.05	59,3	101,1	18.10	55,8	100,0	21.15	59,3	105,0
	12.05	56,0	92,2	15.10	55,9	97,7	18.15	59,1	103,3	21.20	58,8	104,5
	12.10	54,5	91,1	15.15	56,0	97,9	18.20	57,1	101,4	21.25	59,0	104,8
	12.15	56,7	93,5	15.20	58,0	100,0	18.25	56,6	100,9	21.30	59,8	105,6
	12.20	55,1	92,1	15.25	58,3	100,4	18.30	56,2	100,6	21.35	56,5	102,4
	12.25	57,0	94,4	15.30	58,1	100,3	18.35	59,3	103,7	21.40	55,9	101,8
	12.30	56,7	94,3	15.35	57,0	99,2	18.40	56,5	100,9	21.45	56,3	102,2
	12.35	53,5	91,3	15.40	59,5	101,8	18.45	58,8	103,3	21.50	57,8	103,7
	12.40	55,7	93,7	15.45	56,9	99,3	18.50	58,8	103,3	21.55	55,4	101,4
	12.45	54,7	92,9	15.50	59,1	101,6	18.55	55,7	100,3	22.00	54,7	100,7
	12.50	55,8	94,2	15.55	57,6	100,2	19.00	56,9	101,5	22.05	56,1	102,1
	12.55	54,9	93,5	16.00	57,9	100,6	19.05	56,5	101,1	22.10	54,6	100,7
	13.00	55,4	94,1	16.05	59,2	101,9	19.10	58,0	102,7	22.15	57,1	103,2
	13.05	56,5	95,4	16.10	59,9	102,6	19.15	57,9	102,6	22.20	53,7	99,8
	13.10	56,2	95,3	16.15	56,4	99,2	19.20	58,5	103,3	22.25	55,3	101,4
	13.15	56,6	95,8	16.20	56,1	99,0	19.25	59,4	104,3	22.30	56,7	102,9
	13.20	56,2	95,6	16.25	57,7	100,7	19.30	56,9	101,8	22.35	57,7	104,0
	13.25	57,1	96,6	16.30	56,4	99,4	19.35	57,2	102,1	22.40	55,8	102,1
	13.30	53,7	93,4	16.35	58,7	101,8	19.40	58,7	103,7	22.45	56,5	102,8
	13.35	56,6	96,5	16.40	59,2	102,4	19.45	58,5	103,5	22.50	56,3	102,6
	13.40	53,9	93,9	16.45	57,3	100,5	19.50	57,0	102,1	22.55	53,6	100,0
	13.45	54,0	94,1	16.50	59,6	102,9	19.55	58,4	103,5	23.00	56,2	102,5
	13.50	56,0	96,2	16.55	59,6	102,9	20.00	58,8	104,0	23.05	56,6	103,0
	13.55	58,2	98,6	17.00	57,3	100,7	20.05	57,2	102,4	23.10	52,1	98,6
	14.00	57,9	98,3	17.05	57,2	100,6	20.10	58,6	103,8	23.15	51,4	97,8

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	23.20	51,2	97,7	2.25	54,4	101,8	5.30	51,8	100,1	8.35	59,7	108,6
	23.25	50,9	97,5	2.30	51,0	98,5	5.35	51,2	99,5	8.40	59,4	108,3
	23.30	50,9	97,5	2.35	52,2	99,7	5.40	53,8	102,1	8.45	57,2	106,2
	23.35	51,1	97,7	2.40	51,1	98,6	5.45	53,8	102,1	8.50	59,5	108,5
	23.40	51,8	98,4	2.45	52,6	100,2	5.50	52,5	100,8	8.55	56,5	105,5
	23.45	53,1	99,7	2.50	54,0	101,6	5.55	50,7	99,1	9.00	58,3	107,3
	23.50	51,6	98,3	2.55	50,5	98,1	6.00	52,1	100,4	9.05	56,3	105,3
	23.55	52,3	99,1	3.00	53,9	101,6	6.05	54,2	102,6	9.10	57,9	106,9
	0.00	51,0	97,8	3.05	51,5	99,1	6.10	54,1	102,5	9.15	56,5	105,5
	0.05	50,6	97,4	3.10	51,3	99,0	6.15	52,5	100,9	9.20	56,9	106,0
	0.10	52,8	99,6	3.15	54,2	101,9	6.20	54,1	102,6	9.25	57,3	106,4
	0.15	51,5	98,3	3.20	50,6	98,3	6.25	55,7	104,2	9.30	58,1	107,2
	0.20	51,4	98,3	3.25	51,3	99,0	6.30	55,6	104,1	9.35	56,6	105,7
	0.25	53,3	100,1	3.30	52,4	100,2	6.35	55,0	103,5	9.40	59,5	108,6
	0.30	52,3	99,2	3.35	50,7	98,4	6.40	54,0	102,5	9.45	57,7	106,8
	0.35	50,9	97,8	3.40	51,2	99,0	6.45	55,6	104,2	9.50	56,1	105,3
	0.40	52,5	99,5	3.45	52,4	100,2	6.50	57,4	105,9	9.55	56,1	105,3
	0.45	53,1	100,1	3.50	52,9	100,8	6.55	57,8	106,3	10.00	58,3	107,5
	0.50	51,0	98,0	3.55	53,7	101,6	7.00	54,5	103,0	10.05	58,5	107,7
	0.55	52,4	99,4	4.00	52,9	100,8	7.05	57,5	106,1	10.10	57,3	106,6
	1.00	50,9	97,9	4.05	52,1	100,0	7.10	55,8	104,4	10.15	56,4	105,6
	1.05	53,6	100,7	4.10	51,9	99,8	7.15	59,4	108,0	10.20	56,7	105,9
	1.10	52,6	99,7	4.15	52,1	100,1	7.20	59,5	108,2	10.25	56,5	105,8
	1.15	52,3	99,4	4.20	51,6	99,5	7.25	59,7	108,4	10.30	60,1	109,4
	1.20	54,0	101,1	4.25	54,0	102,0	7.30	58,1	106,8	10.35	59,2	108,5
	1.25	52,5	99,7	4.30	52,4	100,4	7.35	60,0	108,7	10.40	56,5	105,8
	1.30	54,2	101,4	4.35	53,1	101,1	7.40	57,8	106,5	10.45	58,9	108,3
	1.35	53,4	100,6	4.40	51,2	99,3	7.45	60,2	109,0	10.50	59,7	109,1
	1.40	53,9	101,2	4.45	53,6	101,7	7.50	57,2	106,0	10.55	57,9	107,3
	1.45	52,7	100,0	4.50	51,3	99,4	7.55	57,8	106,5	11.00	56,7	106,1
	1.50	53,5	100,8	4.55	50,7	98,8	8.00	57,7	106,5	11.05	53,2	102,5
	1.55	52,0	99,3	5.00	51,5	99,7	8.05	57,3	106,1	11.10	52,2	101,6
	2.00	52,4	99,7	5.05	51,7	99,9	8.10	59,1	108,0	11.15	52,1	101,5
	2.05	52,0	99,4	5.10	54,0	102,2	8.15	56,9	105,8	11.20	54,8	104,2
	2.10	52,1	99,5	5.15	53,9	102,1	8.20	58,8	107,7	11.25	54,5	103,9
	2.15	51,5	98,9	5.20	52,8	101,0	8.25	56,7	105,6	11.30	53,4	102,8
	2.20	50,7	98,1	5.25	51,7	100,0	8.30	58,0	106,9	11.35	56,7	106,2

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	11.40	56,9	106,4	14.45	62,9	112,9	17.50	54,1	104,6	20.55	52,6	103,5
	11.45	52,2	101,7	14.50	62,8	112,8	17.55	56,4	106,9	21.00	51,1	102,0
	11.50	54,7	104,2	14.55	64,4	114,4	18.00	51,0	101,5	21.05	59,1	110,0
	11.55	53,3	102,8	15.00	63,3	113,4	18.05	54,0	104,5	21.10	53,8	104,7
	12.00	52,1	101,6	15.05	60,5	110,6	18.10	57,0	107,5	21.15	59,4	110,3
	12.05	57,5	107,0	15.10	52,3	102,4	18.15	50,7	101,2	21.20	53,1	104,1
	12.10	56,3	105,9	15.15	55,1	105,2	18.20	60,1	110,7	21.25	54,9	105,8
	12.15	56,8	106,4	15.20	57,8	107,9	18.25	56,1	106,7	21.30	58,2	109,2
	12.20	53,5	103,1	15.25	52,6	102,7	18.30	52,5	103,1	21.35	56,9	107,9
	12.25	52,7	102,4	15.30	56,4	106,6	18.35	59,2	109,8	21.40	51,2	102,2
	12.30	55,0	104,7	15.35	55,2	105,3	18.40	57,8	108,4	21.45	50,8	101,8
	12.35	57,7	107,4	15.40	55,2	105,4	18.45	54,5	105,1	21.50	56,8	107,8
	12.40	55,4	105,0	15.45	52,4	102,5	18.50	51,7	102,3	21.55	55,3	106,3
	12.45	58,0	107,7	15.50	55,5	105,7	18.55	51,0	101,6	22.00	61,4	112,4
	12.50	53,7	103,4	15.55	57,8	108,0	19.00	61,8	112,4	22.05	59,6	110,6
	12.55	55,2	104,9	16.00	56,0	106,2	19.05	60,6	111,2	22.10	58,9	110,0
	13.00	57,8	107,5	16.05	56,0	106,2	19.10	51,8	102,5	22.15	58,8	109,9
	13.05	54,2	103,9	16.10	53,7	104,0	19.15	51,3	101,9	22.20	53,8	104,9
	13.10	57,4	107,1	16.15	53,7	103,9	19.20	51,8	102,4	22.25	58,8	109,9
	13.15	53,9	103,7	16.20	52,2	102,4	19.25	52,9	103,6	22.30	58,5	109,6
	13.20	52,6	102,3	16.25	56,7	107,0	19.30	52,3	103,0	22.35	58,0	109,1
	13.25	55,1	104,9	16.30	52,7	102,9	19.35	61,9	112,6	22.40	56,1	107,2
	13.30	56,2	106,0	16.35	55,1	105,4	19.40	60,4	111,1	22.45	54,5	105,6
	13.35	57,3	107,1	16.40	57,4	107,7	19.45	54,2	105,0	22.50	53,0	104,1
	13.40	57,9	107,7	16.45	56,2	106,5	19.50	54,2	104,9	22.55	54,9	106,1
	13.45	56,6	106,5	16.50	51,7	102,0	19.55	52,7	103,4	23.00	49,9	101,1
	13.50	54,0	103,9	16.55	52,0	102,4	20.00	61,0	111,7	23.05	49,3	100,5
	13.55	54,7	104,6	17.00	55,5	105,9	20.05	59,6	110,3	23.10	59,4	110,6
	14.00	55,8	105,6	17.05	53,6	103,9	20.10	54,2	105,0	23.15	57,8	109,0
	14.05	51,6	101,5	17.10	53,8	104,1	20.15	60,0	110,8	23.20	55,8	107,0
	14.10	55,9	105,8	17.15	53,4	103,8	20.20	55,4	106,2	23.25	50,2	101,4
	14.15	56,4	106,3	17.20	52,7	103,1	20.25	59,8	110,6	23.30	56,6	107,7
	14.20	58,4	108,4	17.25	55,1	105,5	20.30	58,1	108,9	23.35	58,8	110,0
	14.25	61,2	111,1	17.30	53,7	104,1	20.35	61,2	112,0	23.40	55,1	106,3
	14.30	63,5	113,5	17.35	57,7	108,2	20.40	56,7	107,6	23.45	49,5	100,7
	14.35	63,4	113,4	17.40	51,8	102,3	20.45	58,9	109,7	23.50	52,5	103,7
	14.40	60,6	110,6	17.45	54,5	105,0	20.50	58,5	109,3	23.55	49,1	100,3

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	0.00	45,6	96,8	3.05	48,3	99,9	6.10	47,6	99,5	9.15	48,9	101,1
	0.05	48,3	99,5	3.10	48,0	99,6	6.15	45,6	97,5	9.20	54,4	106,7
	0.10	48,9	100,2	3.15	48,2	99,8	6.20	50,0	102,0	9.25	48,5	100,8
	0.15	46,6	97,9	3.20	48,8	100,4	6.25	45,7	97,7	9.30	52,4	104,6
	0.20	45,8	97,1	3.25	45,2	96,8	6.30	49,4	101,3	9.35	48,9	101,2
	0.25	49,3	100,6	3.30	49,5	101,1	6.35	46,4	98,4	9.40	49,6	101,9
	0.30	47,4	98,7	3.35	48,8	100,4	6.40	48,0	100,0	9.45	50,1	102,3
	0.35	50,0	101,3	3.40	46,7	98,4	6.45	49,6	101,6	9.50	62,6	114,9
	0.40	46,5	97,8	3.45	49,6	101,3	6.50	48,9	100,9	9.55	58,9	111,2
	0.45	48,1	99,4	3.50	49,1	100,8	6.55	46,9	98,9	10.00	60,0	112,3
	0.50	48,9	100,2	3.55	48,5	100,2	7.00	45,6	97,6	10.05	54,3	106,6
	0.55	49,6	101,0	4.00	49,0	100,6	7.05	45,8	97,8	10.10	55,6	107,9
	1.00	48,6	100,0	4.05	49,3	101,0	7.10	49,3	101,4	10.15	60,2	112,5
	1.05	49,6	100,9	4.10	50,1	101,8	7.15	49,6	101,7	10.20	58,3	110,6
	1.10	46,4	97,7	4.15	47,3	99,1	7.20	48,0	100,0	10.25	54,0	106,3
	1.15	48,4	99,8	4.20	49,6	101,3	7.25	49,7	101,7	10.30	55,6	107,9
	1.20	46,6	98,1	4.25	48,7	100,4	7.30	45,6	97,7	10.35	49,1	101,5
	1.25	48,3	99,7	4.30	49,0	100,8	7.35	49,8	101,8	10.40	63,7	116,1
	1.30	50,3	101,7	4.35	50,2	102,0	7.40	50,0	102,1	10.45	48,7	101,1
	1.35	49,6	101,0	4.40	47,8	99,6	7.45	48,8	100,9	10.50	48,8	101,1
	1.40	50,1	101,6	4.45	45,9	97,6	7.50	46,5	98,6	10.55	49,7	102,1
	1.45	49,2	100,6	4.50	49,9	101,6	7.55	45,7	97,8	11.00	58,5	110,9
	1.50	47,9	99,3	4.55	46,5	98,3	8.00	48,1	100,2	11.05	57,7	110,0
	1.55	49,0	100,5	5.00	45,4	97,2	8.05	47,6	99,7	11.10	63,6	116,0
	2.00	50,1	101,6	5.05	48,2	100,0	8.10	48,7	100,9	11.15	59,5	111,9
	2.05	45,4	96,9	5.10	45,4	97,2	8.15	50,8	103,0	11.20	61,3	113,8
	2.10	50,1	101,6	5.15	50,2	102,0	8.20	49,4	101,6	11.25	61,1	113,5
	2.15	45,4	96,9	5.20	45,9	97,8	8.25	48,5	100,6	11.30	61,1	113,6
	2.20	48,0	99,5	5.25	46,9	98,7	8.30	50,4	102,5	11.35	62,2	114,6
	2.25	46,4	98,0	5.30	46,4	98,3	8.35	46,4	98,5	11.40	58,3	110,7
	2.30	46,6	98,2	5.35	47,4	99,2	8.40	45,7	97,9	11.45	57,0	109,5
	2.35	49,6	101,2	5.40	48,6	100,4	8.45	49,5	101,7	11.50	54,0	106,5
	2.40	46,1	97,6	5.45	50,2	102,0	8.50	49,0	101,1	11.55	52,8	105,2
	2.45	47,8	99,3	5.50	48,3	100,2	8.55	48,2	100,4	12.00	56,1	108,6
	2.50	48,2	99,8	5.55	48,2	100,1	9.00	48,6	100,8	12.05	63,3	115,8
	2.55	45,9	97,5	6.00	50,1	102,0	9.05	49,1	101,3	12.10	60,8	113,2
	3.00	48,8	100,4	6.05	45,4	97,3	9.10	50,4	102,6	12.15	59,5	112,0

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	12.20	58,8	111,3	15.25	56,9	109,6	18.30	64,9	117,9	21.35	52,6	105,9
	12.25	58,0	110,5	15.30	54,9	107,7	18.35	68,8	121,9	21.40	53,3	106,5
	12.30	56,7	109,2	15.35	58,6	111,4	18.40	58,7	111,7	21.45	60,1	113,4
	12.35	56,8	109,4	15.40	57,7	110,5	18.45	59,0	112,1	21.50	62,8	116,1
	12.40	54,1	106,7	15.45	59,6	112,4	18.50	59,9	112,9	21.55	62,1	115,3
	12.45	51,2	103,7	15.50	65,3	118,1	18.55	61,0	114,0	22.00	62,9	116,2
	12.50	59,5	112,1	15.55	64,0	116,8	19.00	56,9	109,9	22.05	57,8	111,0
	12.55	53,6	106,2	16.00	62,3	115,1	19.05	60,7	113,8	22.10	50,0	103,3
	13.00	61,2	113,7	16.05	63,6	116,4	19.10	66,8	119,9	22.15	50,7	104,0
	13.05	51,0	103,6	16.10	66,8	119,6	19.15	56,5	109,6	22.20	57,2	110,5
	13.10	59,5	112,0	16.15	61,6	114,4	19.20	59,7	112,8	22.25	59,4	112,7
	13.15	61,0	113,6	16.20	65,1	118,0	19.25	62,6	115,7	22.30	51,5	104,8
	13.20	59,6	112,2	16.25	68,7	121,6	19.30	65,1	118,2	22.35	51,1	104,4
	13.25	52,9	105,5	16.30	63,0	115,8	19.35	58,2	111,3	22.40	54,2	107,5
	13.30	51,1	103,8	16.35	57,8	110,6	19.40	63,2	116,3	22.45	59,3	112,6
	13.35	55,2	107,9	16.40	62,8	115,7	19.45	54,6	107,7	22.50	59,5	112,8
	13.40	62,6	115,2	16.45	59,4	112,3	19.50	61,5	114,6	22.55	52,2	105,6
	13.45	60,1	112,8	16.50	54,5	107,4	19.55	67,0	120,1	23.00	56,6	109,9
	13.50	52,4	105,0	16.55	64,5	117,4	20.00	55,4	108,6	23.05	52,5	105,8
	13.55	54,2	106,8	17.00	66,3	119,2	20.05	65,8	118,9	23.10	57,9	111,3
	14.00	55,4	108,0	17.05	65,1	118,0	20.10	64,3	117,4	23.15	51,2	104,6
	14.05	54,7	107,3	17.10	61,0	113,9	20.15	65,7	118,8	23.20	58,1	111,4
	14.10	52,7	105,3	17.15	58,0	110,9	20.20	57,3	110,5	23.25	59,5	112,9
	14.15	57,1	109,8	17.20	61,9	114,8	20.25	65,3	118,5	23.30	50,6	104,0
	14.20	55,7	108,4	17.25	66,6	119,6	20.30	66,6	119,7	23.35	53,8	107,2
	14.25	58,5	111,2	17.30	59,9	112,8	20.35	62,6	115,8	23.40	58,3	111,7
	14.30	59,3	112,0	17.35	55,9	108,8	20.40	59,8	113,0	23.45	54,5	107,9
	14.35	58,7	111,4	17.40	62,4	115,3	20.45	55,9	109,1	23.50	52,6	106,0
	14.40	53,7	106,4	17.45	56,8	109,7	20.50	63,1	116,3	23.55	52,4	105,9
	14.45	64,6	117,3	17.50	63,1	116,1	20.55	60,7	113,9	0.00	50,8	104,2
	14.50	55,2	107,9	17.55	58,3	111,2	21.00	60,6	113,8	0.05	51,1	104,6
	14.55	57,8	110,5	18.00	56,5	109,5	21.05	57,4	110,6	0.10	58,3	111,8
	15.00	55,5	108,3	18.05	61,2	114,1	21.10	53,0	106,2	0.15	51,7	105,1
	15.05	57,8	110,6	18.10	63,9	116,9	21.15	56,6	109,8	0.20	58,8	112,3
	15.10	62,3	115,1	18.15	54,8	107,8	21.20	59,1	112,3	0.25	53,1	106,6
	15.15	57,9	110,6	18.20	64,0	117,0	21.25	59,4	112,6	0.30	54,3	107,8
	15.20	54,0	106,8	18.25	64,1	117,1	21.30	56,0	109,3	0.35	57,0	110,4

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	0.40	51,3	104,8	3.45	49,8	103,5	6.50	54,5	108,3	9.55	49,9	103,9
	0.45	59,4	112,9	3.50	50,5	104,2	6.55	52,5	106,4	10.00	52,4	106,5
	0.50	54,2	107,7	3.55	50,9	104,6	7.00	47,0	100,9	10.05	55,3	109,4
	0.55	50,0	103,5	4.00	53,7	107,4	7.05	56,2	110,1	10.10	57,4	111,5
	1.00	58,6	112,1	4.05	48,2	101,9	7.10	56,7	110,6	10.15	57,6	111,7
	1.05	54,3	107,8	4.10	48,6	102,3	7.15	50,0	103,9	10.20	52,6	106,7
	1.10	49,1	102,6	4.15	49,3	103,1	7.20	49,2	103,1	10.25	55,8	109,9
	1.15	52,6	106,1	4.20	51,6	105,3	7.25	48,6	102,5	10.30	54,4	108,5
	1.20	45,9	99,4	4.25	48,9	102,6	7.30	51,2	105,1	10.35	58,0	112,1
	1.25	48,5	102,0	4.30	48,8	102,6	7.35	48,4	102,3	10.40	51,9	106,1
	1.30	48,5	102,1	4.35	52,0	105,8	7.40	45,5	99,5	10.45	56,3	110,4
	1.35	49,9	103,5	4.40	50,5	104,2	7.45	49,0	102,9	10.50	52,0	106,1
	1.40	45,3	98,9	4.45	56,3	110,0	7.50	45,3	99,2	10.55	56,5	110,7
	1.45	48,6	102,2	4.50	47,6	101,3	7.55	44,4	98,4	11.00	57,7	111,8
	1.50	54,2	107,8	4.55	53,0	106,7	8.00	45,3	99,2	11.05	50,1	104,3
	1.55	50,5	104,1	5.00	47,4	101,1	8.05	50,1	104,0	11.10	59,0	113,2
	2.00	50,5	104,1	5.05	51,5	105,3	8.10	53,6	107,6	11.15	58,2	112,3
	2.05	46,6	100,2	5.10	53,1	106,9	8.15	44,4	98,3	11.20	50,7	104,9
	2.10	51,1	104,7	5.15	53,3	107,1	8.20	50,0	104,0	11.25	53,6	107,8
	2.15	47,6	101,2	5.20	48,6	102,4	8.25	51,8	105,7	11.30	59,7	113,8
	2.20	49,8	103,4	5.25	50,0	103,8	8.30	47,8	101,8	11.35	57,7	111,9
	2.25	47,7	101,3	5.30	55,4	109,2	8.35	44,9	98,9	11.40	51,1	105,3
	2.30	48,3	101,9	5.35	47,9	101,7	8.40	47,2	101,2	11.45	54,8	109,0
	2.35	48,4	102,0	5.40	49,8	103,6	8.45	45,2	99,3	11.50	58,3	112,5
	2.40	52,3	106,0	5.45	55,0	108,8	8.50	48,7	102,7	11.55	58,6	112,8
	2.45	49,3	103,0	5.50	49,1	102,9	8.55	54,9	108,9	12.00	51,1	105,3
	2.50	47,6	101,2	5.55	56,1	110,0	9.00	55,6	109,6	12.05	56,4	110,6
	2.55	48,2	101,8	6.00	56,3	110,1	9.05	46,5	100,5	12.10	53,1	107,3
	3.00	54,4	108,0	6.05	55,4	109,3	9.10	48,8	102,8	12.15	56,8	111,0
	3.05	55,4	109,0	6.10	50,7	104,6	9.15	49,0	103,1	12.20	53,5	107,7
	3.10	55,2	108,8	6.15	55,4	109,2	9.20	57,7	111,7	12.25	59,3	113,5
	3.15	48,7	102,4	6.20	48,4	102,2	9.25	51,5	105,6	12.30	59,0	113,3
	3.20	48,4	102,0	6.25	47,7	101,5	9.30	56,1	110,1	12.35	53,9	108,1
	3.25	50,7	104,3	6.30	47,8	101,7	9.35	55,3	109,3	12.40	56,1	110,3
	3.30	48,3	102,0	6.35	50,3	104,1	9.40	55,1	109,2	12.45	57,4	111,6
	3.35	49,2	102,9	6.40	47,2	101,1	9.45	56,8	110,9	12.50	58,6	112,8
	3.40	51,5	105,2	6.45	50,2	104,1	9.50	54,9	109,0	12.55	60,0	114,3

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	13.00	58,7	113,0	16.05	58,0	112,4	19.10	60,5	115,1	22.15	51,9	106,7
	13.05	50,5	104,8	16.10	61,1	115,5	19.15	55,6	110,2	22.20	56,3	111,1
	13.10	50,4	104,6	16.15	53,2	107,7	19.20	62,5	117,1	22.25	54,3	109,1
	13.15	58,0	112,3	16.20	54,8	109,3	19.25	54,3	108,9	22.30	55,6	110,3
	13.20	52,9	107,2	16.25	60,4	114,9	19.30	56,0	110,6	22.35	54,2	109,0
	13.25	58,6	112,9	16.30	55,5	109,9	19.35	52,9	107,5	22.40	50,6	105,4
	13.30	55,5	109,8	16.35	61,1	115,5	19.40	52,1	106,8	22.45	49,8	104,6
	13.35	60,4	114,6	16.40	62,0	116,4	19.45	62,5	117,1	22.50	54,8	109,6
	13.40	59,6	113,9	16.45	51,6	106,1	19.50	57,1	111,7	22.55	59,0	113,8
	13.45	50,0	104,3	16.50	62,7	117,1	19.55	56,6	111,2	23.00	50,2	105,0
	13.50	58,2	112,5	16.55	51,8	106,3	20.00	59,1	113,8	23.05	51,8	106,6
	13.55	53,2	107,5	17.00	61,4	115,9	20.05	53,6	108,3	23.10	54,0	108,8
	14.00	56,2	110,6	17.05	52,9	107,4	20.10	59,9	114,6	23.15	49,6	104,4
	14.05	59,2	113,6	17.10	54,6	109,1	20.15	58,7	113,4	23.20	56,6	111,4
	14.10	52,0	106,3	17.15	58,3	112,8	20.20	52,4	107,1	23.25	59,0	113,8
	14.15	52,7	107,1	17.20	59,5	114,0	20.25	54,6	109,3	23.30	51,8	106,6
	14.20	58,8	113,1	17.25	62,9	117,4	20.30	61,1	115,8	23.35	52,9	107,7
	14.25	59,0	113,4	17.30	61,1	115,7	20.35	61,1	115,8	23.40	59,4	114,2
	14.30	55,1	109,5	17.35	60,9	115,4	20.40	60,0	114,7	23.45	58,1	112,9
	14.35	51,4	105,7	17.40	62,2	116,7	20.45	59,4	114,1	23.50	49,0	103,8
	14.40	61,1	115,4	17.45	57,1	111,6	20.50	54,0	108,6	23.55	55,4	110,3
	14.45	52,1	106,4	17.50	56,8	111,4	20.55	61,1	115,8	0.00	54,6	109,4
	14.50	58,0	112,3	17.55	54,2	108,8	21.00	61,5	116,2	0.05	52,0	106,8
	14.55	55,5	109,9	18.00	55,9	110,5	21.05	53,7	108,5	0.10	54,8	109,7
	15.00	50,7	105,0	18.05	52,2	106,7	21.10	61,1	115,8	0.15	55,2	110,1
	15.05	59,0	113,4	18.10	58,6	113,2	21.15	53,4	108,2	0.20	55,0	109,9
	15.10	59,7	114,1	18.15	62,1	116,6	21.20	55,5	110,2	0.25	56,3	111,2
	15.15	57,1	111,5	18.20	62,5	117,1	21.25	59,5	114,2	0.30	52,3	107,2
	15.20	53,6	108,0	18.25	61,9	116,5	21.30	58,3	113,1	0.35	58,6	113,5
	15.25	51,1	105,5	18.30	57,7	112,3	21.35	57,9	112,6	0.40	49,3	104,2
	15.30	58,4	112,8	18.35	57,7	112,3	21.40	60,1	114,9	0.45	51,2	106,1
	15.35	51,8	106,2	18.40	56,7	111,3	21.45	61,9	116,6	0.50	57,3	112,2
	15.40	57,6	112,0	18.45	59,7	114,2	21.50	60,5	115,2	0.55	52,3	107,2
	15.45	58,3	112,7	18.50	62,9	117,5	21.55	53,8	108,5	1.00	54,7	109,6
	15.50	55,9	110,3	18.55	55,5	110,1	22.00	59,1	113,9	1.05	53,4	108,3
	15.55	59,7	114,1	19.00	60,6	115,2	22.05	54,4	109,2	1.10	53,9	108,8
	16.00	58,8	113,2	19.05	61,2	115,8	22.10	57,4	112,1	1.15	47,0	101,9

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	1.20	52,0	107,0	4.25	52,3	107,4	7.30	46,7	101,9	10.35	56,4	111,8
	1.25	53,3	108,2	4.30	47,4	102,5	7.35	48,5	103,7	10.40	54,1	109,5
	1.30	54,5	109,4	4.35	51,1	106,2	7.40	50,5	105,7	10.45	54,6	110,0
	1.35	53,2	108,1	4.40	53,2	108,3	7.45	61,2	116,4	10.50	54,0	109,3
	1.40	52,4	107,4	4.45	46,1	101,2	7.50	47,3	102,5	10.55	57,5	112,9
	1.45	49,4	104,4	4.50	53,8	108,9	7.55	58,9	114,1	11.00	61,7	117,1
	1.50	53,3	108,3	4.55	50,8	105,9	8.00	52,2	107,4	11.05	53,5	108,9
	1.55	49,0	104,0	5.00	45,4	100,5	8.05	46,9	102,2	11.10	54,2	109,6
	2.00	52,3	107,3	5.05	50,4	105,5	8.10	54,4	109,7	11.15	52,8	108,2
	2.05	47,6	102,5	5.10	48,8	103,9	8.15	49,0	104,3	11.20	52,1	107,5
	2.10	47,1	102,1	5.15	46,8	101,9	8.20	52,9	108,2	11.25	53,2	108,6
	2.15	45,7	100,6	5.20	47,3	102,5	8.25	63,4	118,7	11.30	58,3	113,7
	2.20	49,2	104,2	5.25	52,6	107,7	8.30	59,2	114,5	11.35	64,4	119,9
	2.25	50,9	105,8	5.30	54,4	109,6	8.35	51,7	107,0	11.40	54,5	109,9
	2.30	47,1	102,1	5.35	51,3	106,4	8.40	50,3	105,6	11.45	57,4	112,8
	2.35	52,6	107,6	5.40	51,0	106,2	8.45	50,7	106,0	11.50	55,8	111,3
	2.40	49,2	104,2	5.45	52,4	107,6	8.50	49,8	105,1	11.55	55,8	111,2
	2.45	48,4	103,4	5.50	52,2	107,3	8.55	50,6	105,9	12.00	55,8	111,3
	2.50	54,7	109,7	5.55	48,8	104,0	9.00	60,5	115,8	12.05	54,6	110,0
	2.55	49,5	104,5	6.00	44,5	99,7	9.05	62,7	118,0	12.10	62,9	118,3
	3.00	51,7	106,7	6.05	50,7	105,8	9.10	56,8	112,1	12.15	55,9	111,3
	3.05	48,8	103,9	6.10	54,6	109,8	9.15	55,5	110,8	12.20	55,0	110,5
	3.10	54,3	109,3	6.15	51,0	106,2	9.20	51,9	107,2	12.25	55,1	110,5
	3.15	52,8	107,8	6.20	46,8	101,9	9.25	58,3	113,7	12.30	52,3	107,8
	3.20	49,7	104,7	6.25	52,2	107,4	9.30	66,8	122,2	12.35	53,4	108,9
	3.25	49,2	104,2	6.30	52,0	107,2	9.35	66,8	122,2	12.40	55,8	111,3
	3.30	45,5	100,6	6.35	52,5	107,7	9.40	63,6	118,9	12.45	56,8	112,3
	3.35	51,6	106,6	6.40	46,4	101,6	9.45	55,4	110,7	12.50	64,2	119,7
	3.40	52,7	107,8	6.45	60,8	116,0	9.50	63,9	119,3	12.55	52,9	108,4
	3.45	50,3	105,4	6.50	52,4	107,6	9.55	55,3	110,6	13.00	62,4	117,9
	3.50	51,8	106,8	6.55	51,0	106,2	10.00	59,5	114,9	13.05	52,3	107,7
	3.55	54,5	109,5	7.00	59,2	114,4	10.05	58,2	113,5	13.10	55,7	111,2
	4.00	47,7	102,7	7.05	49,0	104,2	10.10	57,8	113,2	13.15	55,6	111,1
	4.05	46,8	101,9	7.10	52,4	107,6	10.15	56,4	111,8	13.20	53,6	109,1
	4.10	53,9	109,0	7.15	49,6	104,8	10.20	62,5	117,9	13.25	58,4	113,9
	4.15	50,5	105,6	7.20	47,2	102,4	10.25	56,7	112,1	13.30	55,4	110,9
	4.20	53,6	108,7	7.25	45,1	100,3	10.30	56,1	111,4	13.35	52,0	107,6

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	13.40	54,0	109,5	16.45	53,1	108,8	19.50	56,3	112,1	22.55	56,8	112,7
	13.45	55,5	111,0	16.50	54,6	110,3	19.55	59,2	114,9	23.00	56,0	111,9
	13.50	55,8	111,3	16.55	57,9	113,5	20.00	62,4	118,2	23.05	50,7	106,6
	13.55	52,6	108,1	17.00	54,1	109,8	20.05	58,1	113,9	23.10	50,6	106,5
	14.00	56,6	112,1	17.05	54,1	109,7	20.10	55,6	111,4	23.15	50,2	106,1
	14.05	53,5	109,0	17.10	61,2	116,9	20.15	53,0	108,7	23.20	49,7	105,6
	14.10	53,5	109,0	17.15	59,3	114,9	20.20	59,0	114,8	23.25	52,6	108,5
	14.15	54,5	110,0	17.20	59,3	115,0	20.25	56,4	112,1	23.30	48,8	104,8
	14.20	52,1	107,6	17.25	52,9	108,6	20.30	59,1	114,9	23.35	50,9	106,9
	14.25	54,3	109,8	17.30	56,0	111,7	20.35	51,8	107,6	23.40	51,0	106,9
	14.30	56,9	112,5	17.35	55,0	110,7	20.40	60,9	116,8	23.45	48,9	104,8
	14.35	58,7	114,2	17.40	52,1	107,8	20.45	56,9	112,7	23.50	52,4	108,4
	14.40	54,8	110,4	17.45	58,6	114,3	20.50	54,9	110,7	23.55	50,2	106,1
	14.45	64,0	119,6	17.50	59,3	115,0	20.55	56,6	112,4	0.00	50,4	106,3
	14.50	54,4	110,0	17.55	61,0	116,7	21.00	56,7	112,5	0.05	50,1	106,0
	14.55	54,8	110,4	18.00	59,0	114,7	21.05	55,3	111,2	0.10	51,0	107,0
	15.00	55,5	111,1	18.05	57,5	113,2	21.10	54,5	110,3	0.15	51,1	107,0
	15.05	55,3	110,9	18.10	57,4	113,1	21.15	51,0	106,9	0.20	50,7	106,6
	15.10	54,2	109,8	18.15	64,1	119,8	21.20	56,6	112,4	0.25	49,7	105,6
	15.15	55,9	111,5	18.20	51,5	107,3	21.25	53,5	109,3	0.30	50,2	106,2
	15.20	53,6	109,1	18.25	54,3	110,0	21.30	57,0	112,9	0.35	50,3	106,2
	15.25	64,1	119,7	18.30	62,6	118,3	21.35	56,1	112,0	0.40	50,1	106,0
	15.30	52,6	108,2	18.35	58,9	114,7	21.40	55,9	111,7	0.45	51,1	107,1
	15.35	53,7	109,3	18.40	61,4	117,1	21.45	49,8	105,6	0.50	52,1	108,1
	15.40	56,8	112,4	18.45	55,4	111,1	21.50	54,2	110,0	0.55	46,3	102,2
	15.45	54,4	110,0	18.50	53,7	109,5	21.55	55,2	111,0	1.00	47,9	103,9
	15.50	56,2	111,8	18.55	54,6	110,3	22.00	57,3	113,2	1.05	49,1	105,1
	15.55	55,6	111,2	19.00	64,0	119,8	22.05	55,1	111,0	1.10	49,0	105,0
	16.00	53,7	109,3	19.05	56,8	112,6	22.10	56,6	112,5	1.15	51,2	107,1
	16.05	54,9	110,5	19.10	55,3	111,0	22.15	52,1	108,0	1.20	51,1	107,1
	16.10	58,4	114,0	19.15	55,3	111,0	22.20	55,0	110,8	1.25	49,8	105,8
	16.15	54,4	110,0	19.20	63,0	118,8	22.25	56,0	111,9	1.30	50,0	106,0
	16.20	65,1	120,7	19.25	57,3	113,1	22.30	56,3	112,2	1.35	46,1	102,1
	16.25	52,7	108,3	19.30	52,3	108,1	22.35	52,6	108,5	1.40	50,4	106,4
	16.30	52,6	108,2	19.35	52,2	107,9	22.40	56,7	112,6	1.45	50,9	106,9
	16.35	55,0	110,7	19.40	55,6	111,4	22.45	56,5	112,4	1.50	51,2	107,2
	16.40	54,2	109,8	19.45	59,6	115,3	22.50	57,0	112,9	1.55	46,7	102,7

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	2.00	46,5	102,5	5.05	48,6	104,7	8.10	49,2	105,4	11.15	60,1	116,5
	2.05	47,4	103,4	5.10	49,7	105,8	8.15	46,9	103,1	11.20	55,3	111,7
	2.10	49,4	105,4	5.15	48,8	104,9	8.20	49,9	106,2	11.25	53,9	110,3
	2.15	47,7	103,7	5.20	45,0	101,1	8.25	54,0	110,2	11.30	56,4	112,8
	2.20	48,1	104,2	5.25	46,5	102,6	8.30	52,9	109,2	11.35	58,1	114,5
	2.25	45,7	101,8	5.30	47,6	103,8	8.35	55,9	112,1	11.40	59,9	116,3
	2.30	45,7	101,7	5.35	47,4	103,6	8.40	56,6	112,9	11.45	54,3	110,7
	2.35	46,5	102,6	5.40	46,2	102,4	8.45	56,7	113,0	11.50	57,2	113,6
	2.40	47,5	103,5	5.45	51,9	108,1	8.50	61,3	117,6	11.55	52,8	109,2
	2.45	46,0	102,1	5.50	48,2	104,4	8.55	61,8	118,1	12.00	57,8	114,1
	2.50	48,7	104,8	5.55	46,6	102,7	9.00	59,3	115,6	12.05	54,5	110,9
	2.55	49,5	105,5	6.00	44,8	101,0	9.05	53,6	109,9	12.10	59,9	116,3
	3.00	49,8	105,9	6.05	47,4	103,5	9.10	50,5	106,8	12.15	62,8	119,2
	3.05	45,0	101,1	6.10	46,8	103,0	9.15	55,3	111,6	12.20	59,2	115,6
	3.10	47,9	104,0	6.15	47,6	103,8	9.20	55,5	111,8	12.25	62,1	118,5
	3.15	49,8	105,9	6.20	46,1	102,3	9.25	60,0	116,3	12.30	61,0	117,4
	3.20	48,6	104,7	6.25	51,9	108,1	9.30	56,2	112,5	12.35	60,5	117,0
	3.25	47,9	104,0	6.30	48,3	104,5	9.35	50,4	106,7	12.40	62,1	118,6
	3.30	46,8	102,9	6.35	47,1	103,3	9.40	52,0	108,3	12.45	60,3	116,7
	3.35	46,8	102,9	6.40	48,9	105,1	9.45	61,1	117,5	12.50	54,3	110,7
	3.40	45,1	101,2	6.45	49,3	105,5	9.50	52,3	108,6	12.55	55,6	112,0
	3.45	45,2	101,3	6.50	49,1	105,4	9.55	60,5	116,8	13.00	60,8	117,2
	3.50	47,9	104,0	6.55	46,9	103,1	10.00	60,6	117,0	13.05	63,7	120,1
	3.55	47,1	103,2	7.00	48,5	104,7	10.05	63,5	119,8	13.10	53,7	110,1
	4.00	46,1	102,2	7.05	46,9	103,2	10.10	58,9	115,3	13.15	56,7	113,2
	4.05	48,7	104,8	7.10	48,6	104,8	10.15	55,6	112,0	13.20	57,1	113,5
	4.10	49,7	105,8	7.15	52,0	108,2	10.20	62,3	118,6	13.25	59,9	116,4
	4.15	47,8	103,9	7.20	47,7	104,0	10.25	58,2	114,5	13.30	54,9	111,3
	4.20	45,6	101,8	7.25	47,1	103,3	10.30	57,5	113,9	13.35	62,5	118,9
	4.25	48,1	104,2	7.30	46,2	102,4	10.35	52,9	109,3	13.40	55,1	111,6
	4.30	47,5	103,6	7.35	46,4	102,6	10.40	60,4	116,7	13.45	55,1	111,5
	4.35	49,2	105,3	7.40	49,5	105,7	10.45	57,5	113,8	13.50	59,7	116,2
	4.40	47,3	103,5	7.45	47,9	104,2	10.50	61,3	117,7	13.55	63,4	119,8
	4.45	49,7	105,8	7.50	49,1	105,4	10.55	63,8	120,1	14.00	53,1	109,5
	4.50	46,9	103,0	7.55	48,2	104,4	11.00	61,5	117,9	14.05	54,8	111,3
	4.55	46,6	102,7	8.00	48,1	104,4	11.05	70,0	127,5	14.10	58,6	115,1
	5.00	45,3	101,4	8.05	48,8	105,0	11.10	65,5	121,8	14.15	55,6	112,1

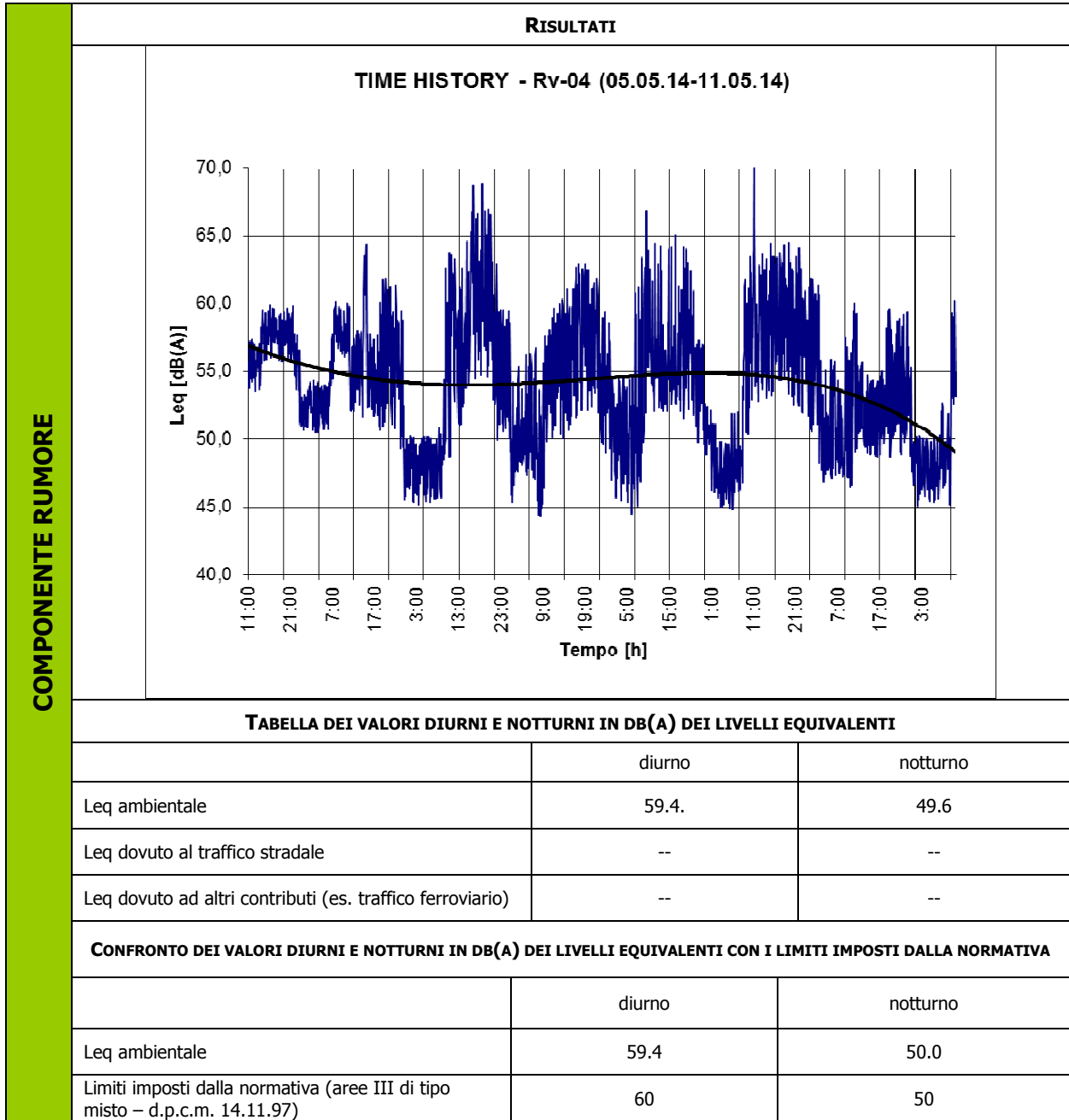
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	14.20	60,3	116,8	17.25	62,4	119,0	20.30	59,5	116,2	23.35	55,9	112,7
	14.25	54,6	111,1	17.30	54,4	111,0	20.35	53,3	110,0	23.40	54,8	111,6
	14.30	60,7	117,2	17.35	55,4	112,0	20.40	54,7	111,4	23.45	58,8	115,6
	14.35	53,6	110,1	17.40	58,7	115,3	20.45	59,6	116,3	23.50	51,8	108,6
	14.40	60,3	116,8	17.45	63,0	119,6	20.50	59,3	116,0	23.55	56,0	112,8
	14.45	58,9	115,4	17.50	57,1	113,7	20.55	55,2	111,9	0.00	56,0	112,8
	14.50	62,4	118,9	17.55	56,3	112,9	21.00	62,4	119,1	0.05	61,2	118,0
	14.55	60,6	117,1	18.00	63,7	120,3	21.05	54,9	111,6	0.10	57,2	114,0
	15.00	57,7	114,2	18.05	64,3	120,9	21.10	63,5	120,2	0.15	56,0	112,8
	15.05	64,4	120,9	18.10	64,3	120,9	21.15	54,3	111,0	0.20	60,3	117,1
	15.10	53,2	109,7	18.15	54,4	111,0	21.20	56,1	112,8	0.25	50,7	107,5
	15.15	58,7	115,2	18.20	60,1	116,7	21.25	53,4	110,1	0.30	55,9	112,7
	15.20	59,7	116,2	18.25	60,1	116,7	21.30	62,2	118,9	0.35	61,9	118,7
	15.25	63,5	120,0	18.30	60,5	117,2	21.35	52,8	109,6	0.40	56,8	113,7
	15.30	53,6	110,1	18.35	61,9	118,5	21.40	52,5	109,2	0.45	50,6	107,4
	15.35	62,5	119,0	18.40	57,5	114,1	21.45	57,5	114,2	0.50	59,1	115,9
	15.40	63,5	120,0	18.45	61,4	118,0	21.50	64,1	120,8	0.55	61,6	118,4
	15.45	60,5	117,0	18.50	60,3	116,9	21.55	60,4	117,1	1.00	61,8	118,6
	15.50	59,7	116,2	18.55	55,0	111,7	22.00	62,0	118,8	1.05	60,2	117,0
	15.55	59,3	115,9	19.00	61,2	117,8	22.05	59,4	116,1	1.10	51,1	108,0
	16.00	55,6	112,1	19.05	55,0	111,7	22.10	56,1	112,9	1.15	51,7	108,6
	16.05	57,3	113,9	19.10	56,6	113,3	22.15	62,6	119,3	1.20	55,7	112,6
	16.10	62,9	119,4	19.15	53,3	110,0	22.20	52,0	108,7	1.25	54,4	111,2
	16.15	60,6	117,2	19.20	57,0	113,6	22.25	58,3	115,1	1.30	54,9	111,8
	16.20	63,4	119,9	19.25	64,5	121,1	22.30	60,1	116,8	1.35	57,1	113,9
	16.25	55,7	112,3	19.30	55,4	112,0	22.35	51,9	108,7	1.40	60,8	117,6
	16.30	60,4	117,0	19.35	60,1	116,8	22.40	60,4	117,2	1.45	57,4	114,2
	16.35	63,4	120,0	19.40	63,0	119,7	22.45	60,2	117,0	1.50	60,3	117,1
	16.40	59,3	115,8	19.45	55,5	112,2	22.50	58,5	115,3	1.55	57,3	114,1
	16.45	57,5	114,1	19.50	56,2	112,8	22.55	59,4	116,2	2.00	51,1	108,0
	16.50	56,2	112,8	19.55	62,6	119,2	23.00	56,1	112,9	2.05	53,6	110,5
	16.55	56,7	113,3	20.00	53,1	109,8	23.05	59,5	116,3	2.10	60,8	117,7
	17.00	54,4	110,9	20.05	57,1	113,7	23.10	59,8	116,6	2.15	61,3	118,2
	17.05	57,3	113,9	20.10	62,1	118,8	23.15	60,9	117,7	2.20	51,3	108,2
	17.10	63,2	119,8	20.15	62,4	119,1	23.20	59,9	116,7	2.25	60,7	117,6
	17.15	63,8	120,3	20.20	54,4	111,1	23.25	57,3	114,1	2.30	56,9	113,8
	17.20	62,5	119,1	20.25	52,6	109,3	23.30	54,2	111,0	2.35	48,3	105,2

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	2.40	52,0	108,9	5.45	49,3	106,3	8.50	49,2	106,3	11.55	54,2	111,4
	2.45	51,3	108,2	5.50	55,1	112,1	8.55	54,0	111,1	12.00	51,4	108,6
	2.50	53,2	110,1	5.55	53,9	110,9	9.00	55,0	112,1	12.05	51,7	108,9
	2.55	54,6	111,5	6.00	55,5	112,5	9.05	47,2	104,3	12.10	55,1	112,3
	3.00	55,9	112,8	6.05	54,6	111,6	9.10	53,0	110,1	12.15	50,6	107,8
	3.05	49,7	106,6	6.10	53,2	110,2	9.15	56,8	113,9	12.20	51,1	108,3
	3.10	47,7	104,6	6.15	55,7	112,7	9.20	51,4	108,5	12.25	55,4	112,6
	3.15	53,3	110,2	6.20	47,4	104,4	9.25	52,7	109,8	12.30	51,6	108,8
	3.20	49,4	106,3	6.25	49,0	106,0	9.30	47,2	104,3	12.35	55,7	112,9
	3.25	49,4	106,3	6.30	50,8	107,8	9.35	48,3	105,4	12.40	50,8	108,0
	3.30	46,9	103,8	6.35	49,0	106,0	9.40	55,8	112,9	12.45	52,6	109,8
	3.35	50,9	107,9	6.40	48,5	105,5	9.45	46,5	103,6	12.50	55,7	112,9
	3.40	47,1	104,0	6.45	50,9	107,9	9.50	49,5	106,6	12.55	53,4	110,6
	3.45	51,6	108,5	6.50	49,6	106,6	9.55	50,1	107,2	13.00	52,8	110,0
	3.50	49,2	106,1	6.55	54,4	111,4	10.00	51,4	108,5	13.05	51,0	108,2
	3.55	51,7	108,6	7.00	52,2	109,2	10.05	56,4	113,5	13.10	50,2	107,4
	4.00	55,1	112,0	7.05	48,3	105,4	10.10	46,6	103,8	13.15	49,6	106,8
	4.05	47,4	104,4	7.10	49,6	106,7	10.15	50,7	107,9	13.20	49,7	106,9
	4.10	51,6	108,5	7.15	50,4	107,4	10.20	47,1	104,3	13.25	51,6	108,8
	4.15	51,9	108,9	7.20	47,5	104,6	10.25	56,1	113,2	13.30	49,4	106,7
	4.20	49,1	106,0	7.25	53,5	110,6	10.30	52,5	109,6	13.35	52,8	110,0
	4.25	48,7	105,6	7.30	47,9	105,0	10.35	57,2	114,4	13.40	51,7	108,9
	4.30	47,7	104,7	7.35	48,2	105,2	10.40	57,4	114,6	13.45	49,6	106,9
	4.35	51,2	108,2	7.40	52,5	109,6	10.45	59,5	116,6	13.50	53,6	110,8
	4.40	51,7	108,7	7.45	52,2	109,2	10.50	58,5	115,7	13.55	49,0	106,2
	4.45	47,7	104,6	7.50	50,5	107,5	10.55	60,1	117,2	14.00	54,8	112,0
	4.50	48,0	105,0	7.55	51,5	108,6	11.00	57,5	114,7	14.05	53,2	110,5
	4.55	50,9	107,9	8.00	47,7	104,8	11.05	49,1	106,2	14.10	50,9	108,2
	5.00	49,2	106,2	8.05	47,9	105,0	11.10	56,5	113,7	14.15	49,6	106,9
	5.05	50,8	107,7	8.10	47,2	104,3	11.15	59,3	116,4	14.20	53,4	110,6
	5.10	51,0	108,0	8.15	47,6	104,6	11.20	57,7	114,8	14.25	52,7	109,9
	5.15	55,9	112,9	8.20	48,3	105,3	11.25	49,3	106,5	14.30	51,7	109,0
	5.20	47,4	104,4	8.25	48,7	105,7	11.30	52,9	110,1	14.35	54,2	111,4
	5.25	47,1	104,1	8.30	47,4	104,5	11.35	52,3	109,5	14.40	48,9	106,1
	5.30	48,5	105,4	8.35	48,1	105,1	11.40	55,4	112,6	14.45	48,9	106,2
	5.35	53,4	110,4	8.40	55,5	112,6	11.45	51,2	108,4	14.50	54,3	111,5
	5.40	47,8	104,8	8.45	57,5	114,6	11.50	50,5	107,7	14.55	49,4	106,6

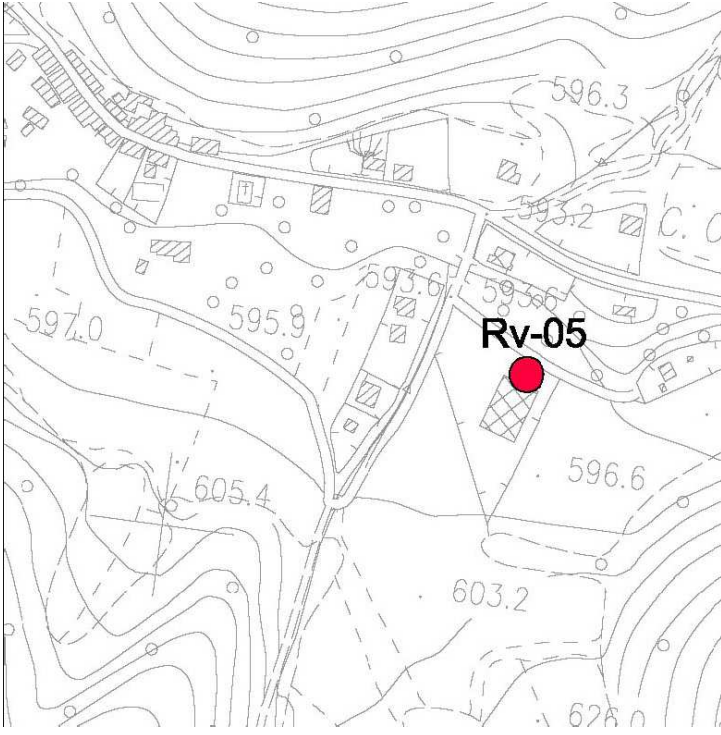
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	15.00	53,3	110,5	18.05	54,0	111,3	21.10	58,7	116,2	0.15	54,9	112,4
	15.05	53,0	110,3	18.10	51,5	108,9	21.15	53,7	111,2	0.20	50,0	107,5
	15.10	52,7	110,0	18.15	54,0	111,4	21.20	51,2	108,7	0.25	55,3	112,8
	15.15	54,3	111,6	18.20	53,9	111,2	21.25	58,9	116,4	0.30	47,6	105,1
	15.20	49,6	106,8	18.25	51,0	108,3	21.30	58,7	116,2	0.35	49,6	107,2
	15.25	52,8	110,0	18.30	58,2	115,5	21.35	58,0	115,4	0.40	48,4	105,9
	15.30	52,2	109,4	18.35	54,8	112,2	21.40	55,0	112,5	0.45	48,1	105,6
	15.35	53,8	111,0	18.40	53,9	111,3	21.45	52,0	109,4	0.50	48,3	105,8
	15.40	52,0	109,3	18.45	52,2	109,5	21.50	49,0	106,5	0.55	46,6	104,2
	15.45	48,8	106,1	18.50	59,4	116,8	21.55	56,8	114,3	1.00	49,8	107,4
	15.50	48,8	106,1	18.55	54,6	111,9	22.00	48,9	106,3	1.05	48,1	105,6
	15.55	49,7	107,0	19.00	50,4	107,8	22.05	57,0	114,4	1.10	46,8	104,3
	16.00	49,7	107,0	19.05	55,8	113,2	22.10	50,5	108,0	1.15	49,4	107,0
	16.05	52,8	110,1	19.10	59,6	117,0	22.15	58,3	115,8	1.20	49,6	107,2
	16.10	53,9	111,2	19.15	57,4	114,8	22.20	58,1	115,6	1.25	48,9	106,5
	16.15	54,3	111,6	19.20	52,2	109,6	22.25	52,4	109,8	1.30	49,4	107,0
	16.20	50,1	107,4	19.25	48,7	106,1	22.30	50,4	107,9	1.35	48,2	105,8
	16.25	48,7	106,0	19.30	50,1	107,5	22.35	59,2	116,7	1.40	50,2	107,8
	16.30	52,4	109,7	19.35	58,1	115,5	22.40	55,9	113,4	1.45	47,7	105,3
	16.35	52,6	109,9	19.40	52,6	110,0	22.45	54,9	112,4	1.50	47,2	104,8
	16.40	54,3	111,6	19.45	56,2	113,6	22.50	49,8	107,3	1.55	45,1	102,7
	16.45	53,9	111,2	19.50	57,0	114,4	22.55	54,3	111,8	2.00	50,0	107,6
	16.50	53,0	110,3	19.55	55,5	112,9	23.00	53,0	110,5	2.05	45,6	103,1
	16.55	49,0	106,4	20.00	50,1	107,5	23.05	50,1	107,6	2.10	47,8	105,4
	17.00	48,9	106,2	20.05	50,1	107,5	23.10	50,8	108,3	2.15	48,8	106,3
	17.05	54,7	112,0	20.10	51,5	108,9	23.15	54,6	112,1	2.20	50,3	107,8
	17.10	50,2	107,5	20.15	50,3	107,7	23.20	52,3	109,8	2.25	46,0	103,6
	17.15	50,1	107,4	20.20	56,4	113,8	23.25	59,4	116,9	2.30	47,3	104,9
	17.20	50,6	107,9	20.25	55,7	113,1	23.30	51,8	109,3	2.35	50,1	107,7
	17.25	55,1	112,4	20.30	53,9	111,3	23.35	56,7	114,3	2.40	48,4	106,0
	17.30	52,9	110,3	20.35	50,6	108,0	23.40	51,8	109,3	2.45	47,9	105,5
	17.35	54,4	111,8	20.40	52,2	109,6	23.45	53,1	110,6	2.50	48,0	105,6
	17.40	52,1	109,4	20.45	53,1	110,6	23.50	53,9	111,4	2.55	47,0	104,6
	17.45	53,6	111,0	20.50	57,8	115,2	23.55	53,3	110,8	3.00	46,3	103,9
	17.50	53,4	110,7	20.55	51,1	108,5	0.00	54,4	111,9	3.05	47,1	104,7
	17.55	49,7	107,1	21.00	55,5	112,9	0.05	48,8	106,3	3.10	50,0	107,6
	18.00	50,6	107,9	21.05	55,8	113,3	0.10	54,5	112,0	3.15	47,2	104,8

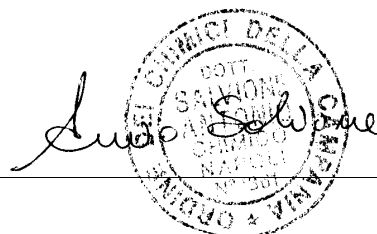
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	3.20	47,4	105,0	6.25	46,6	104,3	9.30	45,2	102,9			
	3.25	47,6	105,2	6.30	50,0	107,7	9.35	50,1	107,9			
	3.30	45,8	103,4	6.35	47,0	104,7	9.40	45,6	103,4			
	3.35	49,4	107,0	6.40	48,1	105,8	9.45	54,1	111,9			
	3.40	46,8	104,4	6.45	48,0	105,7	9.50	54,0	111,8			
	3.45	50,0	107,6	6.50	46,2	103,9	9.55	56,8	114,5			
	3.50	48,9	106,5	6.55	45,7	103,4	10.00	59,3	117,1			
	3.55	50,0	107,7	7.00	48,0	105,7	10.05	54,6	112,4			
	4.00	48,5	106,1	7.05	47,0	104,7	10.10	53,1	110,9			
	4.05	47,9	105,6	7.10	50,3	108,1	10.15	57,7	115,5			
	4.10	46,3	103,9	7.15	48,2	106,0	10.20	58,6	116,4			
	4.15	49,9	107,6	7.20	48,3	106,0	10.25	52,6	110,4			
	4.20	49,0	106,6	7.25	47,9	105,6	10.30	53,4	111,2			
	4.25	48,5	106,1	7.30	52,1	109,8	10.35	59,0	116,9			
	4.30	48,0	105,7	7.35	51,0	108,7	10.40	58,4	116,2			
	4.35	46,5	104,1	7.40	52,3	110,0	10.45	60,3	118,1			
	4.40	47,8	105,4	7.45	52,7	110,4	10.50	53,1	110,9			
	4.45	45,7	103,4	7.50	52,4	110,1	10.55	55,0	112,8			
	4.50	45,4	103,1	7.55	52,2	109,9	11.00	54,6	112,4			
	4.55	47,3	104,9	8.00	46,4	104,1						
	5.00	49,9	107,5	8.05	49,8	107,5						
	5.05	49,6	107,3	8.10	47,1	104,9						
	5.10	48,8	106,4	8.15	46,6	104,4						
	5.15	46,4	104,1	8.20	46,9	104,7						
	5.20	46,5	104,2	8.25	47,5	105,3						
	5.25	48,5	106,2	8.30	49,8	107,6						
	5.30	49,2	106,9	8.35	46,8	104,6						
	5.35	46,3	103,9	8.40	48,9	106,6						
	5.40	46,8	104,5	8.45	49,0	106,7						
	5.45	45,3	103,0	8.50	49,1	106,8						
	5.50	50,3	108,0	8.55	49,3	107,1						
	5.55	49,2	106,8	9.00	49,6	107,3						
	6.00	45,6	103,3	9.05	51,9	109,6						
	6.05	48,3	106,0	9.10	47,8	105,6						
	6.10	47,5	105,2	9.15	50,3	108,1						
	6.15	47,3	105,0	9.20	49,1	106,9						
	6.20	46,7	104,4	9.25	45,4	103,2						

COMPONENTE RUMORE

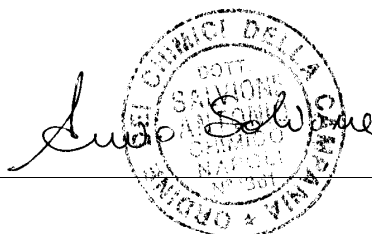


RUMORE - Schede di monitoraggio

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA			
CODICE PUNTO DI MISURA: Rv 05	FASE MONITORAGGIO: CORSO D'OPERA		
VIA/PIAZZA: LOCALITÀ BAVARETO, 154			
CORRISPONDENZA:	PROGR. (KM): 26+630		
COORDINATE PUNTO DI MISURA X: 355237,19	Y: 4771129,07	Z:--	
Attività di cantiere (WBS):			
COMUNE: Serravalle di Chienti	LOCALITÀ: BAVARETO		
PROVINCIA: MACERATA	REGIONE: MARCHE		
COMPONENTE RUMORE			STRALCIO CARTOGRAFICO 1:5.000
	<p>Note sull'ubicazione: dalla S.S.77, in direzione Muccia al Km 34 circa svoltare a destra su strada comunale in direzione sud; percorrere circa 60 m, quindi svoltare a sinistra su una strada locale, il punto si trova sul lato destro della strada.</p>		

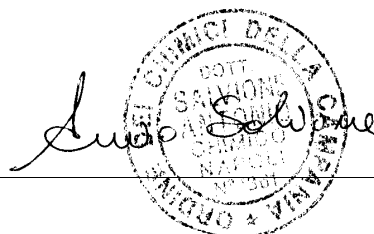


COMPONENTE RUMORE						PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE					
<input type="checkbox"/>	linea ferroviaria	m:		<input type="checkbox"/>	strada di progetto	m:					
<input checked="" type="checkbox"/>	industrie	m:	0	<input type="checkbox"/>	infrastrutture aeroportuali	m:					
<input checked="" type="checkbox"/>	cantieri	m:	40	<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (autobus)	m:					
<input type="checkbox"/>	parcheggio	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (filobus)	m:					
<input checked="" type="checkbox"/>	strada vicinale	m:	50	<input checked="" type="checkbox"/>	SS77	m:				100	
CARATTERISTICHE DELLA STRADA											
DENOMINAZIONE: STRADA LOCALE											
Sensi di marcia: 2			N. di corsie: 1			N. di corsie preferenziali: --			Larghezza (m): 5		
<input type="checkbox"/>	profilo a U aperto (largh./altezza>2 o senza edifici di fronte)					<input type="checkbox"/>	profilo a L lato punto di misura				
<input type="checkbox"/>	profilo a U chiuso (0.5<largh./altezza<2)					<input checked="" type="checkbox"/>	profilo a L lato fronte				
Descrizioni della strada e del suo stato:											
MORFOLOGIA				MANTO STRADALE				STATO DEL MANTO STRADALE			
<input checked="" type="checkbox"/>	rettilineo			<input checked="" type="checkbox"/>	asfalto			<input checked="" type="checkbox"/>	buono		
<input type="checkbox"/>	curva			<input type="checkbox"/>	pavè			<input type="checkbox"/>	mediocre		
<input type="checkbox"/>	pianeggiante			<input type="checkbox"/>	lastricato			<input type="checkbox"/>	cattivo		
<input checked="" type="checkbox"/>	in pendenza										
<input checked="" type="checkbox"/>	presenza di incroci										
<input type="checkbox"/>	presenza di semafori										
CARATTERISTICHE DEL TRAFFICO											
TIPO DI TRAFFICO						FLUSSO DI TRAFFICO					
<input checked="" type="checkbox"/>	leggero					<input type="checkbox"/>	scorrevole				
<input checked="" type="checkbox"/>	medio					<input type="checkbox"/>	pulsante				
<input checked="" type="checkbox"/>	pesante					<input type="checkbox"/>	a blocchi temporanei				
RICETTORE											
Altezza del ricettore m:				Distanza dalla strada m:							
Orientamento della facciata interessata dalla misura rispetto alla strada:											
<input checked="" type="checkbox"/>	parallelo			<input type="checkbox"/>	ruotato			<input type="checkbox"/>	perpendicolare		
Zonizzazione acustica:											
<input checked="" type="checkbox"/>	Si			<input type="checkbox"/>	No			<input checked="" type="checkbox"/>	Classe V		
TIPOLOGIA:											
<input type="checkbox"/>	scuola			<input type="checkbox"/>	ospedale			<input type="checkbox"/>	parchi pubblici		
<input type="checkbox"/>	residenziale isolato			<input checked="" type="checkbox"/>	residenziale agglomerato			<input type="checkbox"/>	agricolo		
<input type="checkbox"/>	pertinenza fs			<input type="checkbox"/>	rudere/assimilabile			<input checked="" type="checkbox"/>	attività produttiva		
<input type="checkbox"/>	edificio storico/area di pregio naturale										
Note: Nel fabbricato destinato a civile abitazione è presente un'attività manifatturiera (falegnameria).											



POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL RICETTORE					
<input checked="" type="checkbox"/>	fronte (m): 1	<input type="checkbox"/>	lato sinistro (m):	<input type="checkbox"/>	lato destro (m):
Note:					
POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO ALLA STRADA					
altezza sul piano di campagna	m:	2	distanza dal ciglio del marciapiede	m:	5
altezza sul piano della strada	m:	2			
TIPOLOGIA DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
<input type="checkbox"/>	sottobosco	<input type="checkbox"/>	campo	<input checked="" type="checkbox"/>	terreno erboso
<input checked="" type="checkbox"/>	suolo riflettente	<input type="checkbox"/>	suolo molto riflettente		
DESCRIZIONE DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
<input checked="" type="checkbox"/>	giardino	<input type="checkbox"/>	parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>	strada/passaggio
<input checked="" type="checkbox"/>	deposito/piazzale	<input type="checkbox"/>	altro		
Tecnico rilevatore: dott. Roberto Lubrano					
Responsabile campionamenti: dott. Antonio Salvione					
STRUMENTAZIONE DI MISURA					
FONOMETRO DELTA OHM 9020 CALBRATORE DELTA OHM 9101					
Note alle misurazioni: Il clima acustico risente delle attività di cantiere svolte nelle vicinanze del ricettore ambientale ed in maniera sostanziale delle attività dell'annessa falegnameria. È, altresì, presente traffico veicolare pesante dovuto al vicino cantiere della SS77.					

COMPONENTE RUMORE



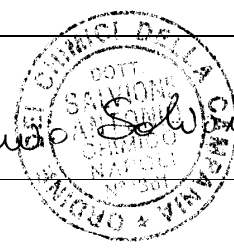
REPERTORIO FOTOGRAFICO



COMPONENTE RUMORE



Luca Solimine



	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	10:00	53,5	0,0	13:05	55,0	95,5	16:10	57,9	101,4	19:15	57,2	102,4
	10:05	57,7	82,4	13:10	53,8	94,4	16:15	58,1	101,6	19:20	59,2	104,4
	10:10	63,5	91,2	13:15	64,6	105,3	16:20	65,0	108,5	19:25	50,6	95,9
	10:15	60,2	89,7	13:20	55,3	96,1	16:25	55,8	99,5	19:30	57,2	102,5
	10:20	58,2	89,0	13:25	62,4	103,3	16:30	55,0	98,7	19:35	49,4	94,8
	10:25	60,3	92,1	13:30	63,0	104,0	16:35	56,7	100,5	19:40	58,0	103,4
	10:30	61,5	94,1	13:35	57,7	98,9	16:40	60,5	104,3	19:45	55,0	100,4
	10:35	55,7	88,9	13:40	58,0	99,2	16:45	53,4	97,2	19:50	53,4	98,9
	10:40	59,3	93,1	13:45	59,7	101,0	16:50	59,5	103,4	19:55	57,7	103,2
	10:45	57,6	91,9	13:50	64,9	106,3	16:55	64,6	108,6	20:00	49,2	94,8
	10:50	62,4	97,1	13:55	55,1	96,6	17:00	64,6	108,7	20:05	54,1	99,7
	10:55	60,2	95,4	14:00	59,7	101,3	17:05	58,9	102,9	20:10	50,9	96,5
	11:00	55,9	91,5	14:05	60,0	101,7	17:10	55,0	99,1	20:15	55,5	101,1
	11:05	59,2	95,1	14:10	56,3	98,1	17:15	54,0	98,1	20:20	52,8	98,5
	11:10	62,1	98,4	14:15	54,8	96,6	17:20	60,2	104,4	20:25	53,3	99,1
	11:15	58,2	94,8	14:20	57,0	98,9	17:25	64,0	108,3	20:30	54,6	100,4
	11:20	59,6	96,4	14:25	57,8	99,8	17:30	61,7	106,0	20:35	59,9	105,7
	11:25	62,9	100,0	14:30	60,0	102,1	17:35	57,1	101,5	20:40	53,0	98,9
	11:30	63,2	100,5	14:35	63,2	105,4	17:40	50,6	95,0	20:45	53,4	99,3
	11:35	54,1	91,7	14:40	54,8	97,0	17:45	55,9	100,3	20:50	51,4	97,4
	11:40	60,2	98,0	14:45	59,6	101,9	17:50	53,9	98,4	20:55	58,1	104,0
	11:45	56,2	94,2	14:50	64,4	106,8	17:55	57,0	101,6	21:00	60,0	106,0
	11:50	62,4	100,6	14:55	61,0	103,5	18:00	57,3	101,9	21:05	54,9	100,9
	11:55	62,8	101,2	15:00	58,1	100,7	18:05	58,8	103,4	21:10	57,2	103,2
	12:00	62,0	100,6	15:05	64,6	107,3	18:10	57,1	101,7	21:15	53,2	99,2
	12:05	61,4	100,2	15:10	62,2	104,9	18:15	55,7	100,4	21:20	50,3	96,4
	12:10	62,6	101,5	15:15	54,4	97,2	18:20	57,8	102,6	21:25	49,4	95,5
	12:15	60,2	99,3	15:20	57,4	100,2	18:25	50,0	94,8	21:30	50,3	96,5
	12:20	61,1	100,3	15:25	54,0	96,9	18:30	56,7	101,5	21:35	57,2	103,4
	12:25	58,9	98,3	15:30	61,3	104,2	18:35	57,1	102,0	21:40	51,3	97,5
	12:30	59,0	98,5	15:35	54,5	97,6	18:40	55,2	100,1	21:45	53,8	100,0
	12:35	58,7	98,4	15:40	53,6	96,7	18:45	51,3	96,2	21:50	51,0	97,3
	12:40	63,4	103,2	15:45	57,5	100,6	18:50	56,4	101,4	21:55	49,1	95,5
	12:45	62,8	102,8	15:50	55,0	98,2	18:55	58,3	103,4	22:00	51,6	98,0
	12:50	63,5	103,6	15:55	53,8	97,1	19:00	57,9	103,0	22:05	49,8	96,1
	12:55	55,9	96,2	16:00	63,0	106,3	19:05	53,8	99,0	22:10	46,8	93,2
	13:00	54,2	94,6	16:05	64,0	107,4	19:10	52,7	97,8	22:15	49,9	96,3

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	22:20	48,5	95,0	1:25	45,5	92,9	4:30	41,1	89,3	7:35	42,4	91,3
	22:25	49,6	96,1	1:30	43,1	90,6	4:35	40,4	88,7	7:40	44,2	93,1
	22:30	52,1	98,6	1:35	44,7	92,2	4:40	40,9	89,1	7:45	45,8	94,8
	22:35	48,7	95,2	1:40	42,7	90,2	4:45	40,6	88,9	7:50	41,8	90,8
	22:40	48,1	94,7	1:45	46,9	94,5	4:50	43,6	91,9	7:55	44,5	93,4
	22:45	48,4	95,0	1:50	41,6	89,1	4:55	43,7	92,1	8:00	44,7	93,7
	22:50	49,0	95,7	1:55	43,7	91,3	5:00	44,0	92,3	8:05	49,7	98,7
	22:55	48,1	94,8	2:00	44,6	92,2	5:05	44,0	92,3	8:10	48,0	97,0
	23:00	47,8	94,5	2:05	46,6	94,3	5:10	44,2	92,5	8:15	47,7	96,7
	23:05	50,6	97,3	2:10	45,8	93,5	5:15	42,6	91,0	8:20	46,3	95,4
	23:10	49,2	95,9	2:15	41,9	89,6	5:20	40,6	89,1	8:25	46,1	95,2
	23:15	46,8	93,6	2:20	44,9	92,6	5:25	42,5	91,0	8:30	47,1	96,2
	23:20	46,6	93,4	2:25	43,6	91,3	5:30	42,5	91,0	8:35	46,3	95,4
	23:25	46,5	93,3	2:30	44,0	91,7	5:35	42,7	91,2	8:40	51,0	100,2
	23:30	49,3	96,1	2:35	43,7	91,4	5:40	41,7	90,2	8:45	45,4	94,6
	23:35	49,9	96,8	2:40	40,4	88,2	5:45	41,5	90,0	8:50	45,2	94,4
	23:40	48,5	95,4	2:45	42,4	90,2	5:50	43,0	91,5	8:55	50,3	99,5
	23:45	49,9	96,8	2:50	42,1	89,9	5:55	44,0	92,5	9:00	53,2	102,3
	23:50	49,2	96,2	2:55	40,9	88,8	6:00	45,1	93,7	9:05	53,6	102,8
	23:55	49,4	96,3	3:00	41,7	89,6	6:05	44,1	92,6	9:10	50,1	99,3
	0:00	47,1	94,1	3:05	43,8	91,7	6:10	44,1	92,7	9:15	54,6	103,8
	0:05	49,5	96,6	3:10	41,3	89,2	6:15	42,0	90,6	9:20	53,2	102,4
	0:10	47,8	94,9	3:15	43,4	91,4	6:20	44,2	92,8	9:25	47,8	97,1
	0:15	47,9	95,0	3:20	41,6	89,6	6:25	43,8	92,5	9:30	53,8	103,1
	0:20	48,6	95,7	3:25	42,8	90,8	6:30	43,3	92,0	9:35	54,0	103,3
	0:25	47,8	94,9	3:30	43,2	91,2	6:35	41,9	90,6	9:40	51,7	101,0
	0:30	49,6	96,8	3:35	41,0	89,0	6:40	43,0	91,7	9:45	54,4	103,7
	0:35	48,1	95,3	3:40	44,5	92,5	6:45	42,9	91,7	9:50	51,2	100,6
	0:40	49,2	96,5	3:45	40,5	88,6	6:50	44,5	93,3	9:55	53,1	102,4
	0:45	48,6	95,9	3:50	44,8	92,9	6:55	41,5	90,3	10:00	57,7	107,1
	0:50	45,2	92,5	3:55	43,9	92,0	7:00	44,9	93,7	10:05	62,3	111,7
	0:55	48,1	95,4	4:00	42,7	90,8	7:05	44,1	92,9	10:10	55,8	105,2
	1:00	46,6	93,9	4:05	41,6	89,7	7:10	44,6	93,4	10:15	56,1	105,5
	1:05	49,8	97,1	4:10	42,2	90,3	7:15	43,4	92,2	10:20	64,3	113,8
	1:10	46,6	94,0	4:15	42,2	90,4	7:20	44,4	93,2	10:25	54,6	104,0
	1:15	46,1	93,5	4:20	44,0	92,2	7:25	44,9	93,8	10:30	60,3	109,7
	1:20	47,1	94,5	4:25	41,1	89,3	7:30	43,9	92,8	10:35	56,7	106,2

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	10:40	61,5	111,0	13:45	64,0	114,0	16:50	58,2	108,6	19:55	52,8	103,7
	10:45	61,3	110,8	13:50	63,1	113,1	16:55	56,8	107,3	20:00	53,9	104,8
	10:50	63,3	112,8	13:55	59,2	109,2	17:00	64,7	115,2	20:05	51,2	102,1
	10:55	57,4	106,9	14:00	53,8	103,9	17:05	62,9	113,4	20:10	55,9	106,8
	11:00	55,0	104,5	14:05	57,3	107,3	17:10	55,7	106,2	20:15	54,4	105,3
	11:05	56,6	106,2	14:10	57,0	107,1	17:15	61,9	112,4	20:20	54,0	104,9
	11:10	60,6	110,2	14:15	64,8	114,9	17:20	63,1	113,7	20:25	49,2	100,1
	11:15	62,3	111,9	14:20	61,2	111,3	17:25	58,1	108,6	20:30	51,1	102,1
	11:20	63,1	112,7	14:25	55,8	105,9	17:30	60,8	111,3	20:35	50,5	101,4
	11:25	59,1	108,7	14:30	64,6	114,7	17:35	57,8	108,3	20:40	56,5	107,4
	11:30	57,7	107,4	14:35	58,9	109,1	17:40	55,4	105,9	20:45	53,3	104,3
	11:35	59,1	108,7	14:40	63,2	113,4	17:45	53,4	104,0	20:50	53,6	104,6
	11:40	61,0	110,7	14:45	55,1	105,3	17:50	59,7	110,3	20:55	53,0	104,0
	11:45	56,8	106,5	14:50	63,7	113,9	17:55	61,6	112,2	21:00	50,6	101,6
	11:50	56,0	105,7	14:55	62,1	112,3	18:00	60,3	110,9	21:05	53,3	104,3
	11:55	56,5	106,2	15:00	63,7	113,9	18:05	55,0	105,6	21:10	51,4	102,4
	12:00	64,5	114,2	15:05	61,2	111,4	18:10	56,4	107,0	21:15	51,1	102,2
	12:05	64,9	114,6	15:10	63,7	113,9	18:15	58,8	109,4	21:20	50,5	101,5
	12:10	61,0	110,8	15:15	54,4	104,7	18:20	55,9	106,5	21:25	52,8	103,8
	12:15	58,2	108,0	15:20	64,2	114,4	18:25	62,4	113,1	21:30	52,7	103,8
	12:20	58,0	107,8	15:25	63,7	114,0	18:30	53,2	103,8	21:35	48,9	100,0
	12:25	58,7	108,5	15:30	62,1	112,4	18:35	51,8	102,5	21:40	50,6	101,7
	12:30	57,7	107,5	15:35	57,0	107,3	18:40	58,5	109,2	21:45	49,5	100,6
	12:35	58,2	108,0	15:40	63,6	113,9	18:45	54,5	105,2	21:50	52,5	103,6
	12:40	65,0	114,8	15:45	60,9	111,2	18:50	51,5	102,2	21:55	52,0	103,1
	12:45	65,0	114,8	15:50	58,0	108,3	18:55	53,1	103,8	22:00	49,2	100,3
	12:50	65,0	114,8	15:55	63,0	113,3	19:00	51,6	102,3	22:05	46,9	98,1
	12:55	64,1	114,0	16:00	54,9	105,3	19:05	57,3	108,1	22:10	49,5	100,6
	13:00	64,8	114,7	16:05	59,0	109,3	19:10	53,8	104,6	22:15	49,0	100,2
	13:05	61,2	111,1	16:10	55,9	106,3	19:15	53,5	104,2	22:20	49,6	100,8
	13:10	58,1	108,0	16:15	62,4	112,8	19:20	55,4	106,2	22:25	46,9	98,1
	13:15	57,5	107,5	16:20	63,1	113,5	19:25	53,3	104,1	22:30	48,9	100,1
	13:20	64,8	114,7	16:25	63,9	114,3	19:30	58,9	109,7	22:35	46,8	98,0
	13:25	63,4	113,3	16:30	56,4	106,8	19:35	53,3	104,2	22:40	49,4	100,6
	13:30	56,7	106,7	16:35	56,9	107,4	19:40	53,3	104,2	22:45	46,6	97,9
	13:35	61,6	111,6	16:40	64,7	115,1	19:45	53,3	104,2	22:50	49,7	100,9
	13:40	57,7	107,7	16:45	60,3	110,7	19:50	54,0	104,8	22:55	49,2	100,4

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	23:00	48,7	99,9	2:05	43,9	95,5	5:10	44,2	96,1	8:15	50,3	102,5
	23:05	47,4	98,7	2:10	47,3	98,9	5:15	42,0	94,0	8:20	46,2	98,4
	23:10	47,8	99,1	2:15	41,6	93,2	5:20	43,3	95,2	8:25	49,4	101,6
	23:15	49,8	101,0	2:20	41,8	93,5	5:25	44,2	96,2	8:30	47,3	99,5
	23:20	45,9	97,2	2:25	43,7	95,4	5:30	44,9	96,9	8:35	45,0	97,2
	23:25	49,4	100,7	2:30	45,0	96,6	5:35	42,0	93,9	8:40	53,2	105,5
	23:30	46,9	98,2	2:35	44,3	96,0	5:40	42,6	94,5	8:45	48,6	100,9
	23:35	47,1	98,4	2:40	43,5	95,2	5:45	42,7	94,7	8:50	50,3	102,5
	23:40	48,4	99,7	2:45	42,0	93,7	5:50	43,6	95,6	8:55	48,5	100,8
	23:45	45,2	96,6	2:50	46,6	98,3	5:55	43,5	95,5	9:00	49,0	101,2
	23:50	46,8	98,1	2:55	42,0	93,7	6:00	42,7	94,7	9:05	53,4	105,7
	23:55	47,4	98,8	3:00	45,0	96,7	6:05	42,7	94,7	9:10	47,2	99,5
	0:00	49,6	101,0	3:05	44,4	96,1	6:10	43,3	95,3	9:15	45,0	97,3
	0:05	49,4	100,8	3:10	42,2	93,9	6:15	42,5	94,5	9:20	53,6	105,9
	0:10	50,0	101,3	3:15	45,3	97,0	6:20	43,6	95,6	9:25	49,5	101,8
	0:15	48,9	100,3	3:20	44,4	96,2	6:25	44,9	97,0	9:30	45,0	97,3
	0:20	48,8	100,2	3:25	44,1	95,9	6:30	42,7	94,8	9:35	52,4	104,7
	0:25	45,5	96,9	3:30	44,2	95,9	6:35	44,6	96,7	9:40	53,0	105,3
	0:30	45,2	96,6	3:35	43,5	95,3	6:40	43,8	95,9	9:45	51,8	104,2
	0:35	45,4	96,8	3:40	40,9	92,7	6:45	46,6	98,7	9:50	44,9	97,2
	0:40	44,3	95,8	3:45	43,6	95,4	6:50	43,7	95,7	9:55	51,2	103,5
	0:45	46,8	98,3	3:50	43,6	95,3	6:55	43,2	95,3	10:00	53,5	105,9
	0:50	46,5	97,9	3:55	45,4	97,2	7:00	45,7	97,8	10:05	54,0	106,3
	0:55	46,0	97,5	4:00	42,7	94,5	7:05	44,4	96,5	10:10	55,3	107,7
	1:00	46,6	98,1	4:05	44,1	95,9	7:10	45,9	98,0	10:15	63,0	115,4
	1:05	47,0	98,5	4:10	44,1	95,9	7:15	45,2	97,3	10:20	56,2	108,6
	1:10	46,5	98,0	4:15	46,4	98,2	7:20	42,0	94,1	10:25	53,5	106,0
	1:15	45,0	96,5	4:20	43,9	95,7	7:25	42,1	94,3	10:30	56,1	108,5
	1:20	47,0	98,5	4:25	46,4	98,2	7:30	43,5	95,6	10:35	61,0	113,5
	1:25	44,3	95,8	4:30	42,7	94,5	7:35	42,8	95,0	10:40	53,7	106,1
	1:30	43,5	95,1	4:35	41,0	92,9	7:40	46,7	98,9	10:45	55,9	108,3
	1:35	42,2	93,7	4:40	43,8	95,6	7:45	45,8	98,0	10:50	64,8	117,3
	1:40	44,5	96,0	4:45	42,1	93,9	7:50	45,3	97,5	10:55	63,9	116,3
	1:45	44,4	96,0	4:50	43,6	95,5	7:55	43,0	95,2	11:00	60,0	112,4
	1:50	43,4	94,9	4:55	42,9	94,7	8:00	44,0	96,2	11:05	54,8	107,3
	1:55	43,9	95,5	5:00	42,5	94,4	8:05	50,6	102,8	11:10	63,1	115,6
	2:00	43,0	94,6	5:05	41,2	93,1	8:10	46,0	98,2	11:15	54,1	106,5

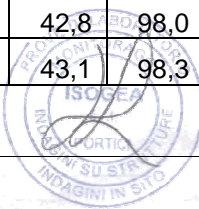
	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	11:20	54,2	106,7	14:25	59,8	112,6	17:30	62,0	115,0	20:35	51,8	105,0
	11:25	60,8	113,3	14:30	54,2	107,0	17:35	60,6	113,6	20:40	54,4	107,6
	11:30	61,6	114,1	14:35	56,6	109,4	17:40	55,6	108,7	20:45	49,8	103,0
	11:35	62,6	115,1	14:40	60,0	112,7	17:45	52,6	105,7	20:50	50,4	103,6
	11:40	64,5	117,0	14:45	56,4	109,1	17:50	52,0	105,0	20:55	50,4	103,7
	11:45	54,2	106,7	14:50	59,0	111,8	17:55	51,8	104,8	21:00	52,5	105,7
	11:50	53,5	106,1	14:55	55,6	108,4	18:00	58,3	111,4	21:05	52,9	106,2
	11:55	59,0	111,5	15:00	54,2	107,0	18:05	54,0	107,0	21:10	51,8	105,1
	12:00	61,2	113,8	15:05	55,0	107,8	18:10	52,5	105,6	21:15	51,3	104,5
	12:05	62,3	114,9	15:10	58,0	110,8	18:15	50,9	103,9	21:20	49,4	102,7
	12:10	64,0	116,6	15:15	62,0	114,8	18:20	56,9	109,9	21:25	51,9	105,2
	12:15	62,4	115,0	15:20	64,0	116,8	18:25	51,3	104,4	21:30	51,3	104,6
	12:20	64,9	117,5	15:25	62,3	115,1	18:30	55,4	108,5	21:35	52,8	106,1
	12:25	64,8	117,4	15:30	63,4	116,2	18:35	51,1	104,2	21:40	50,5	103,8
	12:30	64,7	117,3	15:35	64,8	117,7	18:40	55,7	108,8	21:45	53,7	107,0
	12:35	64,6	117,2	15:40	64,0	116,9	18:45	55,1	108,2	21:50	51,1	104,5
	12:40	63,3	115,9	15:45	64,9	117,8	18:50	52,0	105,1	21:55	52,0	105,4
	12:45	58,5	111,2	15:50	64,8	117,7	18:55	50,0	103,2	22:00	46,8	100,1
	12:50	61,3	113,9	15:55	64,2	117,1	19:00	51,4	104,5	22:05	48,7	102,1
	12:55	63,5	116,1	16:00	63,3	116,2	19:05	52,3	105,4	22:10	48,0	101,3
	13:00	54,6	107,2	16:05	60,6	113,5	19:10	54,8	108,0	22:15	46,7	100,1
	13:05	63,5	116,1	16:10	61,0	113,9	19:15	55,4	108,5	22:20	47,4	100,8
	13:10	58,4	111,0	16:15	58,4	111,3	19:20	51,3	104,4	22:25	49,6	102,9
	13:15	59,9	112,6	16:20	56,1	109,0	19:25	55,3	108,5	22:30	48,7	102,1
	13:20	64,2	116,9	16:25	56,2	109,2	19:30	55,4	108,5	22:35	50,1	103,5
	13:25	58,1	110,8	16:30	63,2	116,1	19:35	54,8	108,0	22:40	47,8	101,2
	13:30	61,1	113,8	16:35	60,1	113,1	19:40	54,7	107,9	22:45	49,5	102,9
	13:35	59,5	112,2	16:40	54,5	107,5	19:45	53,7	106,9	22:50	49,1	102,5
	13:40	57,1	109,8	16:45	62,7	115,7	19:50	55,0	108,2	22:55	47,1	100,5
	13:45	55,8	108,5	16:50	59,6	112,6	19:55	51,1	104,3	23:00	47,1	100,5
	13:50	57,3	110,0	16:55	55,7	108,6	20:00	54,4	107,6	23:05	48,6	102,0
	13:55	56,5	109,2	17:00	56,5	109,5	20:05	55,1	108,3	23:10	49,8	103,3
	14:00	59,0	111,7	17:05	59,3	112,3	20:10	54,8	108,0	23:15	47,5	101,0
	14:05	62,1	114,9	17:10	60,0	113,0	20:15	53,4	106,6	23:20	48,0	101,4
	14:10	61,7	114,4	17:15	59,1	112,1	20:20	56,3	109,5	23:25	48,0	101,5
	14:15	56,4	109,2	17:20	55,0	108,0	20:25	50,7	104,0	23:30	45,5	98,9
	14:20	59,2	112,0	17:25	64,4	117,4	20:30	52,0	105,3	23:35	47,5	101,0

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	23:40	47,0	100,5	2:45	45,1	98,8	5:50	42,8	96,6	8:55	48,3	102,4
	23:45	48,5	102,0	2:50	41,6	95,3	5:55	43,2	97,1	9:00	51,5	105,6
	23:50	46,4	99,8	2:55	42,5	96,2	6:00	42,3	96,2	9:05	49,9	104,0
	23:55	46,4	99,9	3:00	43,1	96,8	6:05	44,2	98,1	9:10	52,4	106,5
	0:00	47,4	100,9	3:05	43,1	96,8	6:10	44,0	97,9	9:15	50,1	104,2
	0:05	45,8	99,2	3:10	41,8	95,5	6:15	43,3	97,2	9:20	45,1	99,2
	0:10	49,2	102,7	3:15	41,0	94,8	6:20	44,8	98,7	9:25	50,1	104,2
	0:15	46,0	99,5	3:20	41,0	94,7	6:25	41,5	95,4	9:30	45,5	99,6
	0:20	48,6	102,1	3:25	44,9	98,6	6:30	42,9	96,8	9:35	48,8	102,9
	0:25	48,5	102,0	3:30	42,3	96,0	6:35	42,2	96,1	9:40	48,9	103,1
	0:30	46,2	99,7	3:35	44,4	98,1	6:40	43,4	97,3	9:45	44,9	99,1
	0:35	48,4	101,9	3:40	42,4	96,1	6:45	44,8	98,7	9:50	50,7	104,8
	0:40	46,8	100,3	3:45	40,6	94,4	6:50	44,3	98,2	9:55	52,0	106,1
	0:45	47,9	101,4	3:50	41,7	95,5	6:55	45,0	99,0	10:00	50,1	104,3
	0:50	49,1	102,7	3:55	40,7	94,4	7:00	44,9	98,8	10:05	48,3	102,4
	0:55	47,7	101,2	4:00	41,3	95,1	7:05	43,5	97,4	10:10	46,7	100,9
	1:00	48,8	102,4	4:05	41,1	94,8	7:10	44,3	98,2	10:15	53,0	107,1
	1:05	46,4	99,9	4:10	44,4	98,1	7:15	44,0	97,9	10:20	54,4	108,5
	1:10	46,0	99,6	4:15	42,1	95,8	7:20	43,0	96,9	10:25	53,0	107,1
	1:15	45,8	99,4	4:20	44,9	98,7	7:25	44,6	98,6	10:30	55,0	109,2
	1:20	48,4	102,0	4:25	42,7	96,5	7:30	43,7	97,6	10:35	55,7	109,9
	1:25	48,0	101,5	4:30	40,7	94,5	7:35	42,9	96,9	10:40	58,8	112,9
	1:30	48,5	102,1	4:35	41,8	95,6	7:40	44,6	98,5	10:45	54,0	108,2
	1:35	44,7	98,3	4:40	43,6	97,4	7:45	44,6	98,6	10:50	57,9	112,1
	1:40	44,9	98,5	4:45	42,4	96,2	7:50	45,8	99,8	10:55	58,8	113,0
	1:45	45,8	99,4	4:50	41,4	95,2	7:55	46,5	100,5	11:00	61,5	115,7
	1:50	42,2	95,8	4:55	41,8	95,6	8:00	45,6	99,6	11:05	55,4	109,6
	1:55	42,2	95,8	5:00	41,1	94,9	8:05	44,0	98,0	11:10	62,0	116,2
	2:00	43,6	97,2	5:05	43,4	97,2	8:10	45,8	99,9	11:15	56,8	111,0
	2:05	46,2	99,8	5:10	42,5	96,4	8:15	47,5	101,5	11:20	62,6	116,8
	2:10	46,5	100,2	5:15	41,2	95,0	8:20	44,7	98,8	11:25	54,3	108,5
	2:15	45,3	98,9	5:20	43,7	97,6	8:25	49,2	103,2	11:30	57,5	111,7
	2:20	45,6	99,2	5:25	42,7	96,5	8:30	52,0	106,1	11:35	64,7	119,0
	2:25	44,0	97,6	5:30	42,3	96,2	8:35	51,7	105,7	11:40	54,4	108,6
	2:30	44,3	97,9	5:35	42,4	96,3	8:40	49,2	103,2	11:45	64,5	118,8
	2:35	44,5	98,2	5:40	44,2	98,1	8:45	45,2	99,3	11:50	64,5	118,7
	2:40	43,0	96,7	5:45	42,9	96,8	8:50	47,0	101,1	11:55	64,9	119,2

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	12:00	54,0	108,3	15:05	60,0	114,5	18:10	58,6	113,2	21:15	51,1	105,9
	12:05	59,7	114,0	15:10	57,4	111,8	18:15	53,7	108,3	21:20	50,8	105,6
	12:10	65,6	119,9	15:15	57,2	111,6	18:20	54,0	108,6	21:25	50,2	105,0
	12:15	56,0	110,3	15:20	60,5	115,0	18:25	54,9	109,5	21:30	49,3	104,0
	12:20	67,0	121,3	15:25	59,4	113,9	18:30	51,7	106,3	21:35	50,7	105,5
	12:25	54,9	109,1	15:30	60,9	115,3	18:35	55,9	110,5	21:40	49,6	104,4
	12:30	66,0	120,3	15:35	59,7	114,2	18:40	54,5	109,1	21:45	50,1	104,9
	12:35	64,8	119,0	15:40	64,5	119,0	18:45	54,8	109,4	21:50	48,4	103,2
	12:40	58,8	113,1	15:45	57,7	112,1	18:50	52,4	107,0	21:55	49,0	103,8
	12:45	60,2	114,5	15:50	62,7	117,1	18:55	55,0	109,7	22:00	50,3	105,1
	12:50	63,2	117,5	15:55	58,2	112,7	19:00	53,8	108,5	22:05	49,8	104,6
	12:55	67,6	121,9	16:00	60,1	114,6	19:05	54,0	108,6	22:10	49,2	104,0
	13:00	54,2	108,5	16:05	65,8	120,3	19:10	50,3	105,0	22:15	48,6	103,4
	13:05	65,6	119,9	16:10	60,6	115,1	19:15	54,2	108,9	22:20	48,0	102,8
	13:10	60,3	114,7	16:15	64,7	119,2	19:20	51,6	106,3	22:25	47,7	102,6
	13:15	64,7	119,0	16:20	57,9	112,4	19:25	51,4	106,1	22:30	47,6	102,5
	13:20	66,3	120,6	16:25	61,7	116,2	19:30	50,0	104,7	22:35	47,8	102,6
	13:25	57,5	111,9	16:30	65,0	119,5	19:35	53,6	108,3	22:40	47,4	102,3
	13:30	56,3	110,6	16:35	64,7	119,2	19:40	49,1	103,7	22:45	48,0	102,8
	13:35	53,9	108,2	16:40	57,4	111,9	19:45	54,0	108,6	22:50	48,1	102,9
	13:40	57,1	111,4	16:45	64,1	118,6	19:50	52,2	106,9	22:55	48,6	103,4
	13:45	65,8	120,1	16:50	59,8	114,4	19:55	53,4	108,1	23:00	48,7	103,6
	13:50	60,5	114,9	16:55	61,3	115,9	20:00	52,1	106,8	23:05	47,8	102,6
	13:55	59,1	113,5	17:00	56,2	110,8	20:05	53,4	108,1	23:10	49,1	104,0
	14:00	60,8	115,2	17:05	55,9	110,5	20:10	53,2	107,9	23:15	48,1	102,9
	14:05	65,9	120,2	17:10	60,4	115,0	20:15	51,9	106,6	23:20	48,1	103,0
	14:10	66,5	120,9	17:15	59,1	113,7	20:20	52,1	106,8	23:25	48,0	102,9
	14:15	62,5	116,9	17:20	54,8	109,4	20:25	49,9	104,6	23:30	47,6	102,5
	14:20	68,4	122,8	17:25	53,6	108,2	20:30	53,3	108,0	23:35	47,7	102,5
	14:25	61,9	116,3	17:30	53,5	108,0	20:35	51,1	105,8	23:40	48,1	103,0
	14:30	57,2	111,6	17:35	54,7	109,3	20:40	50,4	105,2	23:45	46,9	101,8
	14:35	57,9	112,3	17:40	63,8	118,4	20:45	53,4	108,1	23:50	47,1	102,0
	14:40	63,7	118,1	17:45	58,6	113,1	20:50	51,2	106,0	23:55	48,3	103,2
	14:45	56,5	110,9	17:50	54,8	109,4	20:55	52,8	107,6	0:00	47,4	102,3
	14:50	61,6	116,0	17:55	52,4	107,0	21:00	49,7	104,4	0:05	48,0	102,9
	14:55	67,3	121,7	18:00	55,6	110,1	21:05	49,2	104,0	0:10	48,2	103,1
	15:00	58,0	112,5	18:05	57,3	111,9	21:10	50,6	105,4	0:15	47,6	102,6

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	0:20	48,2	103,2	3:25	40,5	95,6	6:30	44,9	100,2	9:35	47,9	103,3
	0:25	46,5	101,4	3:30	44,1	99,2	6:35	44,8	100,0	9:40	48,6	104,0
	0:30	47,9	102,9	3:35	43,9	99,0	6:40	43,3	98,5	9:45	47,2	102,5
	0:35	48,0	102,9	3:40	42,1	97,2	6:45	44,7	99,9	9:50	51,4	106,8
	0:40	47,7	102,6	3:45	41,2	96,3	6:50	44,7	100,0	9:55	51,2	106,6
	0:45	46,5	101,4	3:50	42,4	97,5	6:55	42,4	97,6	10:00	58,4	113,8
	0:50	45,7	100,7	3:55	42,9	98,0	7:00	44,7	99,9	10:05	59,5	114,9
	0:55	47,5	102,5	4:00	42,4	97,5	7:05	42,4	97,7	10:10	54,7	110,1
	1:00	46,4	101,3	4:05	44,8	100,0	7:10	43,1	98,3	10:15	61,1	116,5
	1:05	48,5	103,5	4:10	42,0	97,2	7:15	43,9	99,1	10:20	57,8	113,2
	1:10	47,8	102,7	4:15	43,6	98,7	7:20	45,0	100,2	10:25	65,6	121,0
	1:15	47,8	102,8	4:20	44,3	99,4	7:25	45,0	100,3	10:30	58,1	113,5
	1:20	47,7	102,7	4:25	39,6	94,7	7:30	42,6	97,8	10:35	64,4	119,8
	1:25	46,2	101,1	4:30	44,9	100,0	7:35	44,5	99,7	10:40	60,2	115,7
	1:30	46,1	101,1	4:35	44,0	99,1	7:40	46,2	101,5	10:45	60,7	116,1
	1:35	45,4	100,4	4:40	40,1	95,2	7:45	43,8	99,1	10:50	62,3	117,7
	1:40	43,5	98,5	4:45	43,3	98,4	7:50	44,2	99,5	10:55	65,3	120,7
	1:45	43,3	98,3	4:50	40,1	95,2	7:55	46,7	102,0	11:00	65,7	121,1
	1:50	45,8	100,8	4:55	44,0	99,2	8:00	43,7	99,0	11:05	58,7	114,1
	1:55	46,2	101,2	5:00	43,6	98,8	8:05	45,5	100,8	11:10	61,1	116,6
	2:00	44,8	99,8	5:05	44,3	99,4	8:10	46,9	102,2	11:15	64,7	120,2
	2:05	44,2	99,3	5:10	44,2	99,4	8:15	50,1	105,4	11:20	60,7	116,1
	2:10	45,6	100,6	5:15	41,8	96,9	8:20	51,5	106,8	11:25	58,4	113,9
	2:15	44,1	99,1	5:20	42,4	97,6	8:25	51,1	106,4	11:30	58,6	114,0
	2:20	44,4	99,4	5:25	42,0	97,2	8:30	52,0	107,3	11:35	64,2	119,6
	2:25	44,0	99,1	5:30	41,7	96,9	8:35	48,8	104,2	11:40	66,5	121,9
	2:30	44,9	100,0	5:35	43,2	98,4	8:40	45,4	100,7	11:45	65,6	121,1
	2:35	43,0	98,0	5:40	44,1	99,2	8:45	44,9	100,2	11:50	53,5	108,9
	2:40	43,0	98,0	5:45	42,6	97,8	8:50	47,6	103,0	11:55	55,8	111,2
	2:45	43,9	99,0	5:50	44,5	99,7	8:55	49,5	104,8	12:00	56,2	111,7
	2:50	43,4	98,5	5:55	43,9	99,1	9:00	52,3	107,7	12:05	65,0	120,5
	2:55	41,3	96,4	6:00	44,8	100,0	9:05	52,3	107,6	12:10	59,7	115,2
	3:00	43,1	98,2	6:05	42,9	98,1	9:10	46,4	101,7	12:15	56,5	112,0
	3:05	43,3	98,3	6:10	43,0	98,2	9:15	51,6	106,9	12:20	61,2	116,7
	3:10	43,9	99,0	6:15	42,3	97,6	9:20	51,9	107,3	12:25	60,9	116,4
	3:15	43,7	98,8	6:20	42,8	98,0	9:25	51,6	106,9	12:30	59,7	115,2
	3:20	44,0	99,1	6:25	43,1	98,3	9:30	49,9	105,3	12:35	65,2	120,7

COMPONENTE RUMORE



Luca Sestini

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	12:40	65,3	120,8	15:45	66,3	121,9	18:50	50,2	106,0	21:55	47,9	103,8
	12:45	54,8	110,3	15:50	62,1	117,8	18:55	54,2	110,0	22:00	49,4	105,3
	12:50	61,8	117,4	15:55	67,7	123,3	19:00	53,7	109,5	22:05	52,2	108,1
	12:55	56,7	112,2	16:00	66,5	122,1	19:05	53,0	108,8	22:10	47,0	102,9
	13:00	61,6	117,2	16:05	64,9	120,6	19:10	50,3	106,1	22:15	49,3	105,3
	13:05	57,6	113,2	16:10	65,7	121,3	19:15	50,3	106,1	22:20	49,6	105,5
	13:10	62,3	117,8	16:15	65,9	121,6	19:20	51,0	106,8	22:25	48,2	104,1
	13:15	54,5	110,0	16:20	64,2	119,9	19:25	53,0	108,8	22:30	46,9	102,8
	13:20	64,6	120,1	16:25	63,4	119,0	19:30	51,5	107,3	22:35	48,6	104,5
	13:25	54,7	110,3	16:30	66,5	122,2	19:35	51,7	107,4	22:40	48,6	104,5
	13:30	55,0	110,5	16:35	62,3	118,0	19:40	52,2	108,0	22:45	49,1	105,1
	13:35	59,4	115,0	16:40	54,8	110,4	19:45	48,0	103,8	22:50	47,1	103,1
	13:40	57,5	113,1	16:45	53,9	109,6	19:50	51,3	107,1	22:55	46,8	102,7
	13:45	57,1	112,6	16:50	54,6	110,3	19:55	52,5	108,3	23:00	48,5	104,4
	13:50	58,8	114,3	16:55	65,2	120,9	20:00	48,8	104,6	23:05	49,7	105,7
	13:55	53,9	109,5	17:00	53,7	109,4	20:05	49,7	105,5	23:10	50,0	106,0
	14:00	60,7	116,3	17:05	64,1	119,8	20:10	49,6	105,4	23:15	49,6	105,6
	14:05	60,5	116,0	17:10	62,3	118,0	20:15	51,0	106,8	23:20	48,4	104,4
	14:10	59,4	115,0	17:15	62,8	118,5	20:20	48,6	104,4	23:25	49,2	105,2
	14:15	65,2	120,7	17:20	60,4	116,1	20:25	48,1	104,0	23:30	49,5	105,5
	14:20	55,3	110,9	17:25	64,7	120,4	20:30	50,2	106,0	23:35	50,1	106,0
	14:25	55,3	110,9	17:30	63,3	119,0	20:35	51,6	107,4	23:40	47,4	103,4
	14:30	56,5	112,1	17:35	56,8	112,5	20:40	48,3	104,1	23:45	48,5	104,4
	14:35	63,5	119,1	17:40	59,6	115,3	20:45	52,4	108,2	23:50	49,7	105,7
	14:40	55,9	111,5	17:45	61,7	117,5	20:50	51,8	107,7	23:55	48,7	104,7
	14:45	61,2	116,8	17:50	61,7	117,5	20:55	49,4	105,2	0:00	46,9	102,9
	14:50	66,3	121,9	17:55	50,7	106,5	21:00	48,8	104,7	0:05	48,6	104,6
	14:55	54,2	109,8	18:00	50,5	106,2	21:05	51,9	107,7	0:10	46,3	102,3
	15:00	54,3	110,0	18:05	57,6	113,3	21:10	51,3	107,2	0:15	47,3	103,3
	15:05	54,8	110,4	18:10	49,2	105,0	21:15	47,0	102,9	0:20	45,9	101,8
	15:10	66,6	122,2	18:15	48,9	104,7	21:20	50,7	106,6	0:25	47,7	103,7
	15:15	65,7	121,3	18:20	51,1	106,8	21:25	50,7	106,6	0:30	47,5	103,5
	15:20	64,1	119,7	18:25	50,6	106,4	21:30	49,2	105,1	0:35	47,5	103,5
	15:25	64,9	120,6	18:30	50,2	106,0	21:35	49,2	105,1	0:40	48,4	104,4
	15:30	65,0	120,6	18:35	51,6	107,3	21:40	50,1	106,0	0:45	45,9	101,9
	15:35	67,1	122,8	18:40	54,6	110,3	21:45	49,3	105,1	0:50	47,6	103,6
	15:40	67,2	122,8	18:45	53,4	109,2	21:50	47,4	103,3	0:55	48,5	104,5

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	1:00	47,0	103,0	4:05	43,3	99,4	7:10	42,9	99,1	10:15	54,0	110,4
	1:05	47,3	103,3	4:10	42,4	98,5	7:15	45,9	102,2	10:20	50,2	106,5
	1:10	48,0	104,0	4:15	42,6	98,7	7:20	43,5	99,8	10:25	52,6	109,0
	1:15	45,2	101,2	4:20	43,8	99,9	7:25	45,9	102,2	10:30	54,9	111,3
	1:20	46,9	102,9	4:25	43,9	100,0	7:30	44,1	100,4	10:35	56,4	112,8
	1:25	45,5	101,5	4:30	41,2	97,3	7:35	44,9	101,2	10:40	51,7	108,1
	1:30	46,2	102,3	4:35	42,3	98,4	7:40	44,4	100,6	10:45	51,7	108,1
	1:35	45,9	101,9	4:40	42,4	98,6	7:45	45,9	102,2	10:50	58,0	114,4
	1:40	46,0	102,0	4:45	44,2	100,4	7:50	46,9	103,2	10:55	60,7	117,1
	1:45	44,9	100,9	4:50	42,7	98,9	7:55	43,7	99,9	11:00	60,7	117,1
	1:50	44,7	100,7	4:55	42,5	98,6	8:00	43,0	99,2	11:05	58,4	114,8
	1:55	44,7	100,7	5:00	41,3	97,4	8:05	44,8	101,1	11:10	56,2	112,6
	2:00	44,8	100,9	5:05	43,7	99,8	8:10	44,0	100,3	11:15	60,2	116,6
	2:05	43,3	99,4	5:10	43,9	100,1	8:15	43,9	100,2	11:20	57,9	114,3
	2:10	42,7	98,7	5:15	42,2	98,4	8:20	49,6	105,9	11:25	56,9	113,3
	2:15	44,8	100,8	5:20	44,2	100,3	8:25	49,8	106,1	11:30	61,3	117,7
	2:20	43,4	99,5	5:25	43,3	99,5	8:30	49,0	105,3	11:35	60,7	117,1
	2:25	42,4	98,4	5:30	42,9	99,1	8:35	49,8	106,1	11:40	55,0	111,5
	2:30	41,8	97,9	5:35	42,1	98,2	8:40	49,2	105,5	11:45	61,9	118,3
	2:35	43,3	99,4	5:40	44,8	101,0	8:45	51,1	107,4	11:50	62,4	118,8
	2:40	43,1	99,1	5:45	44,6	100,8	8:50	45,9	102,2	11:55	54,4	110,8
	2:45	43,7	99,7	5:50	41,1	97,3	8:55	51,7	108,0	12:00	61,0	117,4
	2:50	43,4	99,5	5:55	44,0	100,2	9:00	45,9	102,2	12:05	54,2	110,7
	2:55	43,5	99,6	6:00	43,5	99,7	9:05	50,6	106,9	12:10	61,7	118,1
	3:00	41,9	98,0	6:05	42,2	98,5	9:10	45,1	101,4	12:15	55,8	112,3
	3:05	44,5	100,6	6:10	44,7	101,0	9:15	51,1	107,5	12:20	61,2	117,6
	3:10	44,3	100,4	6:15	44,8	101,0	9:20	48,3	104,6	12:25	54,1	110,5
	3:15	40,5	96,6	6:20	44,6	100,8	9:25	47,2	103,5	12:30	59,2	115,7
	3:20	41,8	97,9	6:25	44,3	100,5	9:30	49,3	105,6	12:35	63,9	120,4
	3:25	43,1	99,2	6:30	43,2	99,5	9:35	49,2	105,5	12:40	55,7	112,2
	3:30	43,2	99,3	6:35	43,6	99,8	9:40	49,1	105,4	12:45	54,8	111,3
	3:35	42,8	98,9	6:40	42,4	98,6	9:45	51,0	107,3	12:50	58,9	115,3
	3:40	41,8	97,9	6:45	43,4	99,6	9:50	50,6	106,9	12:55	55,7	112,2
	3:45	43,9	100,0	6:50	45,6	101,8	9:55	46,7	103,1	13:00	55,6	112,1
	3:50	40,1	96,2	6:55	43,8	100,1	10:00	45,2	101,6	13:05	61,6	118,0
	3:55	43,1	99,3	7:00	44,8	101,1	10:05	49,8	106,2	13:10	53,5	110,0
	4:00	43,5	99,7	7:05	43,4	99,6	10:10	49,6	105,9	13:15	62,3	118,8

COMPONENTE RUMORE

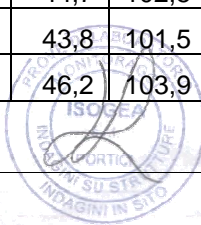
	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	13:20	56,2	112,6	16:25	63,6	120,1	19:30	49,8	106,5	22:35	48,8	105,6
	13:25	61,7	118,2	16:30	62,4	119,0	19:35	54,7	111,4	22:40	49,9	106,6
	13:30	62,6	119,1	16:35	60,5	117,1	19:40	52,6	109,3	22:45	49,5	106,2
	13:35	55,1	111,6	16:40	53,9	110,5	19:45	53,8	110,5	22:50	48,1	104,9
	13:40	62,9	119,4	16:45	59,3	115,9	19:50	54,1	110,8	22:55	45,8	102,6
	13:45	62,8	119,3	16:50	59,0	115,6	19:55	53,5	110,2	23:00	47,5	104,3
	13:50	60,0	116,5	16:55	58,9	115,5	20:00	49,2	105,9	23:05	46,4	103,2
	13:55	63,3	119,8	17:00	61,6	118,2	20:05	48,7	105,4	23:10	46,7	103,5
	14:00	62,7	119,2	17:05	61,3	117,9	20:10	48,5	105,2	23:15	48,1	104,9
	14:05	57,4	113,9	17:10	56,6	113,2	20:15	50,0	106,7	23:20	48,5	105,3
	14:10	62,2	118,7	17:15	58,9	115,5	20:20	49,0	105,7	23:25	47,1	103,9
	14:15	63,1	119,6	17:20	60,8	117,4	20:25	53,0	109,7	23:30	46,4	103,3
	14:20	61,3	117,8	17:25	60,1	116,8	20:30	48,6	105,4	23:35	48,4	105,2
	14:25	57,7	114,2	17:30	59,6	116,2	20:35	50,2	107,0	23:40	47,8	104,6
	14:30	63,3	119,8	17:35	60,1	116,7	20:40	46,6	103,3	23:45	46,2	103,0
	14:35	61,8	118,3	17:40	60,2	116,8	20:45	52,8	109,5	23:50	48,7	105,5
	14:40	63,7	120,3	17:45	58,3	114,9	20:50	46,4	103,2	23:55	48,9	105,7
	14:45	64,7	121,2	17:50	62,0	118,6	20:55	49,4	106,2	0:00	46,6	103,4
	14:50	54,7	111,2	17:55	58,7	115,3	21:00	49,4	106,1	0:05	45,5	102,3
	14:55	64,9	121,4	18:00	55,1	111,7	21:05	49,4	106,1	0:10	45,0	101,9
	15:00	59,7	116,3	18:05	56,4	113,0	21:10	52,2	109,0	0:15	48,1	104,9
	15:05	62,3	118,8	18:10	50,5	107,2	21:15	47,0	103,7	0:20	47,6	104,5
	15:10	63,8	120,3	18:15	49,3	105,9	21:20	48,0	104,7	0:25	44,0	100,8
	15:15	61,2	117,7	18:20	58,6	115,2	21:25	52,7	109,4	0:30	44,8	101,7
	15:20	63,1	119,7	18:25	56,8	113,4	21:30	46,0	102,8	0:35	44,2	101,0
	15:25	56,8	113,3	18:30	58,5	115,1	21:35	50,9	107,6	0:40	44,1	100,9
	15:30	62,1	118,6	18:35	55,0	111,6	21:40	46,6	103,3	0:45	44,4	101,2
	15:35	56,3	112,9	18:40	54,5	111,2	21:45	48,1	104,8	0:50	44,3	101,2
	15:40	61,7	118,3	18:45	51,6	108,3	21:50	46,0	102,8	0:55	43,8	100,7
	15:45	61,6	118,2	18:50	56,3	113,0	21:55	46,9	103,6	1:00	44,2	101,0
	15:50	64,0	120,6	18:55	56,4	113,1	22:00	49,6	106,3	1:05	44,2	101,1
	15:55	57,3	113,9	19:00	55,5	112,2	22:05	52,0	108,8	1:10	44,5	101,4
	16:00	53,4	110,0	19:05	50,2	106,8	22:10	45,7	102,5	1:15	43,1	100,0
	16:05	59,3	115,8	19:10	54,6	111,3	22:15	47,0	103,8	1:20	43,1	99,9
	16:10	57,6	114,2	19:15	54,0	110,7	22:20	49,2	106,0	1:25	42,8	99,7
	16:15	61,3	117,8	19:20	51,4	108,1	22:25	46,7	103,5	1:30	42,3	99,2
	16:20	58,2	114,8	19:25	54,8	111,5	22:30	48,5	105,3	1:35	43,3	100,2

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	1:40	42,9	99,8	4:45	43,2	100,2	7:50	45,0	102,1	10:55	56,2	113,4
	1:45	43,9	100,8	4:50	41,5	98,4	7:55	48,8	105,9	11:00	62,0	119,2
	1:50	43,1	100,0	4:55	41,8	98,8	8:00	47,2	104,3	11:05	59,5	116,7
	1:55	42,0	98,9	5:00	43,5	100,5	8:05	47,5	104,6	11:10	59,4	116,6
	2:00	43,2	100,1	5:05	44,4	101,4	8:10	47,7	104,8	11:15	60,9	118,0
	2:05	42,5	99,4	5:10	42,6	99,6	8:15	48,0	105,1	11:20	56,9	114,1
	2:10	41,3	98,2	5:15	43,3	100,3	8:20	49,2	106,3	11:25	61,0	118,2
	2:15	44,7	101,6	5:20	44,4	101,4	8:25	54,1	111,2	11:30	53,9	111,1
	2:20	43,2	100,1	5:25	44,8	101,8	8:30	52,5	109,6	11:35	62,3	119,5
	2:25	43,2	100,1	5:30	41,8	98,8	8:35	48,5	105,6	11:40	59,2	116,4
	2:30	41,6	98,5	5:35	42,5	99,5	8:40	47,2	104,3	11:45	60,8	118,0
	2:35	42,9	99,8	5:40	41,5	98,5	8:45	50,0	107,1	11:50	54,3	111,5
	2:40	41,8	98,7	5:45	44,7	101,7	8:50	51,5	108,6	11:55	62,1	119,3
	2:45	43,0	99,9	5:50	43,9	100,9	8:55	52,9	110,0	12:00	63,0	120,2
	2:50	41,8	98,7	5:55	42,6	99,7	9:00	47,3	104,4	12:05	59,2	116,4
	2:55	44,2	101,2	6:00	41,4	98,4	9:05	51,2	108,3	12:10	59,6	116,8
	3:00	42,5	99,4	6:05	41,6	98,7	9:10	51,3	108,4	12:15	60,5	117,7
	3:05	42,7	99,7	6:10	42,5	99,5	9:15	49,4	106,5	12:20	54,2	111,4
	3:10	43,2	100,1	6:15	43,2	100,3	9:20	48,3	105,5	12:25	61,7	118,9
	3:15	43,5	100,4	6:20	43,5	100,5	9:25	52,7	109,8	12:30	61,4	118,6
	3:20	43,5	100,4	6:25	41,6	98,6	9:30	51,7	108,9	12:35	54,3	111,5
	3:25	42,6	99,6	6:30	44,8	101,8	9:35	52,1	109,3	12:40	62,7	119,9
	3:30	42,3	99,2	6:35	44,0	101,0	9:40	52,5	109,7	12:45	54,0	111,2
	3:35	43,6	100,5	6:40	45,5	102,5	9:45	51,8	109,0	12:50	60,0	117,2
	3:40	44,4	101,3	6:45	42,9	100,0	9:50	54,6	111,7	12:55	55,8	113,0
	3:45	41,5	98,5	6:50	42,9	100,0	9:55	52,0	109,2	13:00	62,0	119,3
	3:50	42,1	99,1	6:55	43,8	100,8	10:00	53,3	110,4	13:05	53,6	110,8
	3:55	41,1	98,1	7:00	46,2	103,3	10:05	52,0	109,2	13:10	55,8	113,0
	4:00	42,0	98,9	7:05	44,0	101,1	10:10	55,0	112,2	13:15	58,2	115,4
	4:05	44,4	101,3	7:10	47,6	104,7	10:15	53,4	110,6	13:20	62,7	119,9
	4:10	42,4	99,4	7:15	46,7	103,7	10:20	53,9	111,1	13:25	63,5	120,7
	4:15	42,3	99,3	7:20	46,6	103,7	10:25	52,3	109,5	13:30	62,7	119,9
	4:20	44,6	101,5	7:25	47,3	104,4	10:30	60,4	117,5	13:35	55,2	112,4
	4:25	44,1	101,1	7:30	46,4	103,4	10:35	60,4	117,6	13:40	59,2	116,5
	4:30	41,5	98,4	7:35	47,0	104,1	10:40	60,1	117,3	13:45	63,1	120,3
	4:35	42,6	99,6	7:40	48,4	105,4	10:45	62,0	119,2	13:50	64,0	121,3
	4:40	44,9	101,8	7:45	48,1	105,1	10:50	59,9	117,0	13:55	63,2	120,4

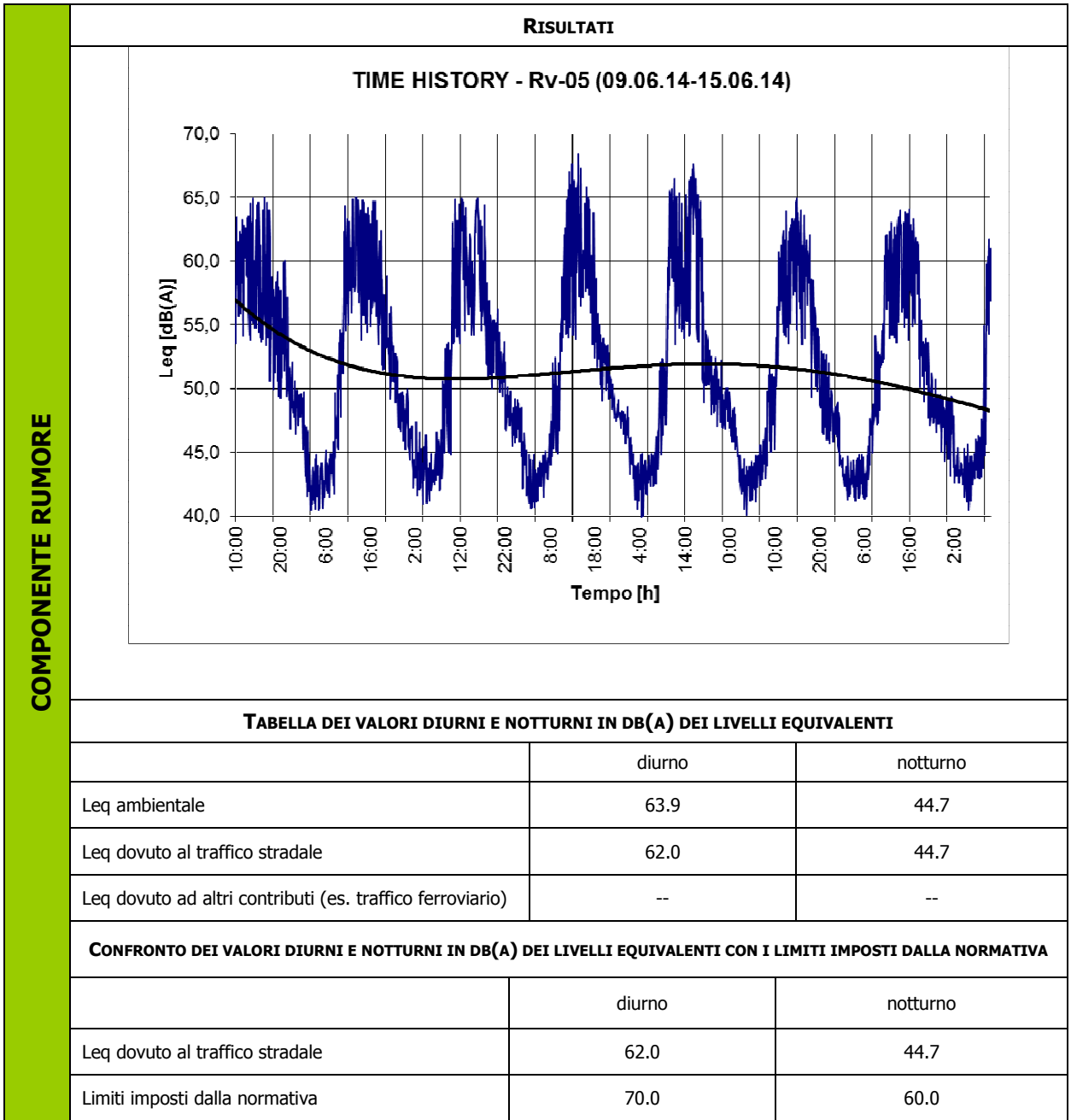
	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	14:00	62,3	119,5	17:05	58,2	115,5	20:10	51,5	109,0	23:15	47,7	105,2
	14:05	62,1	119,3	17:10	55,7	113,1	20:15	47,7	105,1	23:20	47,0	104,5
	14:10	62,9	120,2	17:15	55,1	112,5	20:20	48,1	105,6	23:25	49,2	106,7
	14:15	58,3	115,6	17:20	61,4	118,8	20:25	49,8	107,2	23:30	47,1	104,7
	14:20	56,1	113,3	17:25	61,9	119,2	20:30	47,1	104,6	23:35	48,5	106,0
	14:25	57,5	114,8	17:30	59,9	117,3	20:35	47,6	105,1	23:40	48,1	105,7
	14:30	56,4	113,6	17:35	59,0	116,4	20:40	49,7	107,2	23:45	48,3	105,9
	14:35	57,1	114,4	17:40	59,9	117,3	20:45	50,5	108,0	23:50	44,3	101,9
	14:40	59,7	117,0	17:45	61,5	118,9	20:50	47,8	105,3	23:55	46,6	104,2
	14:45	63,0	120,3	17:50	61,3	118,6	20:55	51,2	108,7	0:00	45,9	103,4
	14:50	54,9	112,1	17:55	57,4	114,8	21:00	50,6	108,0	0:05	45,6	103,2
	14:55	57,1	114,4	18:00	59,9	117,3	21:05	48,7	106,2	0:10	49,3	106,8
	15:00	62,4	119,7	18:05	52,3	109,7	21:10	49,2	106,7	0:15	46,0	103,6
	15:05	60,4	117,7	18:10	57,0	114,4	21:15	48,4	105,9	0:20	46,8	104,3
	15:10	63,8	121,1	18:15	50,1	107,5	21:20	47,3	104,8	0:25	48,9	106,5
	15:15	62,1	119,4	18:20	53,2	110,6	21:25	47,4	104,9	0:30	47,2	104,7
	15:20	55,6	112,9	18:25	54,9	112,3	21:30	48,3	105,8	0:35	44,5	102,0
	15:25	63,7	121,0	18:30	55,1	112,5	21:35	48,3	105,8	0:40	49,2	106,7
	15:30	58,6	115,9	18:35	55,3	112,7	21:40	49,2	106,7	0:45	47,5	105,1
	15:35	55,1	112,4	18:40	53,0	110,4	21:45	47,6	105,1	0:50	49,0	106,6
	15:40	53,8	111,1	18:45	52,6	110,0	21:50	50,7	108,2	0:55	45,5	103,1
	15:45	59,7	117,0	18:50	52,4	109,8	21:55	48,2	105,7	1:00	43,1	100,7
	15:50	64,1	121,4	18:55	50,9	108,3	22:00	46,6	104,1	1:05	44,8	102,3
	15:55	59,7	117,0	19:00	52,6	110,0	22:05	47,0	104,5	1:10	49,4	107,0
	16:00	61,7	119,0	19:05	53,6	111,0	22:10	48,9	106,4	1:15	46,4	104,0
	16:05	57,7	115,0	19:10	51,2	108,6	22:15	49,6	107,1	1:20	48,8	106,4
	16:10	59,7	117,1	19:15	49,0	106,4	22:20	48,0	105,5	1:25	48,2	105,8
	16:15	62,9	120,2	19:20	53,5	110,9	22:25	47,2	104,7	1:30	49,4	106,9
	16:20	57,6	114,9	19:25	53,4	110,8	22:30	49,1	106,6	1:35	46,8	104,4
	16:25	57,3	114,6	19:30	51,4	108,9	22:35	49,4	106,9	1:40	47,4	105,0
	16:30	57,9	115,3	19:35	53,9	111,4	22:40	47,3	104,9	1:45	43,8	101,4
	16:35	62,4	119,7	19:40	53,2	110,6	22:45	48,5	106,0	1:50	47,9	105,5
	16:40	54,9	112,2	19:45	51,8	109,2	22:50	49,5	107,0	1:55	42,8	100,4
	16:45	57,3	114,6	19:50	50,3	107,8	22:55	47,3	104,8	2:00	42,6	100,2
	16:50	55,5	112,9	19:55	51,1	108,5	23:00	46,6	104,1	2:05	43,0	100,6
	16:55	63,3	120,6	20:00	52,2	109,6	23:05	45,0	102,6	2:10	43,5	101,1
	17:00	60,8	118,2	20:05	53,6	111,0	23:10	49,2	106,7	2:15	43,1	100,8

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	2:20	44,0	101,6	5:25	44,1	101,8	8:30	51,1	108,8			
	2:25	43,4	101,0	5:30	44,0	101,7	8:35	54,9	112,7			
	2:30	44,7	102,3	5:35	44,7	102,4	8:40	50,4	108,2			
	2:35	43,1	100,8	5:40	41,2	98,9	8:45	44,8	102,5			
	2:40	44,8	102,4	5:45	44,7	102,4	8:50	51,5	109,3			
	2:45	43,5	101,1	5:50	43,6	101,3	8:55	47,3	105,1			
	2:50	45,3	103,0	5:55	42,5	100,2	9:00	45,6	103,4			
	2:55	42,6	100,3	6:00	42,7	100,4	9:05	59,8	117,6			
	3:00	42,9	100,5	6:05	43,1	100,8	9:10	54,6	112,3			
	3:05	43,4	101,1	6:10	44,2	102,0	9:15	56,4	114,2			
	3:10	43,6	101,2	6:15	44,0	101,7	9:20	56,1	113,9			
	3:15	43,1	100,8	6:20	44,3	102,0	9:25	55,0	112,8			
	3:20	43,6	101,2	6:25	44,9	102,6	9:30	60,4	118,2			
	3:25	44,2	101,8	6:30	43,0	100,7	9:35	58,2	116,0			
	3:30	43,9	101,6	6:35	44,2	101,9	9:40	61,7	119,5			
	3:35	44,0	101,7	6:40	43,7	101,4	9:45	54,3	112,1			
	3:40	43,4	101,1	6:45	43,6	101,3	9:50	61,1	118,9			
	3:45	42,9	100,6	6:50	46,1	103,8	9:55	61,0	118,8			
	3:50	42,5	100,1	6:55	44,3	102,1	10:00	56,9	114,7			
	3:55	43,1	100,7	7:00	44,7	102,4						
	4:00	43,7	101,3	7:05	43,5	101,2						
	4:05	42,6	100,3	7:10	45,8	103,6						
	4:10	45,3	102,9	7:15	43,1	100,8						
	4:15	41,5	99,2	7:20	43,7	101,4						
	4:20	44,5	102,1	7:25	46,3	104,0						
	4:25	43,8	101,5	7:30	43,2	101,0						
	4:30	44,7	102,4	7:35	43,0	100,7						
	4:35	43,5	101,2	7:40	43,8	101,5						
	4:40	42,4	100,1	7:45	46,2	103,9						
	4:45	41,0	98,7	7:50	43,5	101,3						
	4:50	41,1	98,8	7:55	43,1	100,9						
	4:55	43,5	101,2	8:00	47,5	105,3						
	5:00	45,6	103,3	8:05	47,0	104,7						
	5:05	42,6	100,3	8:10	44,2	101,9						
	5:10	43,1	100,8	8:15	44,7	102,5						
	5:15	40,5	98,2	8:20	43,8	101,5						
	5:20	42,2	99,9	8:25	46,2	103,9						

COMPONENTE RUMORE



Luca Salvare



Luca Solimine

