

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

**MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERAM**

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

*Dott. Ing. Vincenzo Lomma*

 VISTO:IL RESPONSABILE DEL  
 SERVIZIO PROGETTAZIONE

DATA

LA DIREZIONE LAVORI

**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)

**F12C03000050011**

(comunicazione CIPE 20/04/2015)

REVISIONE

FOGLIO

SCALA

CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tipo Doc.	N. Progress.
L0703	A2	F	E	GENER00	AMB	RUM	001	

A

01 01

-

D

C

B

A

EMISSIONE

16/03/2017

A. Salvione

A. Sensi

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**

**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 Post Operam**

INDICE

1.	ATTIVITA' ESEGUITE .....	3
1.1.	Generalità.....	3
2.	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO .....	4
2.1.	Componente Rumore .....	4
2.1.1.	Attività di monitoraggio post operam.....	4
3.	RISULTATI.....	5
4.	ALLEGATI - Schede di monitoraggio.....	5

## **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.

Le campagne di monitoraggio sono state realizzate a novembre e dicembre 2016

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
<b>Rumore da cantiere</b>			
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
<b>Rumore da traffico</b>			
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 post operam

Le attività di monitoraggio post-operam, riepilogate nella tab.2.1.2 seguente, consistono in un'unica campagna di misure che verrà realizzata entro sei mesi dall'entrata in esercizio della nuova infrastruttura in corrispondenza solo delle aree residenziali interessate dalla nuova infrastruttura.

**Tab. 2.1.2 - Attività di monitoraggio post operam della componente Rumore.**

Codice	Attività	N° punti di rilevamento	Durata delle misure	Cadenza	Periodo delle misure	Totale misure
Rv	Misure livelli equivalenti e SEL transiti lungo l'infrastruttura	3	7gg	Unica campagna	Tutti i periodi, ad eccezione per periodi festivi. Entro 6 mesi dall'entrata in esercizio.	3

La tabella di seguito riassume i rilievi fonometrici effettuati nei mesi di novembre e dicembre 2016.

*Tab. 2.1.2 – Rilievi fonometrici effettuati e relative tempistiche.*

	TIPO DI MONITORAGGIO	NOVEMBRE 2016	DICEMBRE 2016
Rv-03	Viabilità	Rilievo 7gg	
Rv-04	Viabilità	Rilievo 7gg	
Rv-05	Viabilità		Rilievo 7gg

### 3. RISULTATI

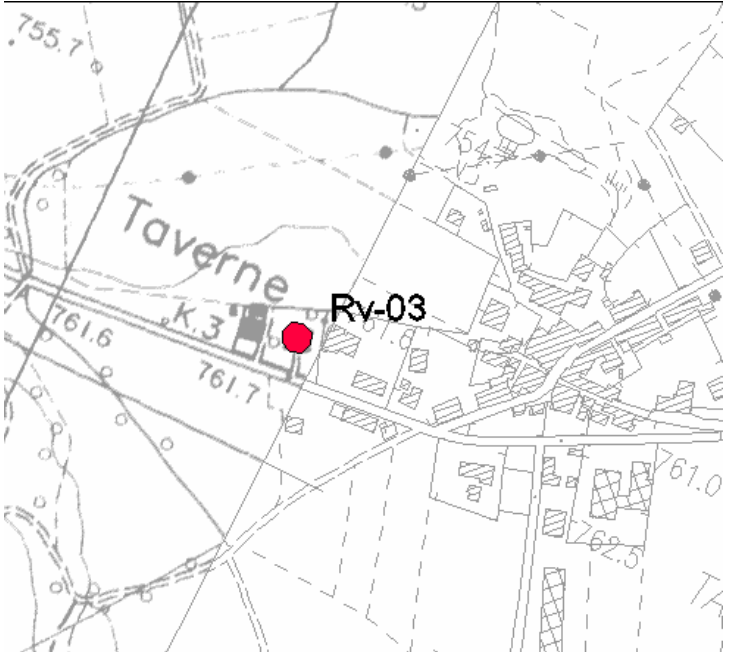
Nei mesi di novembre e dicembre del 2016 i rilievi fonometrici effettuati hanno evidenziato il contenimento entro i limiti dei valori dei livelli equivalenti misurati per tutti i punti monitorati, sia durante il periodo diurno che durante il periodo notturno.

### 4. SCHEDE DI RILIEVO

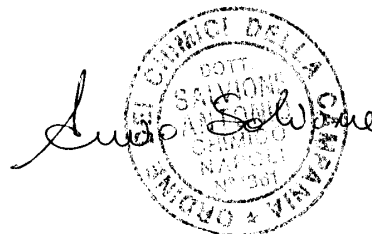
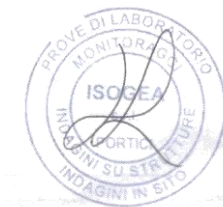
Di seguito si riportano le schede di rilievo delle campagne post operam relative alla componente Rumore.

**SCHEDE DI RILEVAMENTO: Rumore**

**RUMORE - Schede di monitoraggio**

<b>LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA</b>	
CODICE PUNTO DI MISURA: Rv 03	FASE MONITORAGGIO: POST OPERAM
VIA/PIAZZA: SP 441, 232	
CORRISPONDENZA:	PROGR. (KM): 18+800
COORDINATE PUNTO DI MISURA X: 2350182,41	Y: 4766086,99 Z:
Attività di cantiere (WBS):	GALLERIA NATURALE TAVERNE
COMUNE: Serravalle di Chienti	LOCALITÀ: TAVERNE
PROVINCIA: MACERATA	REGIONE: MARCHE
	
STRALCIO CARTOGRAFICO 1:5.000	
<p><b>Note sull'ubicazione:</b> Il punto di misura in località Tavernes; dalla S.S.77 in direzione Serravalle di Chienti, superato l'abitato di Colfiorito, svoltare a destra su via Plestia (S.P.441 di Volperino). Proseguire per circa 3 km, il ricettore si trova sulla S.P.441, sul lato sinistro della strada.</p>	

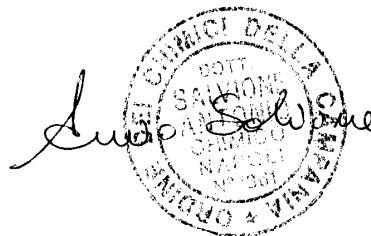
COMPONENTE RUMORE



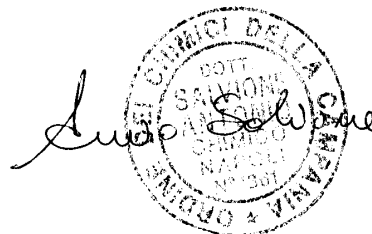


PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE							
<input type="checkbox"/>	linea ferroviaria	m:		<input type="checkbox"/>	strada di progetto	m:	
<input type="checkbox"/>	industrie	m:		<input type="checkbox"/>	infrastrutture aeroportuali	m:	
<input type="checkbox"/>	cantieri	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (autobus)	m:	
<input type="checkbox"/>	parcheggio	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (filobus)	m:	
<input checked="" type="checkbox"/>	strada vicinale	m:	<b>15</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>SS77VAR</b>	m:	<b>306</b>
CARATTERISTICHE DELLA STRADA SS77VAR							
DENOMINAZIONE:							
Sensi di marcia: 2		N. di corsie: 4		N. di corsie preferenziali:		Larghezza (m): 22	
<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 SS77VAR							
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:	<b>1</b>	Distanza dalla strada		m:	<b>5</b>
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 IV
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



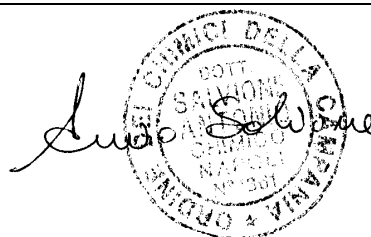
COMPONENTE RUMORE	<b>POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL RICETTORE</b>						
	<input checked="" type="checkbox"/>	fronte (m): 2	<input type="checkbox"/>	lato sinistro (m):	<input type="checkbox"/>	lato destro (m):	
	Note:						
	<b>POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO ALLA STRADA</b>						
	altezza sul piano di campagna m:		1,5	distanza dal ciglio del marciapiede m:		4,0	
	altezza sul piano della strada m:		1,5				
	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 checked="" type="checkbox"/>	giardino	<input type="checkbox"/>	parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>	strada/passaggio	
	<input type="checkbox"/>	deposito/piazzale	<input type="checkbox"/>	altro			
	<b>Tecnico rilevatore: dott. Roberto Lubrano</b>						
	<b>Responsabile campionamenti: dott. Antonio Salvione</b>						
	<b>STRUMENTAZIONE DI MISURA</b>						
<b>FONOMETRO DELTA OHM 9020 CALBRATORE DELTA OHM 9101</b>							
Note alle misurazioni: il clima acustico è influenzato dal traffico veicolare							



REPERTORIO FOTOGRAFICO

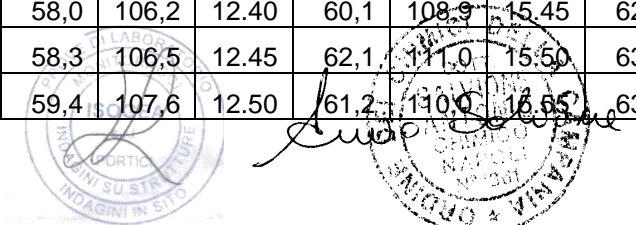


COMPONENTE RUMORE



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	15:20	49,7	0,0	18:25	49,5	90,0	21:30	61,4	104,9	0.35	61,3	106,5
	15:25	53,1	77,9	18:30	49,2	89,8	21:35	61,1	104,7	0.40	59,1	104,4
	15:30	52,9	80,7	18:35	53,1	93,8	21:40	63,4	106,9	0.45	60,5	105,8
	15:35	49,4	79,0	18:40	54,3	95,0	21:45	63,4	107,0	0.50	60,3	105,6
	15:40	54,3	85,1	18:45	51,8	92,7	21:50	63,2	106,9	0.55	60,2	105,6
	15:45	53,6	85,3	18:50	49,6	90,6	21:55	59,5	103,3	1.00	58,8	104,2
	15:50	53,4	85,9	18:55	54,7	95,8	22:00	63,0	106,8	1.05	60,1	105,5
	15:55	53,0	86,2	19:00	55,7	96,9	22:05	62,5	106,3	1.10	59,5	105,0
	16:00	50,1	83,9	19:05	56,2	97,5	22:10	61,6	105,5	1.15	59,0	104,5
	16:05	53,5	87,8	19:10	53,8	95,2	22:15	60,9	104,8	1.20	59,8	105,4
	16:10	53,4	88,1	19:15	51,4	92,8	22:20	60,4	104,4	1.25	59,0	104,6
	16:15	54,0	89,2	19:20	49,9	91,5	22:25	61,8	105,9	1.30	58,3	104,0
	16:20	50,0	85,6	19:25	52,0	93,7	22:30	62,3	106,4	1.35	60,5	106,2
	16:25	55,2	91,1	19:30	57,0	98,8	22:35	62,6	106,8	1.40	58,6	104,3
	16:30	52,7	88,9	19:35	56,5	98,3	22:40	60,4	104,6	1.45	57,9	103,6
	16:35	50,6	87,1	19:40	51,1	93,0	22:45	59,6	103,9	1.50	58,2	104,0
	16:40	53,9	90,7	19:45	52,6	94,6	22:50	59,9	104,2	1.55	61,2	107,0
	16:45	51,6	88,7	19:50	54,3	96,4	22:55	62,5	106,8	2.00	60,1	105,9
	16:50	53,1	90,5	19:55	51,4	93,6	23:00	62,9	107,3	2.05	59,4	105,2
	16:55	55,5	93,0	20:00	57,2	99,4	23:05	62,6	107,1	2.10	59,1	105,0
	17:00	53,0	90,8	20:05	50,2	92,5	23:10	62,1	106,6	2.15	60,7	106,6
	17:05	54,9	92,9	20:10	53,2	95,6	23:15	60,6	105,1	2.20	57,7	103,7
	17:10	49,8	88,0	20:15	57,6	100,0	23:20	61,4	106,0	2.25	60,2	106,2
	17:15	50,9	89,3	20:20	56,5	99,1	23:25	61,8	106,4	2.30	57,6	103,6
	17:20	53,2	91,7	20:25	53,0	95,6	23:30	60,3	105,0	2.35	58,7	104,8
	17:25	51,9	90,6	20:30	49,8	92,5	23:35	61,0	105,7	2.40	60,1	106,2
	17:30	54,6	93,5	20:35	59,2	102,0	23:40	62,1	106,9	2.45	57,6	103,7
	17:35	55,4	94,4	20:40	51,5	94,3	23:45	59,9	104,7	2.50	58,5	104,7
	17:40	49,4	88,6	20:45	57,3	100,2	23:50	61,6	106,4	2.55	57,7	103,9
	17:45	54,6	94,0	20:50	50,9	93,9	23:55	62,0	106,9	3.00	60,7	106,9
	17:50	50,3	89,9	20:55	54,3	97,3	0.00	59,6	104,5	3.05	60,2	106,4
	17:55	51,3	91,0	21:00	52,9	96,0	0.05	59,3	104,3	3.10	59,4	105,7
	18:00	49,2	89,0	21:05	55,1	98,2	0.10	59,6	104,6	3.15	59,5	105,8
	18:05	52,0	91,9	21:10	56,0	99,3	0.15	59,8	104,9	3.20	57,4	103,8
	18:10	50,1	90,2	21:15	57,5	100,8	0.20	59,1	104,2	3.25	59,6	106,0
	18:15	50,4	90,6	21:20	52,0	95,4	0.25	58,7	103,8	3.30	59,1	105,5
	18:20	50,7	91,0	21:25	51,5	94,9	0.30	59,7	104,9	3.35	60,5	107,0

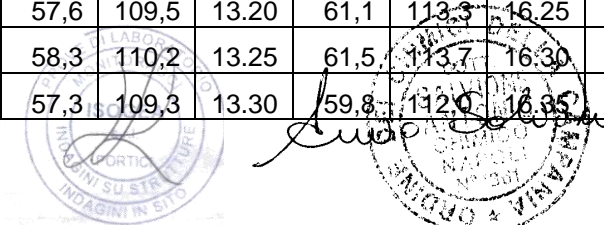
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	3.40	59,0	105,5	6.45	57,3	104,7	9.50	56,9	105,1	12.55	61,3	110,2
	3.45	57,1	103,6	6.50	57,4	104,9	9.55	58,8	107,1	13.00	61,4	110,3
	3.50	60,4	107,0	6.55	56,2	103,7	10.00	55,7	104,0	13.05	61,4	110,3
	3.55	57,6	104,2	7.00	57,6	105,1	10.05	60,7	109,0	13.10	60,7	109,7
	4.00	57,1	103,7	7.05	55,9	103,4	10.10	58,3	106,6	13.15	60,4	109,3
	4.05	56,4	103,0	7.10	54,9	102,5	10.15	60,6	108,9	13.20	60,8	109,8
	4.10	58,7	105,4	7.15	54,2	101,7	10.20	59,8	108,2	13.25	60,8	109,8
	4.15	56,7	103,4	7.20	57,7	105,3	10.25	58,3	106,7	13.30	61,8	110,8
	4.20	55,9	102,6	7.25	57,4	105,0	10.30	56,8	105,2	13.35	62,8	111,8
	4.25	57,1	103,8	7.30	56,3	103,9	10.35	61,0	109,4	13.40	61,3	110,4
	4.30	55,5	102,3	7.35	55,3	102,9	10.40	57,1	105,5	13.45	60,4	109,5
	4.35	58,7	105,5	7.40	56,3	104,0	10.45	57,5	106,0	13.50	61,2	110,3
	4.40	55,0	101,8	7.45	56,6	104,3	10.50	59,1	107,5	13.55	60,9	110,0
	4.45	57,6	104,4	7.50	56,0	103,7	10.55	60,5	109,0	14.00	61,4	110,5
	4.50	56,9	103,8	7.55	55,9	103,7	11.00	58,6	107,1	14.05	62,3	111,4
	4.55	55,0	101,9	8.00	55,9	103,7	11.05	60,9	109,4	14.10	60,7	109,8
	5.00	56,7	103,6	8.05	57,0	104,8	11.10	58,6	107,2	14.15	60,4	109,6
	5.05	57,3	104,2	8.10	54,8	102,6	11.15	57,3	105,8	14.20	62,5	111,7
	5.10	56,2	103,1	8.15	54,6	102,5	11.20	56,9	105,5	14.25	61,1	110,3
	5.15	54,9	101,9	8.20	58,1	106,0	11.25	60,2	108,8	14.30	62,5	111,7
	5.20	54,5	101,6	8.25	54,9	102,8	11.30	59,7	108,3	14.35	61,3	110,5
	5.25	56,4	103,5	8.30	55,9	103,8	11.35	57,9	106,5	14.40	61,8	111,0
	5.30	57,5	104,6	8.35	56,1	104,1	11.40	59,6	108,2	14.45	62,4	111,7
	5.35	55,8	102,9	8.40	57,1	105,1	11.45	59,2	107,8	14.50	60,6	109,9
	5.40	55,8	103,0	8.45	54,3	102,2	11.50	57,5	106,2	14.55	61,5	110,8
	5.45	56,6	103,8	8.50	55,7	103,7	11.55	60,2	108,9	15.00	61,1	110,4
	5.50	56,7	103,9	8.55	60,2	108,2	12.00	62,4	111,1	15.05	62,3	111,7
	5.55	53,9	101,1	9.00	58,1	106,2	12.05	59,8	108,5	15.10	62,2	111,6
	6.00	57,2	104,4	9.05	55,5	103,5	12.10	60,6	109,3	15.15	61,1	110,4
	6.05	57,4	104,6	9.10	60,7	108,8	12.15	60,6	109,4	15.20	62,4	111,7
	6.10	55,2	102,5	9.15	56,5	104,6	12.20	59,3	108,1	15.25	62,0	111,4
	6.15	56,8	104,1	9.20	55,6	103,7	12.25	60,3	109,1	15.30	60,9	110,3
	6.20	55,1	102,4	9.25	57,4	105,6	12.30	59,5	108,3	15.35	63,2	112,6
	6.25	56,1	103,5	9.30	55,3	103,5	12.35	58,8	107,6	15.40	61,2	110,6
	6.30	56,5	103,8	9.35	58,0	106,2	12.40	60,1	108,9	15.45	62,3	111,7
	6.35	55,4	102,7	9.40	58,3	106,5	12.45	62,1	111,0	15.50	63,8	113,2
	6.40	56,7	104,2	9.45	59,4	107,6	12.50	61,2	110,0	16.55	63,7	113,2



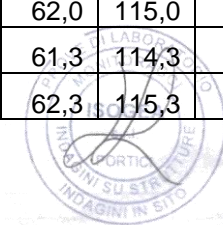
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	16.00	62,1	111,6	19.05	62,9	112,9	22.10	60,1	110,5	1.15	60,4	111,3
	16.05	60,6	110,1	19.10	63,7	113,7	22.15	63,4	113,9	1.20	60,1	111,0
	16.10	63,3	112,8	19.15	63,3	113,3	22.20	62,4	112,9	1.25	58,1	109,0
	16.15	64,1	113,6	19.20	64,0	114,0	22.25	59,6	110,1	1.30	58,6	109,5
	16.20	64,0	113,5	19.25	63,8	113,8	22.30	60,9	111,4	1.35	58,5	109,4
	16.25	63,7	113,3	19.30	63,9	114,0	22.35	60,0	110,5	1.40	58,3	109,2
	16.30	60,6	110,2	19.35	63,3	113,4	22.40	60,7	111,3	1.45	61,6	112,6
	16.35	60,9	110,5	19.40	62,3	112,4	22.45	60,3	110,8	1.50	60,2	111,1
	16.40	61,4	111,0	19.45	60,5	110,6	22.50	60,3	110,9	1.55	58,5	109,5
	16.45	61,2	110,8	19.50	62,5	112,6	22.55	59,8	110,4	2.00	57,5	108,5
	16.50	60,8	110,5	19.55	60,9	111,0	23.00	60,7	111,3	2.05	59,7	110,7
	16.55	64,1	113,8	20.00	63,3	113,4	23.05	59,3	109,8	2.10	58,7	109,7
	17.00	64,2	113,8	20.05	61,2	111,4	23.10	59,0	109,6	2.15	59,7	110,7
	17.05	63,8	113,4	20.10	62,8	113,0	23.15	60,5	111,1	2.20	59,5	110,5
	17.10	64,2	113,9	20.15	63,0	113,2	23.20	60,5	111,1	2.25	58,3	109,3
	17.15	62,2	111,9	20.20	60,7	110,9	23.25	59,8	110,4	2.30	59,3	110,4
	17.20	60,6	110,3	20.25	60,4	110,6	23.30	60,1	110,7	2.35	59,1	110,1
	17.25	62,6	112,3	20.30	59,9	110,1	23.35	62,2	112,9	2.40	59,7	110,7
	17.30	64,5	114,2	20.35	62,6	112,8	23.40	62,4	113,0	2.45	59,6	110,6
	17.35	60,5	110,3	20.40	60,9	111,1	23.45	62,2	112,8	2.50	59,3	110,3
	17.40	61,3	111,1	20.45	63,1	113,3	23.50	59,9	110,6	2.55	58,8	109,9
	17.45	62,8	112,6	20.50	61,8	112,1	23.55	61,5	112,2	3.00	57,4	108,5
	17.50	63,7	113,5	20.55	61,5	111,8	0.00	62,0	112,7	3.05	58,6	109,7
	17.55	60,6	110,4	21.00	59,2	109,5	0.05	58,7	109,4	3.10	59,4	110,5
	18.00	61,5	111,3	21.05	63,0	113,3	0.10	59,8	110,5	3.15	59,1	110,2
	18.05	65,1	114,9	21.10	60,4	110,8	0.15	59,3	110,0	3.20	57,1	108,3
	18.10	61,3	111,2	21.15	60,6	110,9	0.20	58,7	109,4	3.25	57,2	108,3
	18.15	60,5	110,4	21.20	61,2	111,6	0.25	59,0	109,7	3.30	58,0	109,2
	18.20	62,6	112,5	21.25	62,8	113,2	0.30	60,3	111,1	3.35	57,4	108,5
	18.25	62,6	112,5	21.30	60,0	110,4	0.35	61,6	112,3	3.40	57,3	108,4
	18.30	62,0	111,9	21.35	60,0	110,4	0.40	60,8	111,6	3.45	60,3	111,5
	18.35	63,0	113,0	21.40	60,2	110,6	0.45	59,4	110,2	3.50	59,4	110,5
	18.40	64,6	114,5	21.45	61,7	112,1	0.50	60,6	111,4	3.55	59,1	110,3
	18.45	63,7	113,6	21.50	61,2	111,6	0.55	60,2	111,1	4.00	55,6	106,8
	18.50	63,6	113,5	21.55	60,0	110,4	1.00	60,8	111,6	4.05	57,0	108,2
	18.55	64,0	114,0	22.00	60,9	111,3	1.05	61,4	112,3	4.10	57,9	109,1
	19.00	61,5	111,5	22.05	60,2	110,6	1.10	60,0	110,9	4.15	55,4	106,6

RISULTATI											
Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
4.20	56,9	108,1	7.25	55,8	107,4	10.30	57,4	109,3	13.35	62,0	114,2
4.25	55,0	106,3	7.30	56,6	108,2	10.35	60,1	112,0	13.40	59,3	111,5
4.30	57,4	108,7	7.35	55,7	107,3	10.40	60,1	112,1	13.45	59,7	111,9
4.35	55,3	106,6	7.40	54,1	105,7	10.45	59,2	111,2	13.50	59,1	111,4
4.40	54,5	105,8	7.45	54,1	105,7	10.50	58,8	110,8	13.55	60,9	113,2
4.45	57,4	108,7	7.50	54,3	105,9	10.55	57,3	109,3	14.00	59,0	111,2
4.50	55,5	106,8	7.55	57,4	109,0	11.00	59,8	111,8	14.05	59,0	111,2
4.55	56,1	107,4	8.00	55,2	106,9	11.05	58,7	110,6	14.10	61,2	113,4
5.00	54,1	105,4	8.05	54,5	106,2	11.10	58,9	110,9	14.15	59,5	111,8
5.05	55,8	107,1	8.10	53,7	105,4	11.15	57,3	109,3	14.20	61,5	113,8
5.10	56,5	107,8	8.15	56,1	107,8	11.20	60,2	112,2	14.25	61,3	113,6
5.15	57,1	108,4	8.20	56,4	108,1	11.25	60,6	112,6	14.30	62,2	114,5
5.20	57,2	108,6	8.25	56,0	107,7	11.30	60,5	112,5	14.35	60,2	112,5
5.25	56,2	107,6	8.30	56,6	108,3	11.35	60,4	112,4	14.40	61,8	114,1
5.30	57,2	108,6	8.35	56,9	108,6	11.40	61,0	113,0	14.45	62,8	115,2
5.35	56,9	108,3	8.40	54,2	105,9	11.45	59,3	111,3	14.50	59,7	112,0
5.40	56,8	108,2	8.45	57,6	109,3	11.50	60,9	113,0	14.55	62,3	114,6
5.45	53,7	105,1	8.50	55,0	106,7	11.55	61,2	113,3	15.00	60,9	113,2
5.50	55,5	106,9	8.55	55,6	107,4	12.00	60,8	112,8	15.05	59,9	112,2
5.55	57,0	108,4	9.00	56,7	108,4	12.05	59,3	111,4	15.10	59,2	111,6
6.00	56,8	108,2	9.05	56,3	108,0	12.10	59,9	111,9	15.15	60,6	113,0
6.05	56,0	107,4	9.10	55,0	106,7	12.15	60,1	112,2	15.20	60,0	112,3
6.10	54,5	105,9	9.15	56,6	108,4	12.20	59,6	111,6	15.25	62,6	115,0
6.15	54,3	105,8	9.20	58,1	109,9	12.25	60,1	112,2	15.30	62,4	114,8
6.20	55,7	107,1	9.25	56,6	108,4	12.30	60,9	113,0	15.35	63,5	115,9
6.25	55,8	107,3	9.30	58,0	109,8	12.35	60,0	112,1	15.40	62,1	114,6
6.30	56,4	107,9	9.35	55,4	107,3	12.40	60,4	112,6	15.45	60,8	113,3
6.35	53,9	105,4	9.40	58,5	110,3	12.45	58,9	111,0	15.50	61,7	114,1
6.40	53,9	105,4	9.45	57,1	108,9	12.50	60,5	112,6	15.55	62,1	114,6
6.45	56,2	107,7	9.50	54,8	106,7	12.55	58,7	110,9	16.00	62,8	115,2
6.50	57,6	109,2	9.55	55,2	107,1	13.00	61,2	113,3	16.05	63,1	115,6
6.55	56,2	107,7	10.00	58,5	110,4	13.05	60,7	112,9	16.10	62,0	114,4
7.00	55,5	107,0	10.05	55,6	107,4	13.10	61,2	113,4	16.15	66,3	118,8
7.05	57,1	108,7	10.10	58,4	110,3	13.15	59,1	111,3	16.20	61,8	114,2
7.10	54,9	106,4	10.15	57,6	109,5	13.20	61,1	113,3	16.25	63,9	116,4
7.15	56,2	107,8	10.20	58,3	110,2	13.25	61,5	113,7	16.30	60,8	113,3
7.20	55,5	107,1	10.25	57,3	109,3	13.30	59,8	112,0	16.35	60,7	113,2

COMPONENTE RUMORE



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	16.40	64,6	117,1	19.45	62,8	115,6	22.50	61,2	114,2	1.55	60,3	113,5
	16.45	63,8	116,3	19.50	62,5	115,2	22.55	61,1	114,1	2.00	57,6	110,8
	16.50	62,9	115,4	19.55	64,2	117,0	23.00	60,2	113,2	2.05	58,7	112,0
	16.55	62,9	115,4	20.00	64,4	117,2	23.05	60,4	113,4	2.10	57,8	111,1
	17.00	63,1	115,6	20.05	63,7	116,5	23.10	61,4	114,4	2.15	60,5	113,8
	17.05	63,7	116,3	20.10	61,7	114,4	23.15	61,6	114,6	2.20	57,9	111,2
	17.10	61,7	114,2	20.15	62,3	115,1	23.20	62,5	115,6	2.25	57,8	111,1
	17.15	62,3	114,9	20.20	64,1	116,9	23.25	59,4	112,5	2.30	59,2	112,5
	17.20	61,1	113,6	20.25	61,7	114,5	23.30	62,2	115,2	2.35	56,9	110,2
	17.25	65,0	117,5	20.30	64,1	116,9	23.35	61,9	115,0	2.40	60,1	113,4
	17.30	63,7	116,2	20.35	61,8	114,6	23.40	61,1	114,1	2.45	57,7	111,0
	17.35	64,5	117,1	20.40	62,8	115,7	23.45	60,3	113,3	2.50	57,7	111,0
	17.40	62,2	114,8	20.45	61,6	114,4	23.50	59,7	112,7	2.55	58,5	111,8
	17.45	62,0	114,6	20.50	61,9	114,7	23.55	59,4	112,4	3.00	59,4	112,8
	17.50	61,6	114,2	20.55	62,0	114,8	0.00	59,2	112,3	3.05	57,1	110,4
	17.55	66,1	118,7	21.00	62,8	115,7	0.05	61,4	114,5	3.10	60,3	113,6
	18.00	61,4	114,0	21.05	63,8	116,6	0.10	61,7	114,8	3.15	60,0	113,3
	18.05	61,3	113,9	21.10	61,9	114,8	0.15	60,7	113,8	3.20	58,4	111,8
	18.10	62,8	115,4	21.15	63,5	116,4	0.20	59,3	112,4	3.25	56,8	110,1
	18.15	61,6	114,3	21.20	61,3	114,2	0.25	60,1	113,2	3.30	60,0	113,4
	18.20	64,3	117,0	21.25	60,9	113,8	0.30	58,6	111,7	3.35	57,8	111,2
	18.25	63,6	116,2	21.30	62,7	115,6	0.35	59,2	112,4	3.40	58,8	112,2
	18.30	61,5	114,2	21.35	62,4	115,3	0.40	59,2	112,3	3.45	58,9	112,3
	18.35	62,2	114,9	21.40	64,1	117,0	0.45	61,4	114,6	3.50	57,6	111,0
	18.40	64,4	117,1	21.45	63,9	116,8	0.50	59,5	112,6	3.55	57,6	111,0
	18.45	62,7	115,4	21.50	62,6	115,6	0.55	59,0	112,1	4.00	57,7	111,1
	18.50	64,0	116,7	21.55	62,1	115,1	1.00	58,9	112,0	4.05	55,1	108,5
	18.55	63,5	116,2	22.00	61,5	114,5	1.05	61,4	114,5	4.10	56,5	109,9
	19.00	62,8	115,5	22.05	59,8	112,8	1.10	59,7	112,9	4.15	56,9	110,4
	19.05	63,6	116,3	22.10	61,5	114,4	1.15	58,3	111,5	4.20	56,5	109,9
	19.10	62,5	115,2	22.15	63,5	116,4	1.20	60,6	113,8	4.25	56,9	110,3
	19.15	63,1	115,8	22.20	60,4	113,3	1.25	57,9	111,1	4.30	58,3	111,7
	19.20	63,8	116,5	22.25	62,2	115,2	1.30	60,6	113,8	4.35	54,3	107,8
	19.25	63,6	116,3	22.30	59,9	112,9	1.35	60,5	113,7	4.40	54,8	108,2
	19.30	63,2	115,9	22.35	62,0	115,0	1.40	59,1	112,3	4.45	57,7	111,2
	19.35	64,4	117,2	22.40	61,3	114,3	1.45	60,6	113,8	4.50	55,6	109,1
	19.40	64,9	117,7	22.45	62,3	115,3	1.50	59,2	112,5	4.55	54,9	108,4

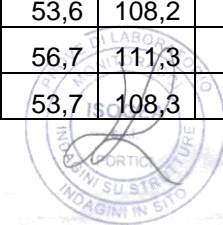


*Handwritten signature*  
 Stamp: LABORATORIO DI CHIMICA AMBIENTALE E AGRICOLA  
 S. MARIA S. GIOVANNI S. VINCENZO



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	5.00	55,0	108,4	8.05	53,8	107,5	11.10	60,4	114,3	14.15	61,4	115,5
	5.05	57,8	111,2	8.10	55,2	108,9	11.15	57,2	111,1	14.20	61,9	116,0
	5.10	56,4	109,8	8.15	53,7	107,4	11.20	58,3	112,2	14.25	61,8	115,8
	5.15	56,0	109,5	8.20	58,7	112,4	11.25	57,5	111,4	14.30	59,6	113,7
	5.20	55,2	108,7	8.25	54,9	108,6	11.30	58,3	112,2	14.35	62,0	116,1
	5.25	55,8	109,3	8.30	56,2	109,9	11.35	60,7	114,6	14.40	60,9	115,0
	5.30	55,1	108,6	8.35	57,4	111,1	11.40	60,8	114,8	14.45	60,7	114,8
	5.35	56,0	109,5	8.40	56,8	110,5	11.45	59,1	113,0	14.50	61,7	115,8
	5.40	55,7	109,2	8.45	56,7	110,4	11.50	57,3	111,3	14.55	60,9	115,0
	5.45	57,7	111,2	8.50	54,2	108,0	11.55	60,5	114,5	15.00	61,1	115,2
	5.50	55,2	108,7	8.55	54,4	108,1	12.00	60,7	114,6	15.05	60,3	114,5
	5.55	56,8	110,3	9.00	56,3	110,1	12.05	59,6	113,5	15.10	61,5	115,6
	6.00	55,5	109,0	9.05	58,7	112,5	12.10	61,2	115,2	15.15	61,5	115,6
	6.05	54,3	107,9	9.10	54,6	108,4	12.15	60,6	114,6	15.20	62,5	116,7
	6.10	57,4	111,0	9.15	55,3	109,0	12.20	58,8	112,8	15.25	61,2	115,3
	6.15	55,1	108,6	9.20	55,8	109,5	12.25	58,9	112,8	15.30	62,4	116,6
	6.20	56,3	109,8	9.25	56,8	110,6	12.30	60,1	114,1	15.35	61,9	116,1
	6.25	55,0	108,6	9.30	57,6	111,4	12.35	60,4	114,3	15.40	62,3	116,4
	6.30	56,2	109,7	9.35	59,4	113,2	12.40	58,6	112,6	15.45	61,9	116,1
	6.35	54,1	107,7	9.40	57,1	110,9	12.45	60,3	114,3	15.50	63,3	117,5
	6.40	57,6	111,1	9.45	59,6	113,4	12.50	58,4	112,4	15.55	61,5	115,7
	6.45	57,5	111,1	9.50	58,4	112,2	12.55	59,0	113,0	16.00	62,8	117,0
	6.50	56,4	110,0	9.55	58,7	112,5	13.00	59,0	113,0	16.05	62,7	116,9
	6.55	55,8	109,4	10.00	57,4	111,2	13.05	60,0	114,0	16.10	63,7	117,9
	7.00	55,3	108,9	10.05	56,5	110,3	13.10	59,4	113,4	16.15	62,8	117,0
	7.05	53,8	107,4	10.10	59,7	113,6	13.15	59,4	113,4	16.20	64,5	118,7
	7.10	57,5	111,1	10.15	56,9	110,8	13.20	59,9	113,9	16.25	64,2	118,4
	7.15	55,1	108,7	10.20	57,5	111,3	13.25	61,1	115,1	16.30	60,9	115,1
	7.20	56,0	109,6	10.25	59,1	112,9	13.30	60,1	114,1	16.35	62,4	116,6
	7.25	56,5	110,1	10.30	56,5	110,3	13.35	61,3	115,3	16.40	65,1	119,3
	7.30	54,3	108,0	10.35	60,2	114,0	13.40	59,2	113,2	16.45	61,5	115,7
	7.35	54,1	107,8	10.40	56,5	110,3	13.45	60,3	114,3	16.50	61,4	115,7
	7.40	53,9	107,6	10.45	60,1	114,0	13.50	59,9	114,0	16.55	63,0	117,2
	7.45	54,2	107,9	10.50	58,9	112,8	13.55	60,4	114,5	17.00	62,4	116,6
	7.50	54,0	107,7	10.55	59,6	113,4	14.00	59,7	113,7	17.05	62,2	116,4
	7.55	53,9	107,6	11.00	60,5	114,4	14.05	59,8	113,9	17.10	65,3	119,5
	8.00	55,9	109,6	11.05	60,4	114,3	14.10	61,3	115,3	17.15	60,8	115,1

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	17:20	56,1	110,3	20:25	56,2	110,6	23:30	54,0	108,6	2:35	46,7	101,4
	17:25	60,1	114,4	20:30	56,3	110,7	23:35	54,8	109,4	2:40	44,6	99,4
	17:30	53,5	107,8	20:35	53,0	107,4	23:40	57,2	111,8	2:45	49,4	104,2
	17:35	56,7	111,0	20:40	56,6	111,0	23:45	56,5	111,2	2:50	45,2	100,0
	17:40	51,8	106,1	20:45	56,8	111,3	23:50	54,9	109,5	2:55	46,9	101,6
	17:45	57,6	111,9	20:50	51,9	106,3	23:55	55,9	110,5	3:00	45,1	99,9
	17:50	53,1	107,4	20:55	50,7	105,1	0:00	54,5	109,1	3:05	45,7	100,5
	17:55	51,1	105,3	21:00	53,6	108,1	0:05	53,5	108,1	3:10	47,2	102,0
	18:00	56,6	110,9	21:05	51,1	105,5	0:10	54,8	109,4	3:15	46,7	101,5
	18:05	54,0	108,3	21:10	51,5	105,9	0:15	53,3	107,9	3:20	45,4	100,2
	18:10	56,2	110,5	21:15	55,0	109,5	0:20	50,7	105,3	3:25	45,4	100,2
	18:15	57,4	111,7	21:20	54,4	108,9	0:25	50,9	105,5	3:30	46,5	101,3
	18:20	52,7	107,0	21:25	50,4	104,9	0:30	53,5	108,2	3:35	47,2	102,0
	18:25	57,9	112,2	21:30	54,1	108,6	0:35	53,2	107,9	3:40	45,5	100,3
	18:30	54,4	108,7	21:35	54,0	108,5	0:40	49,0	103,7	3:45	47,4	102,3
	18:35	58,3	112,6	21:40	56,0	110,5	0:45	56,6	111,2	3:50	49,9	104,7
	18:40	53,7	108,0	21:45	53,3	107,8	0:50	53,2	107,8	3:55	44,8	99,6
	18:45	57,4	111,7	21:50	51,2	105,7	0:55	52,3	106,9	4:00	45,6	100,5
	18:50	54,0	108,3	21:55	54,9	109,5	1:00	55,0	109,7	4:05	45,8	100,7
	18:55	52,6	107,0	22:00	52,4	107,0	1:05	54,7	109,4	4:10	46,2	101,0
	19:00	51,6	106,0	22:05	53,3	107,9	1:10	46,8	101,5	4:15	43,7	98,6
	19:05	51,0	105,4	22:10	51,8	106,4	1:15	52,5	107,2	4:20	46,6	101,4
	19:10	56,8	111,2	22:15	56,4	111,0	1:20	47,3	102,0	4:25	48,0	102,8
	19:15	55,5	109,8	22:20	53,3	107,8	1:25	54,3	109,0	4:30	46,3	101,2
	19:20	57,8	112,1	22:25	60,1	114,6	1:30	50,4	105,1	4:35	43,7	98,6
	19:25	54,4	108,8	22:30	51,1	105,6	1:35	49,4	104,1	4:40	43,2	98,0
	19:30	56,3	110,7	22:35	55,4	109,9	1:40	54,2	108,9	4:45	48,2	103,0
	19:35	56,4	110,8	22:40	54,0	108,6	1:45	53,7	108,5	4:50	47,7	102,6
	19:40	57,9	112,3	22:45	59,7	114,2	1:50	44,6	99,4	4:55	45,4	100,2
	19:45	58,6	113,0	22:50	52,2	106,8	1:55	43,9	98,7	5:00	46,9	101,8
	19:50	50,7	105,1	22:55	57,3	111,9	2:00	47,8	102,5	5:05	46,0	100,9
	19:55	56,7	111,1	23:00	60,7	115,3	2:05	51,4	106,1	5:10	45,4	100,3
	20:00	58,0	112,4	23:05	55,9	110,5	2:10	47,5	102,2	5:15	44,9	99,8
	20:05	52,3	106,7	23:10	54,7	109,2	2:15	46,9	101,6	5:20	47,6	102,5
	20:10	56,3	110,7	23:15	53,6	108,2	2:20	46,8	101,6	5:25	44,7	99,6
	20:15	56,4	110,8	23:20	56,7	111,3	2:25	50,7	105,5	5:30	48,0	103,0
	20:20	55,9	110,3	23:25	53,7	108,3	2:30	44,6	99,4	5:35	45,6	100,5

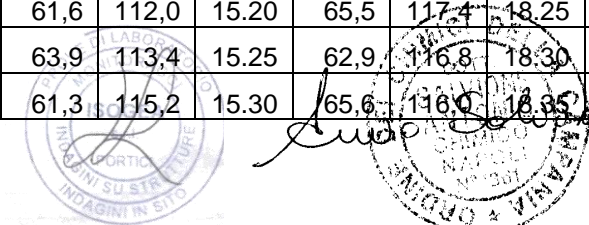


*Handwritten signature*  
 44,6 99,4 105,5 45,6

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	5.40	54,3	109,3	8.45	56,0	111,1	11.50	61,1	116,4	14.55	59,5	114,9
	5.45	55,1	110,1	8.50	57,1	112,2	11.55	59,7	114,9	15.00	61,9	117,3
	5.50	56,3	111,3	8.55	56,7	111,8	12.00	59,2	114,4	15.05	62,6	118,0
	5.55	56,5	111,5	9.00	56,9	112,0	12.05	58,8	114,1	15.10	61,5	116,9
	6.00	55,3	110,2	9.05	58,7	113,8	12.10	59,9	115,2	15.15	59,4	114,8
	6.05	57,3	112,3	9.10	58,8	113,9	12.15	60,5	115,8	15.20	62,2	117,6
	6.10	54,8	109,7	9.15	56,9	112,0	12.20	59,3	114,5	15.25	62,6	118,0
	6.15	54,2	109,1	9.20	56,1	111,2	12.25	60,2	115,5	15.30	64,2	119,6
	6.20	57,4	112,4	9.25	56,1	111,2	12.30	62,0	117,3	15.35	63,9	119,3
	6.25	55,4	110,4	9.30	55,9	111,0	12.35	58,7	114,0	15.40	62,3	117,7
	6.30	54,5	109,5	9.35	58,8	114,0	12.40	61,3	116,6	15.45	60,9	116,3
	6.35	54,1	109,1	9.40	58,6	113,7	12.45	62,6	117,9	15.50	60,9	116,3
	6.40	56,0	111,0	9.45	56,4	111,5	12.50	61,5	116,8	15.55	64,4	119,8
	6.45	57,7	112,7	9.50	56,5	111,7	12.55	60,8	116,0	16.00	60,7	116,1
	6.50	58,3	113,2	9.55	56,3	111,4	13.00	61,8	117,1	16.05	62,3	117,7
	6.55	53,8	108,8	10.00	59,6	114,8	13.05	60,0	115,3	16.10	61,6	117,1
	7.00	58,7	113,7	10.05	60,4	115,6	13.10	59,8	115,1	16.15	64,6	120,1
	7.05	54,8	109,8	10.10	57,6	112,7	13.15	61,9	117,2	16.20	63,6	119,0
	7.10	56,6	111,6	10.15	59,8	115,0	13.20	59,1	114,4	16.25	61,1	116,5
	7.15	55,2	110,2	10.20	59,4	114,5	13.25	59,1	114,4	16.30	64,1	119,6
	7.20	57,1	112,1	10.25	60,4	115,5	13.30	62,6	117,9	16.35	62,5	118,0
	7.25	58,6	113,6	10.30	58,0	113,2	13.35	62,1	117,4	16.40	62,0	117,4
	7.30	55,8	110,8	10.35	60,0	115,2	13.40	59,9	115,2	16.45	63,6	119,0
	7.35	57,6	112,7	10.40	60,7	115,9	13.45	62,1	117,4	16.50	65,2	120,7
	7.40	54,2	109,2	10.45	59,7	114,9	13.50	60,2	115,5	16.55	61,9	117,4
	7.45	57,6	112,6	10.50	60,2	115,4	13.55	60,2	115,5	17.00	61,6	117,0
	7.50	54,7	109,7	10.55	59,2	114,4	14.00	63,2	118,6	17.05	65,7	121,2
	7.55	56,1	111,2	11.00	60,3	115,5	14.05	59,8	115,2	17.10	65,3	120,8
	8.00	57,5	112,5	11.05	61,1	116,3	14.10	60,5	115,8	17.15	63,4	118,9
	8.05	58,7	113,7	11.10	60,2	115,4	14.15	59,8	115,1	17.20	64,1	119,6
	8.10	56,8	111,9	11.15	60,4	115,6	14.20	62,6	117,9	17.25	61,6	117,1
	8.15	54,5	109,5	11.20	59,2	114,4	14.25	60,9	116,2	17.30	64,4	119,9
	8.20	56,2	111,2	11.25	58,7	114,0	14.30	60,5	115,8	17.35	63,6	119,0
	8.25	58,3	113,4	11.30	59,6	114,8	14.35	62,0	117,4	17.40	64,8	120,3
	8.30	59,2	114,3	11.35	60,9	116,1	14.40	60,1	115,4	17.45	61,5	117,0
	8.35	59,4	114,5	11.40	60,5	115,7	14.45	63,1	118,4	17.50	61,3	116,8
	8.40	55,4	110,4	11.45	60,3	115,5	14.50	61,5	116,9	17.55	64,5	120,0

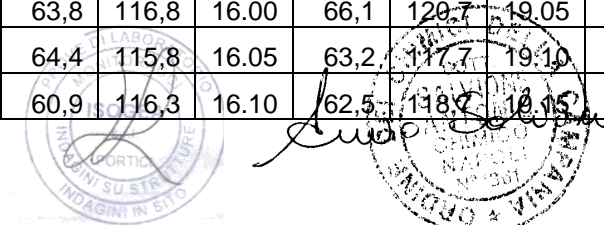
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	18.00	60,6	116,1	21.05	62,7	118,3	0.10	59,4	115,1	3.15	59,2	115,1
	18.05	64,2	119,7	21.10	61,0	116,7	0.15	59,0	114,8	3.20	56,5	112,4
	18.10	60,7	116,2	21.15	60,8	116,5	0.20	60,8	116,5	3.25	60,2	116,1
	18.15	61,2	116,7	21.20	62,9	118,5	0.25	60,3	116,0	3.30	59,8	115,7
	18.20	61,5	117,0	21.25	62,1	117,8	0.30	59,7	115,5	3.35	57,8	113,7
	18.25	64,2	119,7	21.30	63,9	119,5	0.35	58,0	113,8	3.40	57,4	113,3
	18.30	63,2	118,8	21.35	60,7	116,3	0.40	58,0	113,7	3.45	58,4	114,4
	18.35	63,4	118,9	21.40	63,3	118,9	0.45	58,7	114,5	3.50	58,6	114,6
	18.40	61,6	117,1	21.45	60,0	115,6	0.50	59,8	115,6	3.55	57,9	113,8
	18.45	64,5	120,0	21.50	60,3	115,9	0.55	60,6	116,4	4.00	59,8	115,7
	18.50	60,9	116,5	21.55	63,2	118,9	1.00	60,6	116,4	4.05	56,5	112,4
	18.55	62,3	117,8	22.00	62,9	118,6	1.05	60,7	116,5	4.10	58,9	114,9
	19.00	61,0	116,6	22.05	62,8	118,5	1.10	59,7	115,5	4.15	56,3	112,3
	19.05	64,0	119,6	22.10	60,0	115,7	1.15	58,3	114,1	4.20	57,0	112,9
	19.10	63,5	119,1	22.15	62,6	118,2	1.20	60,3	116,1	4.25	55,9	111,8
	19.15	63,9	119,5	22.20	62,1	117,8	1.25	57,1	112,9	4.30	56,9	112,8
	19.20	63,3	118,9	22.25	62,5	118,2	1.30	58,0	113,8	4.35	57,0	113,0
	19.25	63,5	119,0	22.30	63,3	119,0	1.35	60,3	116,1	4.40	56,4	112,4
	19.30	61,4	117,0	22.35	58,8	114,5	1.40	60,4	116,2	4.45	55,3	111,2
	19.35	64,0	119,6	22.40	62,0	117,7	1.45	60,2	116,0	4.50	56,4	112,3
	19.40	60,8	116,3	22.45	58,7	114,4	1.50	59,8	115,6	4.55	56,4	112,4
	19.45	62,5	118,1	22.50	59,6	115,3	1.55	59,8	115,6	5.00	57,4	113,3
	19.50	64,2	119,8	22.55	60,1	115,8	2.00	60,0	115,8	5.05	53,9	109,9
	19.55	63,7	119,2	23.00	59,1	114,9	2.05	59,1	114,9	5.10	56,4	112,4
	20.00	61,7	117,2	23.05	61,6	117,3	2.10	59,3	115,1	5.15	55,4	111,3
	20.05	62,5	118,1	23.10	59,7	115,4	2.15	57,6	113,4	5.20	55,0	111,0
	20.10	60,4	116,0	23.15	60,6	116,3	2.20	58,9	114,7	5.25	54,6	110,6
	20.15	63,0	118,6	23.20	58,9	114,6	2.25	55,9	111,8	5.30	53,9	109,9
	20.20	64,0	119,6	23.25	60,3	116,0	2.30	55,6	111,5	5.35	54,7	110,7
	20.25	62,9	118,5	23.30	58,1	113,9	2.35	56,7	112,6	5.40	55,1	111,1
	20.30	60,6	116,2	23.35	58,1	113,9	2.40	59,9	115,8	5.45	56,5	112,5
	20.35	61,2	116,8	23.40	60,4	116,1	2.45	60,0	115,9	5.50	55,1	111,1
	20.40	63,4	119,1	23.45	59,7	115,4	2.50	55,7	111,6	5.55	54,9	110,9
	20.45	63,3	118,9	23.50	59,4	115,1	2.55	59,9	115,8	6.00	54,9	110,9
	20.50	61,6	117,2	23.55	61,0	116,8	3.00	59,6	115,5	6.05	56,0	112,0
	20.55	63,6	119,3	0.00	59,1	114,9	3.05	59,0	114,9	6.10	57,4	113,4
	21.00	61,2	116,8	0.05	60,7	116,5	3.10	59,3	115,4	6.15	57,6	113,6

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	6.20	55,7	111,7	9.25	61,6	112,9	12.30	61,8	118,4	15.35	65,1	117,5
	6.25	56,5	112,5	9.30	60,9	111,7	12.35	61,8	118,0	15.40	65,5	117,6
	6.30	54,2	110,2	9.35	62,4	110,4	12.40	61,7	117,9	15.45	65,7	118,8
	6.35	57,1	113,1	9.40	60,9	112,8	12.45	63,8	115,1	15.50	65,9	119,0
	6.40	56,9	112,9	9.45	62,5	113,8	12.50	61,8	117,2	15.55	64,0	119,8
	6.45	57,6	113,7	9.50	59,5	111,7	12.55	62,7	116,2	16.00	66,5	119,8
	6.50	56,0	112,0	9.55	59,6	113,0	13.00	63,4	114,9	16.05	65,2	118,1
	6.55	54,6	110,6	10.00	59,1	113,7	13.05	60,6	114,9	16.10	63,0	118,0
	7.00	53,7	109,7	10.05	60,6	109,7	13.10	62,7	116,8	16.15	63,5	118,0
	7.05	57,4	113,5	10.10	62,4	110,8	13.15	60,6	118,6	16.20	62,8	120,3
	7.10	54,9	111,0	10.15	61,0	111,8	13.20	61,5	117,3	16.25	65,8	117,7
	7.15	56,4	112,5	10.20	59,3	110,9	13.25	63,0	117,9	16.30	64,4	118,2
	7.20	56,5	112,6	10.25	59,9	111,4	13.30	62,9	117,2	16.35	66,3	118,2
	7.25	55,1	111,1	10.30	62,1	111,1	13.35	61,2	118,7	16.40	64,7	118,1
	7.30	53,9	109,9	10.35	58,7	113,5	13.40	62,1	117,2	16.45	65,5	120,2
	7.35	54,3	110,4	10.40	62,0	111,4	13.45	60,9	118,8	16.50	62,9	118,2
	7.40	54,1	110,1	10.45	60,0	110,6	13.50	63,9	115,8	16.55	66,3	119,1
	7.45	54,6	110,7	10.50	62,5	109,9	13.55	64,1	115,9	17.00	63,9	119,9
	7.50	55,0	111,1	10.55	62,6	113,3	14.00	63,9	115,4	17.05	64,9	117,0
	7.55	60,4	116,4	11.00	58,8	112,6	14.05	60,8	116,9	17.10	64,5	119,1
	8.00	54,4	110,5	11.05	60,5	113,3	14.10	61,8	118,7	17.15	63,4	117,1
	8.05	56,5	112,5	11.10	59,0	110,8	14.15	63,2	117,3	17.20	62,9	117,9
	8.10	57,4	113,4	11.15	62,1	113,4	14.20	62,7	115,6	17.25	64,2	119,5
	8.15	60,0	116,0	11.20	61,0	110,1	14.25	60,8	116,2	17.30	64,5	119,3
	8.20	56,0	112,1	11.25	60,5	111,0	14.30	61,5	118,5	17.35	64,1	117,6
	8.25	57,9	114,0	11.30	59,6	115,2	14.35	62,4	115,0	17.40	64,0	118,5
	8.30	57,1	113,2	11.35	61,2	112,3	14.40	62,2	118,4	17.45	65,3	117,3
	8.35	59,4	115,5	11.40	61,2	115,0	14.45	63,6	116,3	17.50	61,8	120,4
	8.40	55,4	111,5	11.45	62,5	110,0	14.50	63,0	118,9	17.55	64,9	120,5
	8.45	59,9	116,0	11.50	62,6	112,9	14.55	62,2	118,9	18.00	64,0	120,3
	8.50	55,5	111,6	11.55	63,4	113,3	15.00	63,5	115,1	18.05	64,5	117,2
	8.55	60,7	116,8	12.00	63,4	110,7	15.05	66,5	116,9	18.10	62,4	118,3
	9.00	58,2	114,3	12.05	61,7	111,9	15.10	63,5	115,4	18.15	63,6	119,7
	9.05	60,6	116,7	12.10	61,7	112,4	15.15	63,0	118,5	18.20	64,6	119,2
	9.10	57,5	113,6	12.15	61,6	112,0	15.20	65,5	117,4	18.25	64,7	117,2
	9.15	62,3	112,0	12.20	63,9	113,4	15.25	62,9	116,8	18.30	61,6	118,0
	9.20	61,0	111,3	12.25	61,3	115,2	15.30	65,6	116,0	18.35	63,5	118,9



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	18.40	58,6	118,7	21.45	59,9	121,9	0.50	54,7	116,6	3.55	55,1	115,5
	18.45	59,0	120,1	21.50	59,6	118,4	0.55	54,9	116,4	4.00	54,4	116,2
	18.50	59,8	119,4	21.55	57,5	121,4	1.00	56,6	117,5	4.05	57,2	116,0
	18.55	61,8	118,7	22.00	58,6	120,6	1.05	56,6	115,2	4.10	53,6	117,0
	19.00	59,6	120,0	22.05	60,7	121,1	1.10	53,9	116,9	4.15	54,9	117,2
	19.05	62,3	123,0	22.10	58,7	119,0	1.15	55,9	117,2	4.20	53,6	111,9
	19.10	59,1	120,0	22.15	58,8	120,2	1.20	57,5	117,1	4.25	56,3	112,9
	19.15	59,0	119,5	22.20	56,8	121,2	1.25	54,3	114,9	4.30	55,2	112,1
	19.20	59,7	122,0	22.25	60,1	121,3	1.30	56,2	117,3	4.35	53,6	115,5
	19.25	62,4	119,4	22.30	56,4	118,2	1.35	55,3	114,5	4.40	54,1	111,2
	19.30	60,6	122,1	22.35	60,4	120,1	1.40	55,7	117,1	4.45	56,0	112,7
	19.35	62,2	121,6	22.40	60,6	115,2	1.45	57,0	116,6	4.50	57,3	111,5
	19.40	59,8	122,0	22.45	56,6	115,6	1.50	53,8	116,3	4.55	56,5	111,7
	19.45	60,2	122,3	22.50	56,3	116,4	1.55	56,7	114,3	5.00	55,9	113,4
	19.50	60,1	122,4	22.55	60,8	118,4	2.00	55,8	115,4	5.05	55,0	113,5
	19.55	58,5	120,5	23.00	56,4	116,3	2.05	57,1	117,4	5.10	53,6	110,8
	20.00	61,9	123,1	23.05	58,8	118,9	2.10	57,1	115,4	5.15	56,6	112,8
	20.05	58,9	121,7	23.10	60,1	115,7	2.15	56,5	115,6	5.20	57,2	114,4
	20.10	61,5	119,5	23.15	60,0	115,7	2.20	55,8	113,5	5.25	57,2	111,1
	20.15	58,6	120,1	23.20	60,3	116,4	2.25	56,1	116,8	5.30	53,7	113,1
	20.20	62,4	119,3	23.25	58,8	119,0	2.30	55,9	113,1	5.35	54,7	112,2
	20.25	61,3	122,3	23.30	58,5	117,3	2.35	57,5	117,2	5.40	57,4	112,6
	20.30	62,1	120,9	23.35	59,8	118,8	2.40	57,6	117,3	5.45	56,1	113,9
	20.35	58,9	122,8	23.40	56,0	116,4	2.45	56,9	113,4	5.50	57,5	110,7
	20.40	61,2	121,2	23.45	61,0	116,8	2.50	56,1	113,0	5.55	55,3	113,5
	20.45	58,7	122,1	23.50	61,0	116,8	2.55	54,6	117,6	6.00	55,9	112,6
	20.50	59,9	119,4	23.55	58,7	115,2	3.00	54,3	113,2	6.05	55,2	113,9
	20.55	59,7	122,8	0.00	59,4	118,5	3.05	54,4	115,6	6.10	55,6	113,9
	21.00	60,8	120,4	0.05	59,2	115,6	3.10	55,7	116,9	6.15	54,9	113,4
	21.05	58,5	121,5	0.10	60,2	118,1	3.15	54,3	116,8	6.20	56,5	112,6
	21.10	60,2	121,1	0.15	60,4	115,2	3.20	54,4	117,1	6.25	56,1	113,0
	21.15	60,5	119,9	0.20	55,1	119,1	3.25	56,1	115,6	6.30	57,4	112,7
	21.20	60,4	119,5	0.25	56,1	117,9	3.30	56,5	115,3	6.35	55,1	114,4
	21.25	58,2	120,8	0.30	55,3	118,7	3.35	56,7	116,6	6.40	54,5	114,5
	21.30	60,6	121,1	0.35	58,7	115,6	3.40	54,6	112,8	6.45	54,6	113,8
	21.35	57,7	120,7	0.40	54,4	117,8	3.45	54,2	117,8	6.50	55,6	113,0
	21.40	60,4	120,6	0.45	55,9	115,4	3.50	57,3	117,9	6.55	54,2	111,5

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	7.00	56,7	111,2	10.05	59,6	112,2	13.10	61,5	117,2	16.15	63,4	121,2
	7.05	57,7	111,3	10.10	59,2	112,6	13.15	61,5	116,7	16.20	62,6	120,3
	7.10	55,5	112,6	10.15	59,7	111,9	13.20	61,4	116,4	16.25	62,6	118,8
	7.15	54,9	111,2	10.20	59,7	113,5	13.25	62,4	115,9	16.30	65,8	117,9
	7.20	55,7	111,3	10.25	61,6	113,1	13.30	62,5	117,3	16.35	65,6	119,7
	7.25	58,0	113,0	10.30	58,5	114,4	13.35	63,9	115,8	16.40	63,5	118,6
	7.30	57,7	113,4	10.35	60,6	112,1	13.40	62,8	117,2	16.45	65,2	117,9
	7.35	58,6	113,6	10.40	61,0	111,5	13.45	61,6	116,3	16.50	64,2	118,1
	7.40	58,9	111,5	10.45	60,5	111,6	13.50	62,5	117,0	16.55	64,7	121,0
	7.45	56,5	111,1	10.50	59,5	112,6	13.55	63,5	117,1	17.00	64,6	121,6
	7.50	54,6	114,2	10.55	62,2	111,2	14.00	64,4	117,5	17.05	64,1	118,1
	7.55	56,6	112,0	11.00	62,4	113,8	14.05	63,6	116,7	17.10	62,6	118,7
	8.00	57,5	111,3	11.05	62,3	114,7	14.10	64,4	116,3	17.15	63,1	118,7
	8.05	57,3	114,2	11.10	62,4	112,5	14.15	61,6	116,8	17.20	63,8	118,6
	8.10	56,8	110,5	11.15	61,0	111,9	14.20	61,4	116,9	17.25	64,5	119,6
	8.15	58,8	111,8	11.20	59,8	112,7	14.25	62,8	118,8	17.30	64,5	119,7
	8.20	56,2	110,5	11.25	61,4	115,0	14.30	60,9	115,6	17.35	61,9	121,1
	8.25	60,2	113,2	11.30	59,6	114,7	14.35	63,2	117,7	17.40	63,1	120,1
	8.30	56,9	112,2	11.35	61,0	115,7	14.40	63,5	118,1	17.45	60,8	118,8
	8.35	58,9	110,6	11.40	62,5	115,9	14.45	63,1	117,6	17.50	64,5	119,8
	8.40	58,1	111,0	11.45	62,3	113,6	14.50	61,0	116,6	17.55	63,1	120,8
	8.45	59,1	112,9	11.50	61,1	111,6	14.55	61,9	119,3	18.00	63,5	121,7
	8.50	57,1	114,3	11.55	63,0	113,7	15.00	64,6	119,5	18.05	63,3	120,9
	8.55	59,7	113,5	12.00	63,5	114,6	15.05	64,5	119,4	18.10	61,1	121,7
	9.00	58,7	112,9	12.05	60,6	114,3	15.10	65,1	119,6	18.15	63,2	118,8
	9.05	59,2	111,9	12.10	61,5	113,9	15.15	64,7	118,1	18.20	64,1	118,6
	9.10	60,1	110,6	12.15	64,0	115,8	15.20	64,7	116,9	18.25	60,3	120,1
	9.15	59,6	113,6	12.20	63,1	113,2	15.25	64,0	118,6	18.30	64,5	118,2
	9.20	59,3	114,1	12.25	61,6	117,3	15.30	64,7	116,7	18.35	63,8	120,5
	9.25	58,9	114,1	12.30	60,7	114,0	15.35	63,0	118,1	18.40	61,3	120,7
	9.30	60,2	110,7	12.35	62,5	116,0	15.40	65,4	119,7	18.45	58,7	120,4
	9.35	58,7	111,6	12.40	61,4	115,2	15.45	65,3	119,5	18.50	59,6	118,3
	9.40	60,1	114,3	12.45	60,7	116,1	15.50	63,1	118,3	18.55	60,7	119,2
	9.45	59,2	113,0	12.50	60,9	114,2	15.55	66,3	120,2	19.00	59,1	121,9
	9.50	59,9	114,5	12.55	63,8	116,8	16.00	66,1	120,7	19.05	62,3	121,8
	9.55	60,0	112,3	13.00	64,4	115,8	16.05	63,2	117,7	19.10	59,2	122,3
	10.00	60,4	112,9	13.05	60,9	116,3	16.10	62,5	118,7	19.15	59,8	121,9

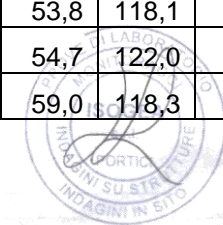


	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	19.20	61,2	122,0	22.25	60,0	117,6	1.30	53,9	120,0	4.35	57,4	114,3
	19.25	59,3	121,3	22.30	58,5	121,8	1.35	55,7	115,5	4.40	56,4	115,2
	19.30	58,7	121,9	22.35	58,3	121,1	1.40	54,8	118,3	4.45	56,0	115,5
	19.35	60,5	120,2	22.40	60,2	118,7	1.45	56,8	119,4	4.50	55,6	113,5
	19.40	59,6	122,7	22.45	57,7	116,1	1.50	54,4	119,5	4.55	57,1	114,6
	19.45	60,8	122,6	22.50	60,4	117,0	1.55	53,9	116,2	5.00	54,9	114,7
	19.50	62,0	120,3	22.55	59,2	118,1	2.00	56,8	117,5	5.05	56,8	115,3
	19.55	61,1	123,6	23.00	58,8	116,5	2.05	53,8	115,2	5.10	57,5	113,8
	20.00	61,5	123,4	23.05	60,0	119,7	2.10	56,6	118,8	5.15	56,5	115,8
	20.05	60,8	120,5	23.10	57,5	116,5	2.15	55,6	118,3	5.20	57,1	113,2
	20.10	60,0	119,8	23.15	61,1	117,1	2.20	54,2	116,7	5.25	54,5	114,7
	20.15	61,4	120,7	23.20	60,0	118,6	2.25	54,3	117,4	5.30	57,7	111,4
	20.20	62,3	119,9	23.25	59,1	116,7	2.30	55,6	115,9	5.35	56,1	113,2
	20.25	61,3	119,9	23.30	60,1	116,1	2.35	54,3	115,7	5.40	54,2	112,4
	20.30	62,4	123,1	23.35	58,4	117,8	2.40	54,8	117,7	5.45	56,5	114,3
	20.35	60,0	122,9	23.40	59,0	117,0	2.45	57,6	115,2	5.50	56,7	112,0
	20.40	61,1	120,8	23.45	57,6	118,2	2.50	56,7	117,8	5.55	55,5	111,5
	20.45	62,3	122,5	23.50	57,4	119,4	2.55	57,4	116,7	6.00	55,1	114,4
	20.50	59,8	121,5	23.55	59,1	118,5	3.00	57,4	116,3	6.05	55,6	111,4
	20.55	61,9	122,0	0.00	57,6	118,9	3.05	56,3	117,4	6.10	56,7	114,1
	21.00	59,2	121,9	0.05	57,6	118,2	3.10	54,8	115,0	6.15	57,7	113,2
	21.05	58,3	121,4	0.10	59,0	117,4	3.15	55,7	118,6	6.20	55,0	111,8
	21.10	61,0	119,9	0.15	56,9	118,9	3.20	57,4	117,5	6.25	56,7	111,9
	21.15	62,5	120,5	0.20	57,6	119,7	3.25	53,8	116,5	6.30	55,8	113,2
	21.20	61,4	121,2	0.25	56,8	118,7	3.30	54,5	117,6	6.35	58,7	111,8
	21.25	59,5	121,8	0.30	58,5	119,8	3.35	57,0	115,9	6.40	58,0	112,4
	21.30	62,5	121,8	0.35	56,7	117,4	3.40	55,2	116,5	6.45	56,6	115,1
	21.35	58,0	119,2	0.40	57,6	118,6	3.45	55,5	115,1	6.50	55,5	114,3
	21.40	60,9	120,5	0.45	57,9	119,8	3.50	54,7	114,9	6.55	56,1	115,0
	21.45	62,0	118,1	0.50	56,0	117,2	3.55	55,0	116,6	7.00	55,2	115,0
	21.50	62,0	121,9	0.55	57,0	119,3	4.00	55,3	115,1	7.05	56,7	113,9
	21.55	58,7	120,4	1.00	57,2	116,6	4.05	55,8	115,1	7.10	55,5	112,4
	22.00	60,1	120,8	1.05	57,8	115,7	4.10	54,9	116,5	7.15	59,0	113,3
	22.05	57,7	120,6	1.10	56,3	118,4	4.15	55,9	114,4	7.20	56,2	115,1
	22.10	61,3	118,4	1.15	58,3	120,0	4.20	55,5	115,1	7.25	55,7	111,4
	22.15	60,8	120,6	1.20	55,7	118,9	4.25	57,5	114,3	7.30	59,1	112,1
	22.20	59,2	121,4	1.25	57,1	116,9	4.30	55,2	116,0	7.35	58,6	114,6

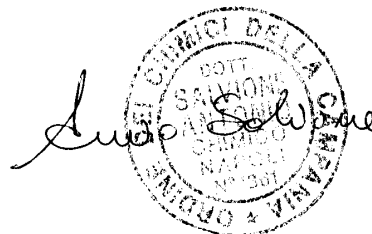
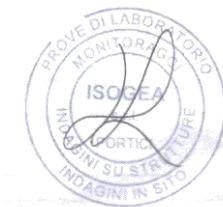
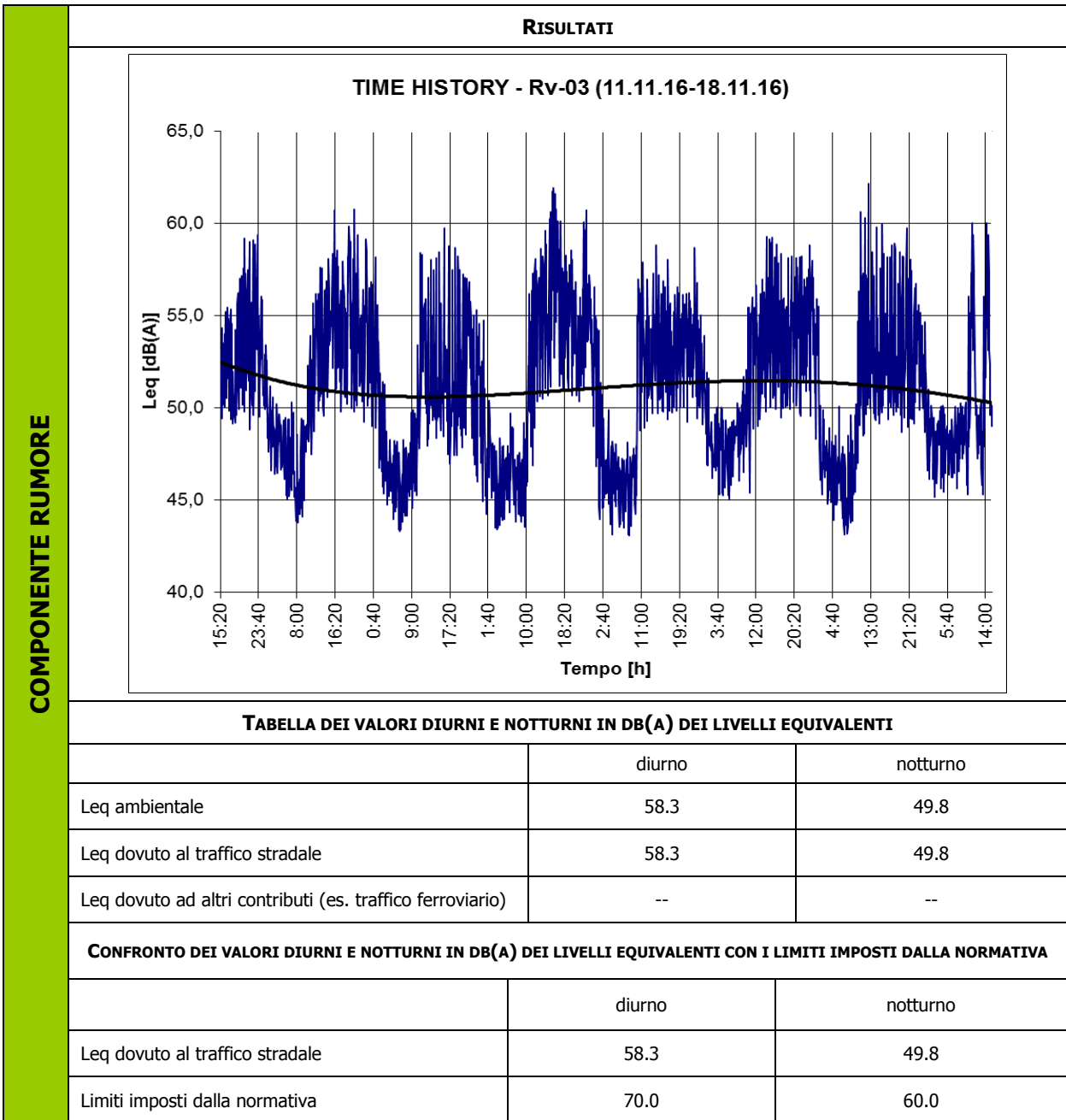


	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	7.40	57,7	112,8	10.45	60,3	114,3	13.50	56,1	120,3			
	7.45	56,6	113,1	10.50	62,6	113,2	13.55	58,8	121,6			
	7.50	56,2	112,3	10.55	63,4	113,8	14.00	53,8	118,8			
	7.55	59,8	112,6	11.00	61,2	112,9	14.05	56,6	117,5			
	8.00	57,7	112,9	11.05	64,4	114,4	14.10	57,1	120,3			
	8.05	60,7	113,4	11.10	63,2	113,2	14.15	54,4	120,1			
	8.10	59,6	112,5	11.15	60,2	116,7	14.20	55,6	122,3			
	8.15	57,5	113,5	11.20	62,5	113,9	14.25	56,2	121,0			
	8.20	60,4	113,1	11.25	63,5	113,4	14.30	55,8	119,6			
	8.25	60,4	115,1	11.30	55,9	116,8	14.35	57,2	120,3			
	8.30	60,5	112,9	11.35	55,2	116,3	14.40	58,9	120,7			
	8.35	60,8	115,1	11.40	56,8	115,4	14.45	62,1	118,1			
	8.40	61,2	114,1	11.45	55,6	114,3	14.50	61,8	120,4			
	8.45	60,5	113,7	11.50	54,2	113,9	14.55	61,7	121,2			
	8.50	60,0	113,2	11.55	56,7	117,6	15.00	58,9	119,0			
	8.55	61,8	114,7	12.00	57,6	115,4	15.05	61,0	122,2			
	9.00	60,8	112,5	12.05	55,5	118,4	15.10	59,9	121,0			
	9.05	60,0	114,5	12.10	56,8	117,3	15.15	58,7	118,1			
	9.10	59,9	115,2	12.15	57,5	115,2	15.20	58,6	120,3			
	9.15	61,4	114,1	12.20	53,6	118,2	15.25	60,6	121,4			
	9.20	60,2	114,7	12.25	54,7	118,2						
	9.25	59,6	112,1	12.30	55,6	118,3						
	9.30	62,3	115,3	12.35	54,7	118,6						
	9.35	60,3	113,8	12.40	55,2	118,9						
	9.40	64,2	111,9	12.45	54,9	118,3						
	9.45	60,5	114,2	12.50	57,3	117,7						
	9.50	62,6	114,4	12.55	55,2	119,6						
	9.55	63,9	113,1	13.00	54,4	118,5						
	10.00	61,0	112,8	13.05	53,7	117,7						
	10.05	59,8	113,2	13.10	57,1	117,7						
	10.10	62,5	114,4	13.15	56,4	119,2						
	10.15	62,3	115,4	13.20	57,1	118,0						
	10.20	64,5	112,7	13.25	54,6	117,4						
	10.25	63,2	114,4	13.30	57,2	120,1						
	10.30	61,8	113,5	13.35	53,8	118,1						
	10.35	62,5	116,4	13.40	54,7	122,0						
	10.40	62,9	115,7	13.45	59,0	118,3						

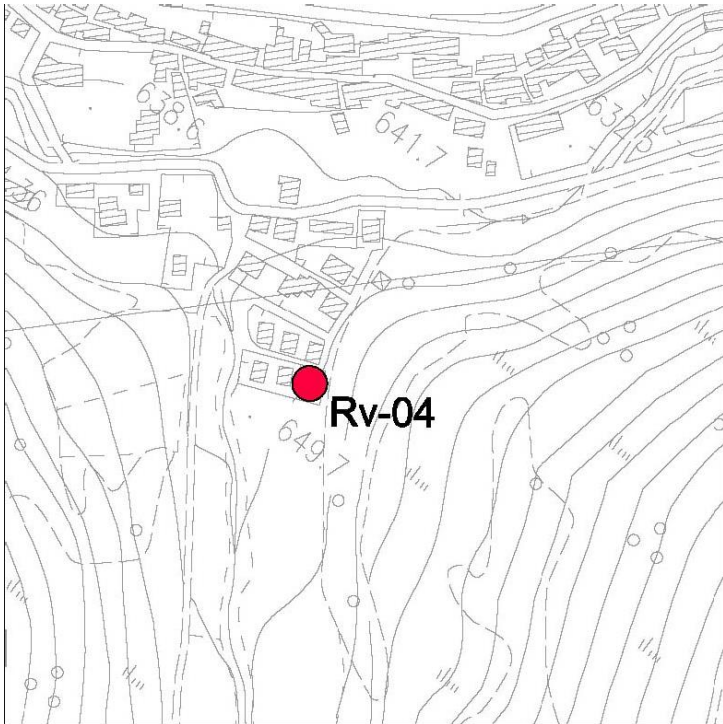
COMPONENTE RUMORE

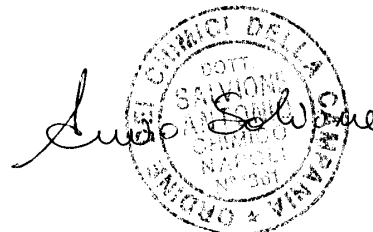


*Luca Salvare*



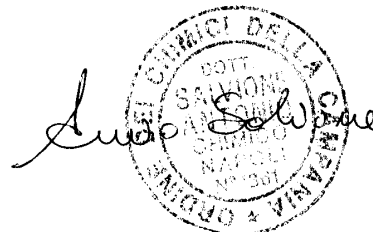
**RUMORE - Schede di monitoraggio**

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA			
CODICE PUNTO DI MISURA: Rv 04	FASE MONITORAGGIO: POST OPERAM		
VIA/PIAZZA: VIA VALLESINA, 63			
CORRISPONDENZA:	PROGR. (Km): 24+950		
COORDINATE PUNTO DI MISURA	X: 2353546,06	Y: 4770762,67	Z: 655
Attività di cantiere (WBS):	GN VARANO E GN SERRAVALLE		
COMUNE: Serravalle di Chienti	LOCALITÀ: VALLESINA		
PROVINCIA: MACERATA	REGIONE: MARCHE		
<b>COMPONENTE RUMORE</b>			STRALCIO CARTOGRAFICO 1:5.000
	<p><b>Note sull'ubicazione:</b> 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 via 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>		

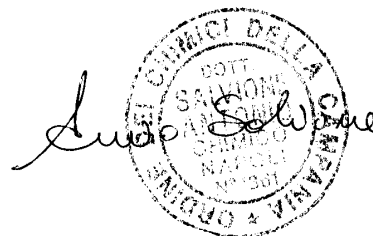
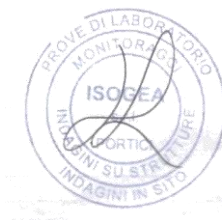


PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE								
<input type="checkbox"/>	linea ferroviaria	m:		<input type="checkbox"/>	strada di progetto	m:		
<input type="checkbox"/>	Impianto di betonaggio	m:		<input type="checkbox"/>	infrastrutture aeroportuali	m:		
<input type="checkbox"/>	cantieri	m:		<input type="checkbox"/>	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:	<b>50</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>SS77VAR</b>	m:	<b>186</b>	
CARATTERISTICHE DELLA STRADA SS77VAR								
DENOMINAZIONE:								
Sensi di marcia: 2		N. di corsie: 4		N. di corsie preferenziali:		Larghezza (m): 22		
<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:		<b>1,50</b>	Distanza dalla strada		m:	<b>186</b>		
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



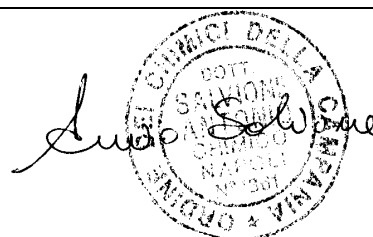
<b>COMPONENTE RUMORE</b>	<b>POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL RICETTORE</b>						
	<input checked="" type="checkbox"/>	fronte (m):	<input type="checkbox"/>	lato sinistro (m):	<input type="checkbox"/>	lato destro (m):	
	Note:						
	<b>POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO ALLA STRADA</b>						
	altezza sul piano di campagna		m:	5	distanza dal ciglio del marciapiede		m:
	altezza sul piano della strada		m:	1,50			
	TIPOLOGIA DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE						
	<input type="checkbox"/>	sottobosco	<input checked="" type="checkbox"/>	campo	<input type="checkbox"/>	terreno erboso	
	<input 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 type="checkbox"/>	strada/passaggio	
	<input type="checkbox"/>	deposito/piazzale	<input type="checkbox"/>	altro			
	<b>Tecnico rilevatore: dott. Roberto Lubrano</b>						
	<b>Responsabile campionamenti: dott. Antonio Salvione</b>						
	<b>STRUMENTAZIONE DI MISURA</b>						
<p><b>FONOMETRO DELTA OHM 9020</b>  <b>CALBRATORE DELTA OHM 9101</b></p>							
Note alle misurazioni: il clima acustico è influenzato dal traffico veicolare							



REPERTORIO FOTOGRAFICO



COMPONENTE RUMORE



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	13:35	58,0	0,0	16:40	60,3	97,9	19:45	62,5	100,0	22:50	51,8	107,0
	13:40	60,1	91,1	16:45	63,2	100,1	19:50	59,8	97,8	22:55	57,2	100,3
	13:45	61,0	93,7	16:50	60,2	95,8	19:55	55,2	102,3	23:00	55,2	102,7
	13:50	55,2	94,5	16:55	54,3	98,9	20:00	60,2	103,7	23:05	60,9	101,0
	13:55	58,4	90,7	17:00	54,9	96,5	20:05	54,3	101,6	23:10	60,0	100,0
	14:00	58,2	95,6	17:05	57,9	97,1	20:10	56,4	105,3	23:15	59,1	108,4
	14:05	60,0	95,7	17:10	54,2	100,9	20:15	54,5	104,0	23:20	59,7	101,0
	14:10	57,9	92,2	17:15	54,7	104,4	20:20	60,0	97,7	23:25	59,8	101,4
	14:15	60,2	95,7	17:20	55,4	101,3	20:25	55,1	98,7	23:30	60,2	100,6
	14:20	57,1	100,5	17:25	60,6	104,2	20:30	62,4	106,0	23:35	56,8	102,5
	14:25	58,3	98,0	17:30	63,8	101,2	20:35	59,0	104,0	23:40	58,2	98,4
	14:30	58,7	100,5	17:35	56,2	97,7	20:40	57,1	106,4	23:45	60,4	105,2
	14:35	62,1	95,3	17:40	64,4	97,1	20:45	53,7	98,1	23:50	58,6	104,0
	14:40	57,6	98,7	17:45	62,3	97,2	20:50	59,8	105,8	23:55	51,3	104,4
	14:45	64,1	95,3	17:50	64,7	95,6	20:55	61,9	101,7	0:00	57,4	102,0
	14:50	57,3	102,4	17:55	56,4	97,6	21:00	61,7	103,3	0:05	58,6	100,4
	14:55	59,4	103,2	18:00	54,3	104,7	21:05	55,0	103,6	0:10	63,1	100,3
	15:00	55,0	99,3	18:05	58,7	99,2	21:10	57,4	101,9	0:15	51,2	100,9
	15:05	58,0	96,9	18:10	60,0	105,8	21:15	55,6	101,0	0:20	52,3	103,6
	15:10	55,5	97,9	18:15	57,8	100,6	21:20	54,6	106,5	0:25	51,1	108,6
	15:15	56,0	102,9	18:20	61,5	105,7	21:25	63,0	99,9	0:30	63,4	98,9
	15:20	59,7	100,5	18:25	60,1	98,9	21:30	55,5	104,0	0:35	57,4	100,0
	15:25	63,1	96,4	18:30	53,8	102,8	21:35	55,9	107,1	0:40	55,6	97,8
	15:30	59,9	98,6	18:35	54,8	105,8	21:40	55,0	104,5	0:45	53,0	103,3
	15:35	62,7	99,7	18:40	61,9	102,9	21:45	56,9	99,9	0:50	55,4	101,3
	15:40	59,6	94,1	18:45	59,9	97,1	21:50	52,8	105,0	0:55	58,8	107,0
	15:45	56,0	97,5	18:50	62,3	97,8	21:55	59,5	99,1	1:00	54,2	106,2
	15:50	55,3	97,4	18:55	54,0	100,8	22:00	58,3	101,3	1:05	52,7	105,3
	15:55	55,4	99,4	19:00	61,6	97,2	22:05	58,7	99,4	1:10	56,8	105,9
	16:00	53,6	97,4	19:05	57,5	97,7	22:10	56,3	105,0	1:15	62,4	106,1
	16:05	55,6	99,8	19:10	58,9	98,5	22:15	54,6	100,1	1:20	58,1	106,5
	16:10	62,6	96,9	19:15	59,2	103,8	22:20	54,5	107,4	1:25	60,9	103,1
	16:15	57,1	98,3	19:20	57,4	107,1	22:25	55,0	104,0	1:30	52,2	104,6
	16:20	63,6	98,8	19:25	56,5	99,5	22:30	57,7	102,2	1:35	57,1	106,8
	16:25	58,3	102,3	19:30	62,0	107,7	22:35	62,7	98,8	1:40	53,0	105,1
	16:30	63,2	98,0	19:35	55,3	105,7	22:40	52,9	105,0	1:45	58,0	97,7
	16:35	56,4	104,6	19:40	59,4	108,2	22:45	54,0	107,5	1:50	51,9	103,8

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	1:55	54,5	105,1	5:00	50,5	101,6	8:05	54,7	96,2	11:10	60,0	98,8
	2:00	49,2	109,6	5:05	52,8	102,8	8:10	52,2	95,9	11:15	51,6	101,2
	2:05	53,8	97,7	5:10	52,3	99,7	8:15	55,6	98,7	11:20	58,6	99,9
	2:10	48,2	98,9	5:15	55,1	96,9	8:20	55,7	95,8	11:25	59,2	99,0
	2:15	51,9	97,7	5:20	48,3	101,4	8:25	48,6	103,4	11:30	59,0	105,6
	2:20	51,8	110,0	5:25	52,3	99,6	8:30	54,3	96,0	11:35	57,1	100,9
	2:25	53,0	104,1	5:30	49,6	101,4	8:35	51,8	100,4	11:40	57,0	98,2
	2:30	52,3	102,3	5:35	56,9	102,6	8:40	53,6	96,9	11:45	50,9	102,1
	2:35	49,3	99,7	5:40	47,4	98,5	8:45	49,1	95,5	11:50	56,8	101,7
	2:40	50,9	102,2	5:45	47,1	100,2	8:50	49,0	96,6	11:55	56,4	105,6
	2:45	58,0	105,6	5:50	52,3	98,4	8:55	56,7	104,7	12:00	51,1	101,0
	2:50	48,1	101,0	5:55	50,6	103,4	9:00	50,3	98,7	12:05	53,5	98,3
	2:55	52,2	99,5	6:00	56,7	103,0	9:05	56,3	100,5	12:10	59,4	98,9
	3:00	47,7	103,6	6:05	51,5	101,2	9:10	57,1	97,0	12:15	51,6	99,0
	3:05	52,8	109,2	6:10	50,7	94,8	9:15	57,1	100,3	12:20	58,1	101,5
	3:10	54,1	105,0	6:15	47,9	102,9	9:20	49,9	102,0	12:25	60,9	98,2
	3:15	55,3	107,9	6:20	47,6	101,2	9:25	52,2	96,2	12:30	55,9	101,0
	3:20	52,2	99,2	6:25	50,4	105,0	9:30	51,0	100,2	12:35	58,1	98,8
	3:25	49,3	104,1	6:30	47,5	97,3	9:35	50,1	101,0	12:40	62,1	104,9
	3:30	53,8	100,0	6:35	55,0	98,3	9:40	56,7	104,3	12:45	54,0	101,1
	3:35	52,0	105,1	6:40	47,7	95,4	9:45	51,9	103,4	12:50	62,2	100,3
	3:40	53,8	99,0	6:45	52,0	98,2	9:50	49,2	98,7	12:55	59,7	108,6
	3:45	55,0	101,6	6:50	48,5	98,5	9:55	53,0	103,4	13:00	53,8	109,3
	3:50	50,8	96,3	6:55	47,0	100,8	10:00	52,7	100,9	13:05	64,5	100,9
	3:55	52,5	101,0	7:00	48,2	100,3	10:05	56,5	104,3	13:10	64,3	107,9
	4:00	50,7	95,4	7:05	56,3	103,1	10:10	51,9	104,4	13:15	63,1	108,6
	4:05	55,7	99,1	7:10	50,3	96,3	10:15	49,2	97,3	13:20	53,2	108,3
	4:10	55,2	99,0	7:15	52,0	100,4	10:20	49,8	103,1	13:25	59,3	106,5
	4:15	53,5	100,2	7:20	48,5	97,7	10:25	49,9	100,6	13:30	61,2	106,4
	4:20	47,1	99,5	7:25	51,7	105,0	10:30	52,3	102,4	13:35	58,4	100,3
	4:25	55,1	96,6	7:30	53,4	95,5	10:35	49,1	97,9	13:40	54,8	106,2
	4:30	53,4	98,2	7:35	47,6	95,2	10:40	51,8	97,8	13:45	59,3	105,8
	4:35	57,2	105,3	7:40	51,6	100,5	10:45	49,6	105,6	13:50	59,7	100,5
	4:40	49,4	95,5	7:45	52,4	98,8	10:50	55,6	99,1	13:55	56,3	103,0
	4:45	50,4	99,6	7:50	55,7	104,9	10:55	51,8	105,7	14:00	53,7	108,9
	4:50	47,5	95,1	7:55	54,8	99,8	11:00	51,0	106,0	14:05	55,1	101,1
	4:55	50,3	100,3	8:00	50,1	99,0	11:05	59,4	106,0	14:10	54,7	107,6



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	14:15	52,6	110,4	17:20	61,5	111,5	20:25	51,6	110,7	23:30	51,2	109,9
	14:20	63,2	105,4	17:25	54,7	108,6	20:30	57,8	108,6	23:35	51,6	101,9
	14:25	58,4	107,6	17:30	52,8	110,1	20:35	56,1	113,8	23:40	49,9	100,7
	14:30	56,7	111,6	17:35	53,2	110,8	20:40	55,1	105,5	23:45	58,0	101,2
	14:35	54,2	103,6	17:40	59,0	105,4	20:45	60,8	111,1	23:50	54,3	109,4
	14:40	61,7	111,8	17:45	59,1	114,0	20:50	55,9	105,8	23:55	50,8	105,6
	14:45	53,5	109,3	17:50	54,6	108,9	20:55	65,4	103,1	0:00	53,5	103,2
	14:50	56,4	103,4	17:55	64,7	109,8	21:00	58,3	104,0	0:05	56,9	110,2
	14:55	54,4	114,1	18:00	61,5	101,9	21:05	53,0	112,3	0:10	51,4	102,9
	15:00	57,7	113,9	18:05	62,3	108,0	21:10	50,6	115,2	0:15	50,5	103,5
	15:05	61,6	112,7	18:10	54,1	102,4	21:15	58,3	115,6	0:20	51,4	101,3
	15:10	56,9	102,8	18:15	54,6	115,2	21:20	58,6	115,6	0:25	53,9	106,6
	15:15	54,5	109,0	18:20	52,1	102,5	21:25	52,8	113,4	0:30	58,4	105,4
	15:20	60,8	110,8	18:25	62,2	107,0	21:30	50,9	114,1	0:35	59,0	110,2
	15:25	58,0	108,1	18:30	59,5	115,2	21:35	51,6	112,2	0:40	56,5	102,4
	15:30	61,5	104,5	18:35	60,2	106,4	21:40	59,0	108,0	0:45	57,2	106,2
	15:35	58,6	109,1	18:40	58,1	103,4	21:45	51,0	110,6	0:50	56,3	100,6
	15:40	60,1	109,4	18:45	63,3	109,5	21:50	49,8	111,0	0:55	52,3	103,9
	15:45	60,8	106,1	18:50	55,0	110,8	21:55	50,3	110,7	1:00	50,8	104,6
	15:50	55,3	103,4	18:55	60,6	111,2	22:00	58,4	110,5	1:05	51,3	107,7
	15:55	64,0	104,9	19:00	55,3	102,7	22:05	54,6	113,5	1:10	55,1	109,8
	16:00	58,8	104,5	19:05	52,6	106,1	22:10	52,3	111,1	1:15	56,0	109,5
	16:05	59,7	102,4	19:10	53,5	111,8	22:15	59,3	102,4	1:20	54,6	102,3
	16:10	51,8	113,1	19:15	61,8	105,0	22:20	52,0	108,6	1:25	58,4	102,7
	16:15	57,8	108,3	19:20	64,6	103,1	22:25	52,6	106,9	1:30	53,8	101,0
	16:20	52,3	106,5	19:25	65,0	103,5	22:30	50,3	105,9	1:35	52,0	109,1
	16:25	65,1	104,1	19:30	65,0	109,4	22:35	55,6	111,5	1:40	58,5	105,5
	16:30	52,4	111,6	19:35	62,8	109,4	22:40	54,4	106,7	1:45	54,4	102,0
	16:35	56,8	103,4	19:40	63,5	105,0	22:45	59,2	116,1	1:50	52,5	104,7
	16:40	65,0	106,3	19:45	61,6	115,1	22:50	51,3	109,1	1:55	50,5	108,1
	16:45	56,2	104,3	19:50	57,3	111,9	22:55	55,1	103,8	2:00	52,6	102,6
	16:50	53,2	107,6	19:55	60,0	112,7	23:00	49,6	101,4	2:05	54,8	101,7
	16:55	59,3	111,6	20:00	60,3	104,5	23:05	52,8	109,1	2:10	53,9	102,6
	17:00	60,6	106,9	20:05	60,0	105,0	23:10	53,5	109,4	2:15	51,6	105,1
	17:05	61,0	104,5	20:10	59,8	102,6	23:15	56,6	103,7	2:20	50,3	109,6
	17:10	52,4	110,8	20:15	62,8	112,6	23:20	58,7	101,8	2:25	56,4	110,3
	17:15	55,9	108,0	20:20	60,4	109,9	23:25	58,4	102,5	2:30	56,3	107,7

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	2:35	50,9	108,5	5:40	50,6	107,4	8:45	56,9	105,0	11:50	62,1	102,9
	2:40	53,4	107,6	5:45	51,4	108,3	8:50	47,3	106,2	11:55	66,3	103,8
	2:45	50,8	103,6	5:50	53,0	100,0	8:55	57,9	100,8	12:00	62,3	106,1
	2:50	48,8	102,1	5:55	50,0	100,9	9:00	49,3	106,9	12:05	63,7	105,5
	2:55	50,1	102,6	6:00	53,7	103,5	9:05	47,4	102,8	12:10	60,0	108,1
	3:00	49,1	106,4	6:05	49,7	108,4	9:10	54,9	99,0	12:15	62,1	104,1
	3:05	57,1	107,3	6:10	54,3	102,6	9:15	48,9	100,4	12:20	62,6	101,6
	3:10	57,4	105,9	6:15	55,8	108,9	9:20	48,8	100,9	12:25	66,0	104,5
	3:15	51,9	109,8	6:20	55,8	102,5	9:25	48,8	100,5	12:30	65,0	106,3
	3:20	57,4	105,1	6:25	49,0	106,9	9:30	48,9	102,5	12:35	61,6	109,9
	3:25	56,9	103,4	6:30	56,4	108,1	9:35	55,8	100,4	12:40	53,3	101,8
	3:30	57,4	109,9	6:35	49,1	108,8	9:40	56,5	107,6	12:45	63,3	107,8
	3:35	57,3	105,8	6:40	54,5	106,1	9:45	50,3	100,4	12:50	54,8	106,3
	3:40	50,2	103,9	6:45	51,0	101,7	9:50	50,4	102,7	12:55	57,7	109,0
	3:45	57,6	101,9	6:50	49,1	105,9	9:55	53,9	100,1	13:00	51,6	103,6
	3:50	55,8	104,0	6:55	53,1	102,0	10:00	50,6	101,7	13:05	62,5	112,7
	3:55	56,7	106,2	7:00	54,3	103,7	10:05	51,6	104,8	13:10	56,8	114,6
	4:00	48,4	105,4	7:05	48,9	108,5	10:10	53,9	104,1	13:15	58,7	106,6
	4:05	49,3	103,0	7:10	54,9	101,3	10:15	53,3	106,6	13:20	64,8	111,0
	4:10	51,9	101,7	7:15	50,8	100,7	10:20	55,8	101,0	13:25	65,2	110,3
	4:15	56,8	107,9	7:20	47,0	100,2	10:25	51,8	108,5	13:30	53,4	107,7
	4:20	50,9	107,8	7:25	48,5	106,2	10:30	49,4	102,3	13:35	64,2	108,6
	4:25	57,2	102,4	7:30	48,9	102,4	10:35	52,3	109,0	13:40	52,0	114,5
	4:30	50,9	104,9	7:35	48,6	103,2	10:40	54,0	99,4	13:45	60,7	118,7
	4:35	55,2	102,3	7:40	50,5	104,8	10:45	57,6	110,1	13:50	56,7	114,7
	4:40	56,4	100,3	7:45	48,4	101,8	10:50	49,5	101,4	13:55	53,6	116,1
	4:45	57,1	101,6	7:50	55,6	105,6	10:55	55,5	99,6	14:00	62,9	112,5
	4:50	54,4	100,6	7:55	48,4	101,6	11:00	54,0	107,0	14:05	62,4	114,5
	4:55	50,0	108,6	8:00	50,7	106,1	11:05	56,7	101,0	14:10	66,1	115,0
	5:00	54,2	109,0	8:05	48,1	107,7	11:10	51,3	101,0	14:15	53,9	118,4
	5:05	50,3	103,4	8:10	49,6	107,7	11:15	60,4	101,0	14:20	64,1	117,5
	5:10	52,0	109,0	8:15	52,8	100,9	11:20	62,2	101,1	14:25	65,7	114,0
	5:15	56,7	108,5	8:20	52,1	108,3	11:25	54,2	108,0	14:30	64,7	105,8
	5:20	49,5	109,0	8:25	54,6	101,0	11:30	58,7	108,7	14:35	64,0	115,8
	5:25	48,9	108,9	8:30	48,9	106,4	11:35	57,9	102,5	14:40	61,9	107,3
	5:30	48,5	101,8	8:35	56,4	102,9	11:40	55,3	102,6	14:45	53,7	110,2
	5:35	54,4	109,2	8:40	50,2	101,0	11:45	56,2	106,5	14:50	59,5	104,1

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	14:55	59,3	115,0	18:00	62,8	117,2	21:05	57,1	111,7	0:10	49,7	113,0
	15:00	62,9	109,3	18:05	52,4	113,1	21:10	50,6	106,4	0:15	48,8	107,5
	15:05	62,3	111,2	18:10	51,2	106,3	21:15	50,1	111,0	0:20	52,1	100,5
	15:10	63,5	117,3	18:15	52,4	113,6	21:20	50,1	109,8	0:25	45,8	105,0
	15:15	64,0	117,8	18:20	60,7	110,3	21:25	48,0	113,7	0:30	53,2	103,7
	15:20	54,7	105,9	18:25	60,3	118,5	21:30	48,9	112,8	0:35	51,8	100,4
	15:25	52,0	116,7	18:30	61,4	113,4	21:35	56,2	114,1	0:40	48,7	107,1
	15:30	56,1	104,5	18:35	58,9	105,0	21:40	51,6	105,9	0:45	48,2	109,1
	15:35	54,7	113,2	18:40	52,9	104,7	21:45	56,3	111,1	0:50	51,9	103,8
	15:40	62,1	109,3	18:45	50,3	117,5	21:50	47,2	112,4	0:55	46,5	108,5
	15:45	56,7	106,2	18:50	59,5	110,6	21:55	60,3	107,0	1:00	48,6	103,5
	15:50	52,7	115,4	18:55	56,7	108,7	22:00	61,6	104,5	1:05	47,9	98,8
	15:55	57,7	115,0	19:00	61,3	111,2	22:05	60,6	107,7	1:10	45,3	101,4
	16:00	62,6	118,7	19:05	62,5	108,2	22:10	55,9	112,2	1:15	50,0	103,9
	16:05	65,4	106,5	19:10	59,8	114,5	22:15	58,1	102,8	1:20	45,2	107,3
	16:10	64,4	116,7	19:15	58,7	108,6	22:20	59,8	109,3	1:25	55,5	103,9
	16:15	60,4	118,3	19:20	53,4	116,5	22:25	54,2	106,0	1:30	50,8	108,2
	16:20	53,5	117,3	19:25	58,0	115,8	22:30	47,2	106,6	1:35	50,9	98,9
	16:25	60,9	116,6	19:30	56,7	108,0	22:35	51,7	102,2	1:40	50,7	101,1
	16:30	57,5	114,5	19:35	60,6	106,9	22:40	50,5	104,5	1:45	49,9	105,9
	16:35	65,7	106,3	19:40	59,8	111,5	22:45	47,1	104,7	1:50	49,7	102,6
	16:40	60,6	112,2	19:45	61,0	104,5	22:50	53,8	113,1	1:55	46,3	106,0
	16:45	52,2	111,9	19:50	52,8	115,8	22:55	55,8	110,2	2:00	56,2	103,1
	16:50	51,9	115,5	19:55	58,0	105,3	23:00	50,5	103,8	2:05	56,1	102,2
	16:55	64,7	115,0	20:00	59,4	104,1	23:05	55,2	103,3	2:10	48,8	105,5
	17:00	57,8	116,2	20:05	54,0	105,3	23:10	50,2	103,3	2:15	54,8	99,2
	17:05	55,8	116,7	20:10	51,4	113,7	23:15	45,5	101,2	2:20	53,1	106,6
	17:10	58,3	107,4	20:15	54,6	113,3	23:20	48,1	102,1	2:25	53,8	105,2
	17:15	55,3	104,7	20:20	59,1	114,4	23:25	50,5	109,4	2:30	56,3	102,2
	17:20	61,7	108,8	20:25	49,7	111,9	23:30	53,9	104,8	2:35	51,3	101,6
	17:25	55,7	107,4	20:30	56,2	105,9	23:35	50,6	109,5	2:40	50,1	105,3
	17:30	63,6	114,9	20:35	52,9	103,3	23:40	54,8	100,4	2:45	47,5	100,0
	17:35	62,9	109,5	20:40	53,5	112,5	23:45	45,6	113,5	2:50	54,3	102,0
	17:40	55,1	105,5	20:45	49,1	109,6	23:50	47,7	114,8	2:55	50,9	101,3
	17:45	54,0	110,4	20:50	51,4	114,3	23:55	52,5	113,8	3:00	50,4	98,7
	17:50	58,6	115,3	20:55	51,6	115,5	0:00	49,3	109,2	3:05	49,4	103,5
	17:55	51,6	118,2	21:00	60,0	112,8	0:05	52,7	111,5	3:10	48,2	98,7

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	3:15	49,2	109,0	6:20	49,3	109,6	9:25	55,6	99,7	12:30	54,5	110,4
	3:20	54,0	104,3	6:25	55,1	98,9	9:30	50,1	110,0	12:35	65,0	106,1
	3:25	46,9	104,4	6:30	46,6	98,8	9:35	55,4	100,4	12:40	64,0	106,1
	3:30	50,0	104,2	6:35	48,4	109,8	9:40	52,3	101,5	12:45	63,5	110,8
	3:35	49,8	103,4	6:40	49,4	106,8	9:45	52,7	104,4	12:50	61,3	106,5
	3:40	49,8	103,2	6:45	51,7	108,9	9:50	55,6	107,3	12:55	56,7	107,1
	3:45	50,9	99,8	6:50	49,8	101,6	9:55	51,1	103,6	13:00	54,8	110,6
	3:50	51,3	109,7	6:55	52,6	99,7	10:00	56,4	104,2	13:05	57,8	110,3
	3:55	55,4	109,6	7:00	52,8	102,6	10:05	52,1	109,6	13:10	55,4	107,2
	4:00	48,0	102,4	7:05	52,2	106,5	10:10	60,6	108,3	13:15	53,6	108,4
	4:05	55,9	108,4	7:10	50,6	109,8	10:15	63,3	108,3	13:20	60,1	117,8
	4:10	53,6	106,7	7:15	45,3	106,9	10:20	59,0	108,5	13:25	59,6	108,0
	4:15	52,4	107,3	7:20	47,0	100,5	10:25	60,4	107,3	13:30	56,8	117,3
	4:20	45,1	109,9	7:25	48,2	99,5	10:30	60,2	101,7	13:35	63,9	109,7
	4:25	48,7	104,8	7:30	52,1	104,9	10:35	56,0	103,7	13:40	63,0	114,1
	4:30	55,9	103,7	7:35	45,9	108,8	10:40	56,4	105,6	13:45	60,8	112,6
	4:35	45,2	101,1	7:40	56,1	100,2	10:45	52,0	111,1	13:50	63,4	109,5
	4:40	45,1	107,9	7:45	46,5	105,6	10:50	52,1	101,6	13:55	56,7	113,3
	4:45	56,1	104,5	7:50	47,6	100,0	10:55	56,7	104,7	14:00	59,1	109,8
	4:50	53,1	104,0	7:55	50,4	103,9	11:00	52,4	106,0	14:05	60,7	116,8
	4:55	55,2	102,9	8:00	53,4	107,0	11:05	53,0	109,2	14:10	58,4	115,3
	5:00	47,8	101,8	8:05	49,7	101,8	11:10	56,5	107,9	14:15	61,0	107,5
	5:05	46,0	102,8	8:10	50,3	103,1	11:15	56,2	109,6	14:20	52,8	108,6
	5:10	48,9	107,6	8:15	55,7	108,9	11:20	53,0	104,1	14:25	62,4	119,2
	5:15	52,8	100,5	8:20	54,4	100,4	11:25	54,2	109,4	14:30	59,9	118,2
	5:20	56,0	103,6	8:25	54,4	102,2	11:30	63,7	106,3	14:35	62,4	117,7
	5:25	53,2	103,4	8:30	54,5	103,2	11:35	53,9	106,7	14:40	58,3	115,5
	5:30	46,7	103,4	8:35	53,4	105,6	11:40	63,2	109,6	14:45	54,8	110,9
	5:35	45,7	104,5	8:40	47,7	103,6	11:45	55,6	105,1	14:50	62,9	109,0
	5:40	51,2	105,0	8:45	49,8	106,4	11:50	59,9	110,4	14:55	55,2	112,0
	5:45	55,0	109,1	8:50	51,7	106,7	11:55	58,4	106,1	15:00	60,1	109,7
	5:50	46,4	101,6	8:55	57,2	106,1	12:00	55,3	114,7	15:05	60,1	107,8
	5:55	51,8	109,6	9:00	47,6	104,4	12:05	59,1	117,4	15:10	56,7	114,4
	6:00	46,2	107,2	9:05	50,7	99,1	12:10	55,6	113,1	15:15	62,2	113,9
	6:05	50,2	106,1	9:10	52,0	100,9	12:15	62,6	114,5	15:20	55,7	111,1
	6:10	53,2	98,8	9:15	55,3	102,1	12:20	61,1	114,3	15:25	62,1	118,2
	6:15	48,0	102,4	9:20	53,9	105,9	12:25	53,4	110,0	15:30	60,5	117,3

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

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	3:55	45,9	106,7	7:00	49,3	108,5	10:05	48,3	102,2	13:10	55,4	116,2
	4:00	53,1	114,1	7:05	53,5	106,2	10:10	51,8	106,1	13:15	65,1	112,1
	4:05	47,6	104,8	7:10	45,5	106,1	10:15	50,6	107,8	13:20	64,5	109,8
	4:10	47,8	107,0	7:15	46,6	101,6	10:20	49,8	104,7	13:25	64,9	110,5
	4:15	45,6	102,6	7:20	46,5	103,7	10:25	54,1	110,3	13:30	60,4	121,3
	4:20	46,8	108,5	7:25	48,2	106,2	10:30	49,9	108,6	13:35	64,5	107,5
	4:25	48,7	102,5	7:30	47,6	107,1	10:35	52,7	111,0	13:40	55,2	111,0
	4:30	48,3	107,2	7:35	51,0	101,4	10:40	59,2	106,4	13:45	64,3	110,5
	4:35	47,9	104,4	7:40	46,9	106,7	10:45	58,2	104,8	13:50	63,0	119,8
	4:40	49,0	105,1	7:45	54,0	103,3	10:50	58,3	109,1	13:55	51,4	112,0
	4:45	45,6	101,1	7:50	49,4	101,7	10:55	60,7	106,7	14:00	62,7	109,8
	4:50	53,8	104,5	7:55	45,7	101,8	11:00	55,8	108,6	14:05	60,5	115,1
	4:55	46,7	100,5	8:00	48,0	101,9	11:05	56,7	111,8	14:10	55,3	115,0
	5:00	52,8	104,5	8:05	46,4	109,4	11:10	55,7	106,1	14:15	50,9	107,4
	5:05	46,5	110,2	8:10	52,6	107,6	11:15	54,3	106,8	14:20	64,0	114,9
	5:10	53,4	107,7	8:15	46,9	102,6	11:20	60,8	104,0	14:25	52,2	120,9
	5:15	51,1	102,5	8:20	50,9	105,6	11:25	56,7	109,4	14:30	51,9	117,2
	5:20	51,0	103,9	8:25	52,6	101,8	11:30	54,4	105,0	14:35	59,6	117,0
	5:25	46,5	106,2	8:30	49,5	107,0	11:35	55,1	108,6	14:40	55,3	119,5
	5:30	48,6	107,9	8:35	55,0	106,2	11:40	65,9	106,3	14:45	58,7	109,9
	5:35	51,1	101,7	8:40	53,4	108,5	11:45	52,1	111,4	14:50	51,9	115,9
	5:40	52,0	103,3	8:45	55,7	107,4	11:50	55,6	104,7	14:55	62,1	111,9
	5:45	46,3	100,9	8:50	51,2	104,4	11:55	55,1	103,6	15:00	51,7	110,9
	5:50	51,6	108,2	8:55	49,5	108,7	12:00	64,4	107,1	15:05	54,1	120,6
	5:55	48,1	102,6	9:00	53,8	100,6	12:05	56,6	105,9	15:10	60,0	120,0
	6:00	46,6	102,8	9:05	51,4	101,8	12:10	54,4	105,1	15:15	63,0	120,4
	6:05	46,7	100,6	9:10	53,3	101,6	12:15	59,7	109,4	15:20	55,9	115,8
	6:10	46,8	101,9	9:15	56,6	103,4	12:20	59,5	105,3	15:25	61,9	120,0
	6:15	54,2	103,8	9:20	50,8	102,8	12:25	52,0	108,1	15:30	62,1	110,6
	6:20	52,4	103,4	9:25	51,5	106,2	12:30	59,5	114,6	15:35	54,9	119,7
	6:25	47,5	103,0	9:30	48,7	102,1	12:35	65,4	113,6	15:40	55,9	118,5
	6:30	50,4	104,1	9:35	54,1	109,2	12:40	61,7	113,7	15:45	58,9	106,8
	6:35	46,6	100,7	9:40	49,7	104,6	12:45	61,6	116,0	15:50	63,1	118,2
	6:40	51,8	108,8	9:45	53,3	100,9	12:50	64,1	111,2	15:55	56,9	115,9
	6:45	51,1	101,8	9:50	51,0	103,2	12:55	54,4	112,1	16:00	51,2	110,8
	6:50	53,4	107,8	9:55	56,1	101,6	13:00	60,4	111,0	16:05	59,9	106,4
	6:55	52,3	101,5	10:00	49,4	107,8	13:05	56,4	109,5	16:10	65,0	119,5

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

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	4:35	55,6	113,0	7:40	50,1	112,0	10:45	50,8	107,6	13:50	51,4	112,7
	4:40	53,4	114,6	7:45	57,5	104,6	10:50	49,6	105,7	13:55	54,7	112,1
	4:45	53,4	111,2	7:50	55,2	111,6	10:55	54,3	108,1	14:00	56,8	117,1
	4:50	56,8	109,5	7:55	51,6	108,0	11:00	53,7	106,1	14:05	53,0	117,4
	4:55	55,5	105,0	8:00	48,8	103,0	11:05	51,5	105,8	14:10	53,3	119,1
	5:00	55,0	104,2	8:05	56,1	107,0	11:10	51,4	113,4	14:15	52,2	118,5
	5:05	49,1	110,9	8:10	50,3	102,9	11:15	54,4	104,5	14:20	62,2	117,9
	5:10	54,2	103,9	8:15	49,8	111,3	11:20	61,1	114,4	14:25	65,3	119,3
	5:15	56,1	107,2	8:20	57,1	104,1	11:25	54,8	111,1	14:30	57,0	118,2
	5:20	53,4	103,2	8:25	51,7	112,8	11:30	53,5	112,2	14:35	56,7	117,2
	5:25	55,0	110,6	8:30	49,6	103,5	11:35	53,9	112,1	14:40	56,7	112,1
	5:30	48,4	104,7	8:35	54,4	105,9	11:40	60,5	105,1	14:45	65,7	111,7
	5:35	52,0	103,9	8:40	52,3	106,0	11:45	58,1	110,9	14:50	62,7	112,0
	5:40	52,9	106,9	8:45	56,6	109,6	11:50	52,0	104,9	14:55	55,0	120,3
	5:45	56,2	112,0	8:50	55,9	108,8	11:55	58,4	106,4	15:00	64,0	106,7
	5:50	55,9	104,6	8:55	51,3	107,6	12:00	56,3	109,6	15:05	62,6	116,6
	5:55	48,5	105,5	9:00	49,4	107,0	12:05	55,7	111,5	15:10	63,2	113,7
	6:00	55,4	105,2	9:05	51,8	105,3	12:10	60,8	106,5	15:15	54,6	106,1
	6:05	51,8	104,8	9:10	49,8	104,6	12:15	61,0	110,4	15:20	53,6	118,4
	6:10	46,8	102,8	9:15	49,6	109,8	12:20	62,7	104,2	15:25	53,4	119,5
	6:15	50,9	104,8	9:20	57,1	103,5	12:25	62,1	112,2	15:30	51,5	117,3
	6:20	46,7	108,6	9:25	48,3	103,5	12:30	61,5	108,5	15:35	52,8	111,0
	6:25	55,1	111,7	9:30	58,2	106,4	12:35	62,9	107,2	15:40	51,5	107,8
	6:30	47,9	109,5	9:35	54,8	113,7	12:40	61,8	105,9	15:45	59,5	111,1
	6:35	56,6	109,5	9:40	55,9	111,4	12:45	60,9	110,7	15:50	61,6	113,2
	6:40	47,3	112,9	9:45	55,8	107,9	12:50	55,7	110,0	15:55	53,7	109,4
	6:45	49,7	111,6	9:50	48,8	105,1	12:55	55,3	107,8	16:00	51,4	109,8
	6:50	49,8	111,1	9:55	54,6	112,3	13:00	55,6	107,7	16:05	54,1	108,7
	6:55	53,5	105,2	10:00	48,6	106,5	13:05	63,9	110,7	16:10	52,9	118,7
	7:00	52,7	110,3	10:05	50,1	106,0	13:10	50,2	117,4	16:15	59,1	121,8
	7:05	51,4	112,3	10:10	53,3	113,3	13:15	60,1	111,1	16:20	59,8	113,5
	7:10	50,8	109,5	10:15	55,2	107,9	13:20	57,2	109,9	16:25	57,8	113,2
	7:15	49,1	111,1	10:20	50,1	105,8	13:25	49,7	110,3	16:30	64,1	113,2
	7:20	48,4	104,5	10:25	54,1	110,6	13:30	62,0	116,9	16:35	56,1	122,1
	7:25	53,6	108,1	10:30	47,9	108,5	13:35	63,0	114,4	16:40	58,7	119,2
	7:30	47,3	109,0	10:35	55,8	112,9	13:40	60,8	108,4	16:45	63,8	111,5
	7:35	47,3	112,4	10:40	52,2	112,2	13:45	54,6	114,8	16:50	53,4	120,5

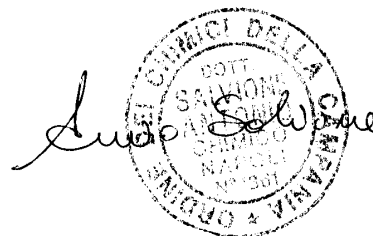
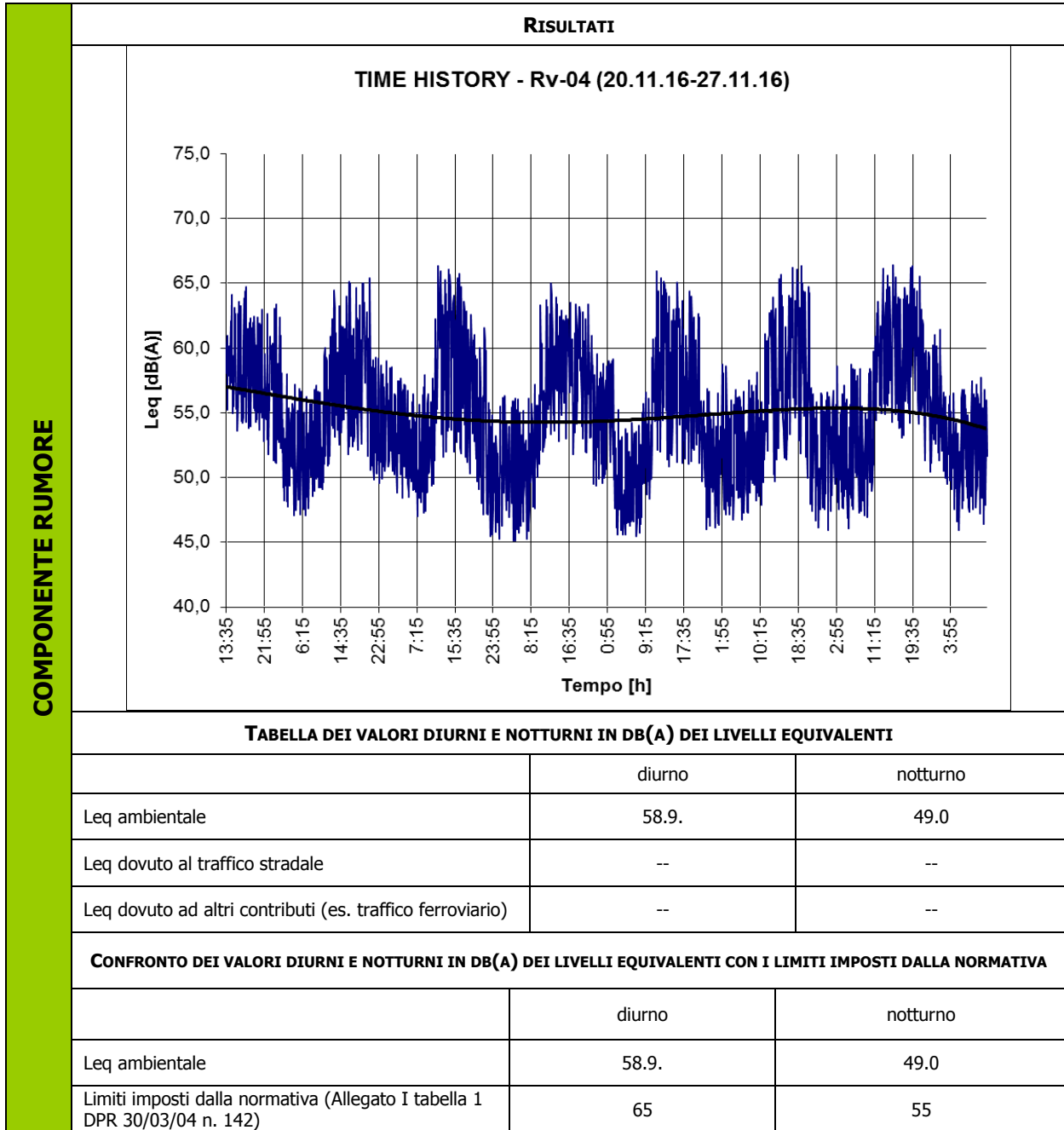


	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	16:55	60,7	119,1	20:00	56,4	112,2	23:05	50,7	104,7	2:10	56,7	104,4
	17:00	63,8	119,6	20:05	64,3	122,7	23:10	49,3	113,6	2:15	51,1	111,9
	17:05	61,3	111,0	20:10	58,6	120,6	23:15	49,6	112,9	2:20	51,1	106,8
	17:10	60,8	110,1	20:15	51,6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

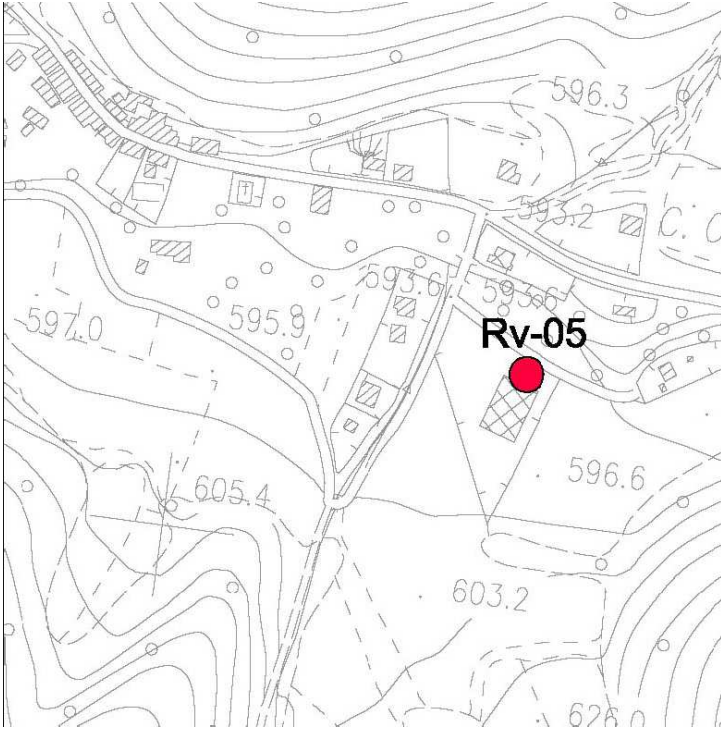
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	5:15	49,4	104,4	8:20	47,4	115,4	11:25	55,4	111,6	14:30	64,7	117,3
	5:20	46,8	110,1	8:25	55,4	104,6	11:30	54,4	104,0	14:35	62,0	112,1
	5:25	50,6	107,5	8:30	55,5	110,9	11:35	55,7	110,8	14:40	57,5	119,7
	5:30	49,5	106,7	8:35	51,5	112,3	11:40	58,8	110,9	14:45	57,5	117,9
	5:35	46,1	109,7	8:40	48,2	115,3	11:45	62,7	108,9	14:50	57,8	119,6
	5:40	52,6	111,8	8:45	49,6	109,7	11:50	57,3	115,1	14:55	60,1	123,3
	5:45	48,7	105,8	8:50	49,8	112,1	11:55	61,6	110,3	15:00	54,3	120,8
	5:50	53,9	112,1	8:55	49,8	114,5	12:00	63,6	106,7	15:05	59,9	119,5
	5:55	49,1	109,8	9:00	47,1	107,4	12:05	59,4	115,5	15:10	64,1	112,9
	6:00	55,6	104,6	9:05	51,9	109,3	12:10	59,8	113,8	15:15	65,8	117,1
	6:05	48,4	113,3	9:10	53,3	107,1	12:15	60,3	112,1	15:20	66,4	115,9
	6:10	58,7	104,5	9:15	55,0	110,1	12:20	58,6	115,3	15:25	61,6	112,1
	6:15	50,7	109,2	9:20	53,1	114,9	12:25	55,6	109,4	15:30	64,0	120,7
	6:20	47,8	108,7	9:25	49,9	110,1	12:30	56,1	106,1	15:35	61,3	119,8
	6:25	55,0	105,5	9:30	51,7	110,0	12:35	61,7	106,9	15:40	60,8	112,9
	6:30	58,4	114,1	9:35	54,5	107,7	12:40	60,1	107,3	15:45	54,9	121,8
	6:35	47,6	106,5	9:40	46,9	104,3	12:45	55,0	109,6	15:50	62,4	112,8
	6:40	53,9	106,7	9:45	53,7	109,6	12:50	62,5	108,1	15:55	65,5	122,8
	6:45	55,3	112,7	9:50	53,8	115,4	12:55	60,7	116,8	16:00	55,7	118,6
	6:50	58,3	106,1	9:55	51,8	104,7	13:00	62,4	116,7	16:05	62,7	115,0
	6:55	52,7	112,9	10:00	58,0	105,8	13:05	66,1	112,6	16:10	63,4	113,8
	7:00	55,1	109,5	10:05	53,2	110,3	13:10	63,6	118,0	16:15	62,4	120,4
	7:05	57,5	106,4	10:10	49,6	104,5	13:15	62,3	112,6	16:20	62,0	122,0
	7:10	50,4	103,8	10:15	58,4	112,4	13:20	55,7	111,5	16:25	54,4	119,2
	7:15	52,3	107,6	10:20	56,7	112,5	13:25	59,9	112,8	16:30	63,9	114,8
	7:20	50,1	106,5	10:25	54,9	108,6	13:30	58,7	116,0	16:35	58,1	114,7
	7:25	53,1	103,0	10:30	58,2	105,2	13:35	54,9	119,9	16:40	53,8	115,1
	7:30	57,9	109,6	10:35	52,3	106,7	13:40	63,5	114,5	16:45	61,6	117,3
	7:35	53,1	105,7	10:40	49,0	106,9	13:45	62,5	118,8	16:50	63,8	111,5
	7:40	53,0	110,9	10:45	49,8	106,9	13:50	55,7	120,7	16:55	54,5	117,2
	7:45	50,7	106,1	10:50	50,2	104,1	13:55	64,5	116,6	17:00	53,9	121,4
	7:50	47,3	112,6	10:55	52,5	109,0	14:00	55,5	117,0	17:05	58,5	123,1
	7:55	52,5	105,4	11:00	51,0	110,4	14:05	65,6	117,4	17:10	55,0	123,7
	8:00	58,4	115,7	11:05	59,7	112,0	14:10	61,4	115,8	17:15	53,0	118,9
	8:05	47,7	107,7	11:10	59,6	110,2	14:15	57,8	112,7	17:20	59,9	121,2
	8:10	48,8	104,8	11:15	55,4	107,0	14:20	56,5	113,2	17:25	58,6	118,5
	8:15	53,2	112,0	11:20	60,9	108,8	14:25	63,1	118,9	17:30	53,3	118,0

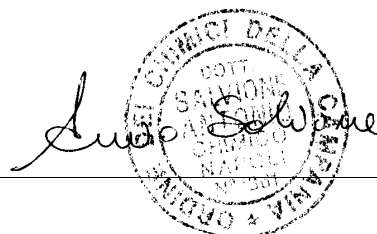
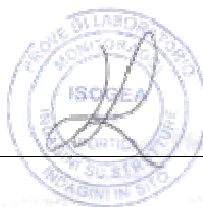
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	17:35	63,8	112,1	20:40	57,8	117,6	23:45	54,8	115,2	2:50	50,0	116,3
	17:40	60,1	119,7	20:45	56,0	111,6	23:50	53,7	112,5	2:55	54,8	109,4
	17:45	59,4	122,8	20:50	54,1	120,0	23:55	53,4	113,0	3:00	51,0	112,5
	17:50	64,6	113,0	20:55	60,8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

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	5:55	49,2	110,9	9:00	53,7	113,0	12:00	63,7	105,0			
	6:00	49,8	108,7	9:05	56,2	112,2	12:05	58,9	113,5			
	6:05	51,5	108,7	9:10	53,3	107,0	12:10	63,0	108,8			
	6:10	53,7	110,0	9:15	50,3	108,7	12:15	62,5	115,5			
	6:15	56,2	108,4	9:20	47,6	106,1	12:20	58,4	106,4			
	6:20	56,8	114,2	9:25	49,4	112,5	12:25	61,4	106,2			
	6:25	47,6	109,3	9:30	57,2	110,9	12:30	65,7	110,6			
	6:30	49,8	105,1	9:35	49,0	110,0	12:35	62,8	113,1			
	6:35	51,5	106,1	9:40	49,4	105,4	12:40	65,0	108,8			
	6:40	48,2	108,9	9:45	56,4	105,1	12:45	59,4	112,6			
	6:45	56,8	109,5	9:50	56,0	112,0	12:50	62,5	104,2			
	6:50	52,2	111,9	9:55	54,0	107,0	12:55	58,8	112,6			
	6:55	55,8	106,8	10:00	50,6	108,5	13:00	65,6	107,9			
	7:00	56,4	108,4	10:05	52,0	106,3	13:05	66,1	114,6			
	7:05	50,6	107,0	10:10	55,7	112,3	13:10	62,0	105,7			
	7:10	55,3	104,2	10:15	47,2	112,6	13:15	59,4	106,8			
	7:15	54,5	111,1	10:20	55,7	115,2	13:20	60,1	111,3			
	7:20	49,3	108,2	10:25	51,0	109,5	13:25	64,9	113,8			
	7:25	51,0	105,2	10:30	57,7	105,3	13:30	62,3	109,5			
	7:30	48,4	103,6	10:35	48,7	107,8						
	7:35	54,8	107,4	10:40	48,4	114,1						
	7:40	53,2	109,6	10:45	52,8	112,9						
	7:45	52,3	106,9	10:50	55,3	111,5						
	7:50	47,7	107,5	10:55	51,0	113,9						
	7:55	47,3	109,2	11:00	54,8	111,0						
	8:00	54,2	111,3	11:05	46,4	108,1						
	8:05	49,3	113,9	11:10	54,8	105,4						
	8:10	50,8	114,4	11:15	50,1	107,1						
	8:15	48,5	105,3	11:20	56,8	114,9						
	8:20	54,6	107,5	11:25	47,9	106,7						
	8:25	54,9	109,1	11:30	49,0	107,1						
	8:30	57,4	105,9	11:35	53,5	114,2						
	8:35	51,8	114,5	11:40	56,0	113,8						
	8:40	47,6	109,9	11:45	51,6	111,7						
	8:45	50,1	113,5	11:45	64,0	108,3						
	8:50	56,4	114,1	11:50	63,3	109,8						
	8:55	55,1	108,3	11:55	64,2	113,4						



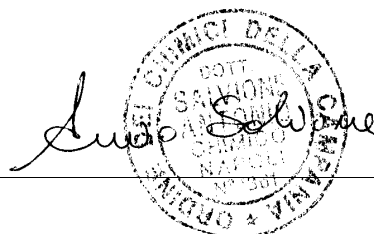
**RUMORE - Schede di monitoraggio**

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA			
CODICE PUNTO DI MISURA: Rv 05		FASE MONITORAGGIO: POST OPERAM	
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
<b>COMPONENTE RUMORE</b>			STRALCIO CARTOGRAFICO 1:5.000
	<p><b>Note sull'ubicazione:</b> 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>		



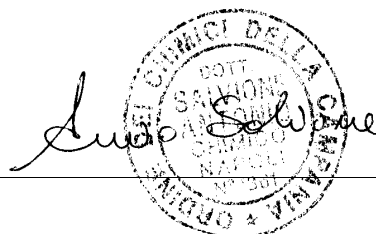
PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE							
<input type="checkbox"/>	linea ferroviaria	m:		<input type="checkbox"/>	strada di progetto	m:	
<input checked="" type="checkbox"/>	industrie	m:		<input type="checkbox"/>	infrastrutture aeroportuali	m:	
<input type="checkbox"/>	cantieri	m:		<input type="checkbox"/>	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:	<b>50</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>SS77VAR</b>	m:	<b>50</b>
CARATTERISTICHE DELLA STRADA							
DENOMINAZIONE: STRADA LOCALE							
Sensi di marcia: 2		N. di corsie: 2		N. di corsie preferenziali: --		Larghezza (m): 7	
<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 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:	<b>4</b>	Distanza dalla strada		m:	<b>50</b>
Orientamento della facciata interessata dalla misura rispetto alla strada:							
<input type="checkbox"/>	parallelo		<input type="checkbox"/>	ruotato		<input checked="" 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:.							

COMPONENTE RUMORE



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:	1	distanza dal ciglio del marciapiede	m:	-
altezza sul piano della strada	m:	5			
TIPOLOGIA DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
<input type="checkbox"/>	sottobosco	<input type="checkbox"/>	campo	<input checked="" type="checkbox"/>	terreno erboso
<input 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		
<b>Tecnico rilevatore: dott. Roberto Lubrano</b>					
<b>Responsabile campionamenti: dott. Antonio Salvione</b>					
<b>STRUMENTAZIONE DI MISURA</b>					
<b>FONOMETRO DELTA OHM 9020 CALBRATORE DELTA OHM 9101</b>					
Note alle misurazioni: Il clima acustico risente in maniera sostanziale delle attività della vicina falegnameria.					

COMPONENTE RUMORE

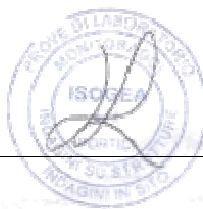




REPERTORIO FOTOGRAFICO



COMPONENTE RUMORE



*Audio Solenne*



	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	11:45	47,7	0,0	14:50	53,3	93,8	17:55	47,4	90,9	21:00	40,1	85,4
	11:50	51,2	75,9	14:55	48,8	89,4	18:00	49,7	93,2	21:05	47,0	92,2
	11:55	47,6	75,4	15:00	49,0	89,7	18:05	42,6	86,2	21:10	45,6	90,9
	12:00	50,4	80,0	15:05	54,1	94,9	18:10	45,7	89,3	21:15	45,3	90,6
	12:05	48,5	79,2	15:10	48,8	89,7	18:15	49,2	92,9	21:20	44,6	89,9
	12:10	49,3	81,1	15:15	54,5	95,5	18:20	42,8	86,5	21:25	48,8	94,2
	12:15	50,9	83,5	15:20	54,3	95,4	18:25	45,2	89,0	21:30	40,8	86,3
	12:20	49,2	82,5	15:25	50,6	91,8	18:30	45,2	89,0	21:35	38,4	83,9
	12:25	49,1	82,9	15:30	50,3	91,6	18:35	45,2	89,1	21:40	46,6	92,1
	12:30	54,0	88,3	15:35	51,9	93,3	18:40	46,8	90,7	21:45	40,0	85,6
	12:35	49,2	84,0	15:40	51,6	93,1	18:45	46,5	90,5	21:50	48,9	94,5
	12:40	52,4	87,6	15:45	50,8	92,4	18:50	47,0	91,1	21:55	46,2	91,8
	12:45	50,3	85,8	15:50	48,4	90,0	18:55	44,9	89,0	22:00	44,0	89,7
	12:50	52,8	88,7	15:55	43,3	85,1	19:00	44,4	88,6	22:05	49,7	95,5
	12:55	54,1	90,3	16:00	51,9	93,8	19:05	48,8	93,0	22:10	39,0	84,7
	13:00	49,0	85,5	16:05	42,9	84,8	19:10	43,4	87,7	22:15	38,2	83,9
	13:05	54,1	90,9	16:10	43,6	85,6	19:15	43,0	87,3	22:20	43,4	89,2
	13:10	48,9	85,9	16:15	48,9	91,0	19:20	42,4	86,8	22:25	37,5	83,4
	13:15	48,0	85,3	16:20	49,1	91,3	19:25	49,5	94,0	22:30	37,8	83,6
	13:20	47,4	84,9	16:25	48,9	91,2	19:30	40,6	85,1	22:35	37,9	83,8
	13:25	52,7	90,5	16:30	47,4	89,8	19:35	41,3	85,8	22:40	43,1	89,0
	13:30	49,6	87,6	16:35	48,4	90,8	19:40	44,1	88,6	22:45	43,9	89,9
	13:35	54,2	92,4	16:40	49,2	91,6	19:45	50,4	95,0	22:50	38,0	84,0
	13:40	53,1	91,5	16:45	43,4	85,9	19:50	43,7	88,3	22:55	43,3	89,4
	13:45	53,4	92,0	16:50	46,1	88,7	19:55	42,2	86,9	23:00	40,9	87,0
	13:50	47,1	85,9	16:55	46,7	89,4	20:00	47,7	92,5	23:05	46,2	92,3
	13:55	52,9	91,8	17:00	50,1	92,9	20:05	40,1	84,8	23:10	42,5	88,6
	14:00	52,8	91,9	17:05	46,1	88,9	20:10	48,7	93,6	23:15	50,0	96,2
	14:05	54,3	93,5	17:10	49,9	92,8	20:15	48,3	93,2	23:20	40,1	86,3
	14:10	54,4	93,8	17:15	48,2	91,2	20:20	50,6	95,5	23:25	42,6	88,9
	14:15	47,7	87,2	17:20	45,1	88,1	20:25	40,1	85,0	23:30	46,1	92,4
	14:20	49,0	88,7	17:25	45,6	88,7	20:30	44,8	89,8	23:35	42,9	89,2
	14:25	48,7	88,6	17:30	47,7	90,9	20:35	49,9	94,9	23:40	40,5	86,8
	14:30	52,2	92,1	17:35	46,0	89,2	20:40	44,1	89,2	23:45	46,4	92,7
	14:35	51,9	92,0	17:40	46,1	89,3	20:45	44,9	90,1	23:50	41,0	87,3
	14:40	54,7	94,9	17:45	47,0	90,3	20:50	43,5	88,7	23:55	43,0	89,4
	14:45	52,9	93,2	17:50	44,8	88,2	20:55	41,4	86,6	0:00	49,5	96,0

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	0:05	39,9	86,4	3:10	37,3	84,8	6:15	34,3	82,5	9:20	34,4	83,3
	0:10	39,0	85,6	3:15	35,8	83,2	6:20	40,4	88,6	9:25	37,7	86,6
	0:15	42,3	88,8	3:20	34,4	81,9	6:25	34,4	82,7	9:30	38,6	87,5
	0:20	45,8	92,4	3:25	37,2	84,7	6:30	35,1	83,4	9:35	37,8	86,8
	0:25	39,7	86,3	3:30	37,0	84,5	6:35	34,5	82,8	9:40	53,2	102,1
	0:30	41,4	88,1	3:35	40,0	87,6	6:40	34,4	82,7	9:45	35,6	84,6
	0:35	43,1	89,7	3:40	34,4	82,0	6:45	34,5	82,8	9:50	45,5	94,5
	0:40	47,9	94,6	3:45	34,6	82,2	6:50	36,7	85,1	9:55	50,0	99,1
	0:45	38,5	85,2	3:50	37,5	85,1	6:55	36,1	84,4	10:00	47,6	96,6
	0:50	39,9	86,6	3:55	36,5	84,1	7:00	38,9	87,3	10:05	40,1	89,2
	0:55	37,5	84,2	4:00	36,3	84,0	7:05	38,7	87,1	10:10	44,8	93,9
	1:00	34,5	81,3	4:05	35,0	82,7	7:10	34,4	82,8	10:15	43,6	92,7
	1:05	40,3	87,1	4:10	35,6	83,3	7:15	39,6	88,1	10:20	48,1	97,2
	1:10	34,4	81,2	4:15	38,1	85,9	7:20	38,7	87,2	10:25	42,9	92,0
	1:15	34,5	81,4	4:20	38,8	86,6	7:25	37,2	85,7	10:30	54,2	103,4
	1:20	35,7	82,6	4:25	35,2	83,0	7:30	34,4	82,9	10:35	52,3	101,4
	1:25	34,4	81,3	4:30	40,1	87,9	7:35	40,1	88,7	10:40	46,8	96,0
	1:30	34,5	81,4	4:35	37,2	85,0	7:40	38,7	87,2	10:45	44,6	93,8
	1:35	38,5	85,5	4:40	34,4	82,2	7:45	39,4	87,9	10:50	50,9	100,1
	1:40	41,0	88,0	4:45	34,6	82,5	7:50	34,4	83,0	10:55	54,8	104,0
	1:45	40,7	87,7	4:50	38,8	86,7	7:55	34,5	83,1	11:00	50,5	99,7
	1:50	47,2	94,3	4:55	39,6	87,5	8:00	35,8	84,4	11:05	44,1	93,3
	1:55	44,4	91,5	5:00	40,3	88,2	8:05	37,1	85,7	11:10	42,9	92,2
	2:00	38,0	85,1	5:05	38,4	86,3	8:10	37,1	85,7	11:15	41,7	91,0
	2:05	39,4	86,6	5:10	37,1	85,1	8:15	38,2	86,9	11:20	44,9	94,2
	2:10	42,2	89,3	5:15	37,7	85,7	8:20	37,8	86,5	11:25	43,5	92,8
	2:15	40,2	87,4	5:20	39,3	87,3	8:25	39,7	88,4	11:30	48,4	97,8
	2:20	45,7	92,9	5:25	37,6	85,6	8:30	48,7	97,4	11:35	41,1	90,4
	2:25	36,5	83,7	5:30	34,5	82,5	8:35	36,7	85,4	11:40	47,0	96,3
	2:30	34,4	81,6	5:35	36,0	84,1	8:40	51,0	99,7	11:45	46,6	96,0
	2:35	36,1	83,3	5:40	38,0	86,1	8:45	36,3	85,1	11:50	53,6	102,9
	2:40	38,5	85,8	5:45	35,6	83,7	8:50	50,5	99,3	11:55	51,0	100,4
	2:45	37,3	84,6	5:50	35,5	83,6	8:55	39,7	88,5	12:00	48,2	97,6
	2:50	39,4	86,7	5:55	39,4	87,5	9:00	35,1	83,9	12:05	53,2	102,7
	2:55	34,4	81,8	6:00	34,4	82,6	9:05	38,3	87,2	12:10	48,7	98,1
	3:00	35,1	82,5	6:05	34,5	82,7	9:10	49,7	98,6	12:15	53,1	102,6
	3:05	35,5	82,9	6:10	38,2	86,4	9:15	39,0	87,9	12:20	54,3	103,8

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	12:25	45,4	94,9	15:30	50,0	100,0	18:35	51,8	102,3	21:40	52,1	103,0
	12:30	53,2	102,7	15:35	54,7	104,7	18:40	48,4	98,8	21:45	39,0	89,9
	12:35	50,6	100,1	15:40	51,9	102,0	18:45	47,8	98,3	21:50	45,4	96,3
	12:40	42,3	91,8	15:45	54,3	104,3	18:50	50,2	100,7	21:55	41,2	92,1
	12:45	54,0	103,5	15:50	50,1	100,1	18:55	50,4	100,9	22:00	48,6	99,5
	12:50	52,9	102,5	15:55	54,7	104,7	19:00	51,7	102,2	22:05	40,8	91,7
	12:55	41,3	90,8	16:00	53,9	104,0	19:05	42,0	92,5	22:10	39,0	89,9
	13:00	45,7	95,3	16:05	52,5	102,6	19:10	43,5	94,0	22:15	50,3	101,2
	13:05	42,2	91,8	16:10	52,3	102,4	19:15	42,6	93,1	22:20	40,9	91,8
	13:10	48,7	98,3	16:15	54,5	104,6	19:20	41,3	91,8	22:25	44,9	95,9
	13:15	52,2	101,8	16:20	54,3	104,4	19:25	39,9	90,5	22:30	40,2	91,1
	13:20	42,2	91,8	16:25	51,4	101,6	19:30	45,3	95,8	22:35	48,4	99,4
	13:25	54,0	103,6	16:30	54,2	104,3	19:35	44,8	95,3	22:40	48,8	99,8
	13:30	48,8	98,5	16:35	54,1	104,3	19:40	47,4	98,0	22:45	46,7	97,7
	13:35	45,4	95,1	16:40	52,3	102,5	19:45	40,3	90,9	22:50	41,9	92,9
	13:40	51,8	101,5	16:45	53,1	103,3	19:50	43,3	93,9	22:55	47,0	98,0
	13:45	42,3	92,0	16:50	50,1	100,3	19:55	49,2	99,9	23:00	40,2	91,2
	13:50	45,5	95,2	16:55	52,9	103,1	20:00	48,2	98,9	23:05	40,1	91,1
	13:55	49,6	99,3	17:00	52,6	102,8	20:05	49,5	100,1	23:10	42,0	93,1
	14:00	54,0	103,8	17:05	52,1	102,4	20:10	51,6	102,2	23:15	44,1	95,2
	14:05	44,4	94,2	17:10	54,0	104,3	20:15	50,9	101,6	23:20	39,5	90,6
	14:10	46,0	95,7	17:15	52,9	103,2	20:20	44,6	95,3	23:25	38,2	89,3
	14:15	42,9	92,7	17:20	53,2	103,5	20:25	42,1	92,8	23:30	47,7	98,8
	14:20	48,8	98,6	17:25	50,5	100,8	20:30	50,9	101,6	23:35	41,8	92,9
	14:25	48,4	98,2	17:30	46,2	96,5	20:35	50,4	101,2	23:40	46,8	97,9
	14:30	52,1	101,9	17:35	48,1	98,5	20:40	46,1	96,8	23:45	45,9	97,1
	14:35	49,5	99,3	17:40	50,8	101,1	20:45	44,2	94,9	23:50	40,6	91,7
	14:40	44,0	93,9	17:45	54,1	104,4	20:50	47,2	98,0	23:55	39,8	90,9
	14:45	54,1	104,0	17:50	49,0	99,3	20:55	40,4	91,2	0:00	41,8	92,9
	14:50	44,5	94,3	17:55	44,7	95,1	21:00	42,0	92,8	0:05	47,4	98,5
	14:55	43,6	93,5	18:00	50,5	100,9	21:05	42,7	93,5	0:10	38,3	89,5
	15:00	42,2	92,1	18:05	47,8	98,1	21:10	44,4	95,2	0:15	39,7	90,9
	15:05	52,9	102,8	18:10	43,6	94,0	21:15	49,5	100,3	0:20	38,5	89,7
	15:10	54,1	104,0	18:15	43,6	94,0	21:20	51,7	102,5	0:25	46,8	98,0
	15:15	52,1	102,1	18:20	45,7	96,1	21:25	49,0	99,8	0:30	41,2	92,4
	15:20	49,9	99,8	18:25	51,2	101,6	21:30	43,0	93,8	0:35	42,1	93,3
	15:25	51,0	100,9	18:30	41,7	92,1	21:35	50,8	101,7	0:40	41,0	92,3

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	0:45	42,2	93,5	3:50	39,0	90,6	6:55	34,4	86,3	10:00	45,3	97,5
	0:50	39,0	90,2	3:55	41,7	93,3	7:00	34,6	86,6	10:05	41,2	93,4
	0:55	41,7	92,9	4:00	38,1	89,7	7:05	34,4	86,3	10:10	48,9	101,2
	1:00	41,0	92,3	4:05	40,9	92,6	7:10	41,2	93,2	10:15	46,6	98,8
	1:05	39,4	90,6	4:10	37,6	89,2	7:15	35,1	87,0	10:20	44,8	97,0
	1:10	42,4	93,7	4:15	43,0	94,7	7:20	34,4	86,3	10:25	45,8	98,0
	1:15	42,9	94,3	4:20	39,2	90,8	7:25	36,9	88,9	10:30	40,1	92,3
	1:20	41,9	93,2	4:25	35,2	86,9	7:30	35,8	87,8	10:35	42,1	94,4
	1:25	41,6	92,9	4:30	38,2	89,9	7:35	34,4	86,4	10:40	50,1	102,3
	1:30	40,8	92,1	4:35	38,1	89,8	7:40	34,5	86,5	10:45	50,2	102,5
	1:35	41,3	92,6	4:40	38,6	90,2	7:45	34,4	86,4	10:50	40,9	93,2
	1:40	36,4	87,8	4:45	34,4	86,1	7:50	43,9	95,9	10:55	47,6	99,9
	1:45	43,5	94,8	4:50	37,2	88,9	7:55	38,4	90,4	11:00	43,1	95,4
	1:50	37,6	89,0	4:55	37,8	89,5	8:00	40,8	92,8	11:05	49,5	101,8
	1:55	34,8	86,2	5:00	40,0	91,7	8:05	43,8	95,8	11:10	43,4	95,7
	2:00	34,4	85,8	5:05	42,2	93,9	8:10	35,9	88,0	11:15	48,2	100,5
	2:05	36,7	88,1	5:10	40,1	91,8	8:15	43,6	95,6	11:20	45,4	97,7
	2:10	43,0	94,4	5:15	35,6	87,3	8:20	37,8	89,8	11:25	51,4	103,8
	2:15	42,6	94,0	5:20	38,2	90,0	8:25	40,3	92,3	11:30	44,4	96,8
	2:20	39,0	90,4	5:25	34,4	86,2	8:30	41,7	93,7	11:35	39,4	91,7
	2:25	41,7	93,1	5:30	34,5	86,3	8:35	40,2	92,3	11:40	39,6	92,0
	2:30	36,7	88,2	5:35	34,4	86,2	8:40	36,5	88,6	11:45	47,2	99,6
	2:35	39,1	90,5	5:40	37,4	89,2	8:45	40,1	92,2	11:50	51,0	103,4
	2:40	41,2	92,7	5:45	39,0	90,8	8:50	41,2	93,4	11:55	51,9	104,3
	2:45	38,5	89,9	5:50	35,1	86,9	8:55	38,5	90,6	12:00	48,8	101,2
	2:50	41,0	92,4	5:55	34,3	86,1	9:00	43,8	95,9	12:05	46,7	99,1
	2:55	34,3	85,8	6:00	34,4	86,2	9:05	36,1	88,2	12:10	50,9	103,4
	3:00	40,3	91,8	6:05	38,9	90,8	9:10	37,5	89,7	12:15	47,2	99,6
	3:05	37,4	88,9	6:10	34,3	86,1	9:15	41,0	93,1	12:20	50,8	103,2
	3:10	37,4	88,9	6:15	41,9	93,8	9:20	40,2	92,4	12:25	38,4	90,8
	3:15	40,5	92,0	6:20	34,5	86,3	9:25	36,3	88,5	12:30	43,4	95,8
	3:20	35,1	86,6	6:25	38,2	90,1	9:30	43,3	95,5	12:35	51,0	103,4
	3:25	36,7	88,3	6:30	40,1	92,0	9:35	39,8	92,0	12:40	48,5	101,0
	3:30	43,4	95,0	6:35	37,2	89,1	9:40	39,0	91,1	12:45	40,5	93,0
	3:35	38,2	89,7	6:40	34,5	86,4	9:45	41,1	93,3	12:50	37,4	89,8
	3:40	40,3	91,9	6:45	34,4	86,3	9:50	40,0	92,2	12:55	50,7	103,2
	3:45	41,6	93,1	6:50	35,5	87,4	9:55	44,2	96,4	13:00	39,5	92,0

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	13:05	43,8	96,3	16:10	45,5	98,3	19:15	43,5	96,5	22:20	43,2	96,5
	13:10	41,6	94,1	16:15	54,3	107,0	19:20	43,3	96,3	22:25	48,0	101,3
	13:15	47,8	100,3	16:20	50,2	103,0	19:25	41,2	94,3	22:30	45,1	98,3
	13:20	51,2	103,7	16:25	42,3	95,1	19:30	40,6	93,6	22:35	40,7	94,0
	13:25	40,3	92,8	16:30	42,3	95,1	19:35	45,7	98,7	22:40	45,5	98,8
	13:30	38,1	90,6	16:35	40,2	93,0	19:40	45,2	98,2	22:45	51,4	104,7
	13:35	46,7	99,2	16:40	49,6	102,4	19:45	47,8	100,9	22:50	48,4	101,6
	13:40	44,0	96,6	16:45	45,7	98,5	19:50	40,7	93,7	22:55	53,9	107,1
	13:45	49,5	102,1	16:50	50,4	103,2	19:55	43,7	96,8	23:00	44,2	97,4
	13:50	41,1	93,6	16:55	54,1	106,9	20:00	49,7	102,7	23:05	53,3	106,6
	13:55	43,5	96,0	17:00	54,2	107,0	20:05	48,6	101,7	23:10	44,6	97,9
	14:00	48,1	100,7	17:05	52,3	105,2	20:10	49,9	103,0	23:15	40,2	93,5
	14:05	51,7	104,2	17:10	49,6	102,4	20:15	52,0	105,1	23:20	48,0	101,3
	14:10	43,1	95,7	17:15	46,5	99,3	20:20	51,4	104,5	23:25	52,6	105,9
	14:15	43,9	96,5	17:20	39,6	92,4	20:25	45,0	98,1	23:30	48,7	102,0
	14:20	43,7	96,3	17:25	42,8	95,7	20:30	42,4	95,5	23:35	46,9	100,2
	14:25	47,9	100,5	17:30	50,5	103,4	20:35	51,4	104,5	23:40	51,4	104,7
	14:30	47,6	100,3	17:35	46,9	99,8	20:40	50,9	104,0	23:45	50,2	103,6
	14:35	51,3	104,0	17:40	48,8	101,7	20:45	46,5	99,6	23:50	48,5	101,8
	14:40	39,7	92,4	17:45	51,5	104,4	20:50	44,6	97,7	23:55	49,8	103,2
	14:45	43,8	96,4	17:50	54,7	107,6	20:55	47,6	100,7	0:00	48,9	102,2
	14:50	40,1	92,8	17:55	49,6	102,5	21:00	40,8	93,9	0:05	43,0	96,3
	14:55	44,2	96,9	18:00	45,3	98,2	21:05	42,4	95,5	0:10	52,9	106,2
	15:00	44,1	96,8	18:05	51,2	104,1	21:10	54,0	107,1	0:15	48,3	101,7
	15:05	43,1	95,8	18:10	48,4	101,3	21:15	44,8	98,0	0:20	46,8	100,2
	15:10	54,7	107,4	18:15	43,0	95,9	21:20	49,9	103,1	0:25	45,1	98,5
	15:15	43,2	95,9	18:20	43,0	95,9	21:25	52,1	105,3	0:30	43,3	96,7
	15:20	43,1	95,8	18:25	45,1	98,0	21:30	49,4	102,6	0:35	42,2	95,6
	15:25	52,2	104,9	18:30	52,0	104,9	21:35	43,3	96,5	0:40	46,5	99,9
	15:30	43,7	96,4	18:35	41,7	94,6	21:40	51,3	104,5	0:45	47,7	101,1
	15:35	48,9	101,6	18:40	52,6	105,5	21:45	52,6	105,8	0:50	48,3	101,7
	15:40	40,8	93,6	18:45	54,8	107,7	21:50	39,4	92,6	0:55	42,1	95,5
	15:45	48,2	100,9	18:50	48,6	101,5	21:55	45,8	99,0	1:00	42,1	95,6
	15:50	41,0	93,7	18:55	43,5	96,5	22:00	41,6	94,8	1:05	41,4	94,8
	15:55	46,4	99,1	19:00	53,9	106,9	22:05	49,0	102,2	1:10	38,9	92,3
	16:00	44,1	96,9	19:05	54,1	107,1	22:10	41,1	94,4	1:15	40,5	93,9
	16:05	42,0	94,8	19:10	42,7	95,7	22:15	48,1	101,4	1:20	38,9	92,3

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	1:25	42,7	96,2	4:30	34,5	88,2	7:35	37,8	91,7	10:40	44,2	43,3
	1:30	37,9	91,3	4:35	38,8	92,5	7:40	35,7	89,6	10:45	46,8	51,5
	1:35	41,8	95,3	4:40	39,1	92,8	7:45	34,4	88,3	10:50	47,7	51,7
	1:40	41,6	95,0	4:45	37,9	91,6	7:50	35,4	89,3	10:55	42,9	42,1
	1:45	36,7	90,2	4:50	34,4	88,1	7:55	36,1	90,0	11:00	49,9	49,0
	1:50	43,5	97,0	4:55	38,2	91,9	8:00	39,1	93,0	11:05	45,2	44,3
	1:55	38,7	92,2	5:00	37,1	90,8	8:05	43,0	96,9	11:10	51,9	50,9
	2:00	38,2	91,7	5:05	40,6	94,4	8:10	35,6	89,5	11:15	45,5	45,9
	2:05	38,2	91,7	5:10	43,2	97,0	8:15	36,6	90,5	11:20	49,5	49,8
	2:10	37,7	91,3	5:15	39,4	93,1	8:20	41,9	95,8	11:25	46,6	46,9
	2:15	42,4	95,9	5:20	36,2	89,9	8:25	40,2	94,1	11:30	52,9	51,8
	2:20	43,3	96,8	5:25	39,3	93,0	8:30	41,1	95,1	11:35	46,9	46,6
	2:25	40,0	93,6	5:30	34,4	88,1	8:35	41,4	95,4	11:40	40,9	40,0
	2:30	41,0	94,6	5:35	34,5	88,2	8:40	36,9	90,8	11:45	41,8	41,6
	2:35	37,4	90,9	5:40	34,4	88,1	8:45	37,8	91,7	11:50	49,1	48,1
	2:40	40,1	93,7	5:45	36,7	90,5	8:50	42,6	96,5	11:55	53,8	53,4
	2:45	40,6	94,1	5:50	39,7	93,4	8:55	43,5	97,4	12:00	52,6	51,6
	2:50	39,1	92,7	5:55	36,1	89,9	9:00	39,9	93,9	12:05	52,5	52,1
	2:55	42,0	95,6	6:00	34,4	88,2	9:05	41,3	95,2	12:10	46,9	45,9
	3:00	34,4	88,0	6:05	35,4	89,2	9:10	38,1	92,0	12:15	51,8	51,5
	3:05	40,9	94,5	6:10	41,5	95,2	9:15	38,9	92,8	12:20	40,0	39,1
	3:10	38,4	92,0	6:15	34,9	88,7	9:20	43,5	43,2	12:25	51,7	51,4
	3:15	36,7	90,3	6:20	44,2	98,0	9:25	42,4	42,5	12:30	50,6	52,0
	3:20	41,1	94,7	6:25	34,5	88,3	9:30	37,6	38,4	12:35	38,6	39,7
	3:25	36,1	89,7	6:30	39,0	92,8	9:35	43,1	34,4	12:40	42,0	43,2
	3:30	36,1	89,7	6:35	42,3	96,1	9:40	42,0	41,5	12:45	50,8	52,3
	3:35	44,1	97,7	6:40	39,6	93,5	9:45	40,4	39,9	12:50	42,1	43,3
	3:40	39,2	92,8	6:45	34,4	88,2	9:50	43,0	42,8	12:55	47,4	48,8
	3:45	39,6	93,3	6:50	39,4	93,3	9:55	41,9	41,0	13:00	48,5	49,9
	3:50	42,2	95,9	6:55	37,9	91,7	10:00	46,2	49,7	13:05	43,7	44,9
	3:55	40,0	93,7	7:00	34,4	88,2	10:05	47,4	46,4	13:10	44,4	46,9
	4:00	41,0	94,7	7:05	36,6	90,4	10:10	43,1	42,9	13:15	48,4	51,0
	4:05	38,8	92,4	7:10	34,4	88,2	10:15	45,4	50,2	13:20	46,4	48,9
	4:10	42,0	95,7	7:15	42,1	96,0	10:20	48,7	48,4	13:25	49,0	50,3
	4:15	36,9	90,6	7:20	37,0	90,9	10:25	46,9	45,9	13:30	41,7	39,5
	4:20	43,7	97,4	7:25	34,4	88,3	10:30	47,9	47,6	13:35	54,4	50,9
	4:25	40,2	93,9	7:30	37,6	91,5	10:35	42,0	41,1	13:40	45,8	47,8

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	13:45	39,3	40,3	16:50	48,9	103,3	19:55	52,8	107,4	23:00	47,2	101,9
	13:50	48,4	50,4	16:55	48,9	103,3	20:00	54,2	108,8	23:05	42,6	97,4
	13:55	50,1	51,5	17:00	46,3	100,7	20:05	43,1	97,7	23:10	41,6	96,4
	14:00	48,6	50,6	17:05	45,9	100,4	20:10	39,6	94,3	23:15	43,1	97,9
	14:05	44,2	45,4	17:10	41,9	96,3	20:15	48,0	102,6	23:20	42,4	97,2
	14:10	45,9	47,9	17:15	50,3	104,7	20:20	53,8	108,4	23:25	39,0	93,8
	14:15	41,5	42,6	17:20	54,6	109,0	20:25	42,6	97,3	23:30	42,4	97,2
	14:20	46,7	48,7	17:25	47,8	102,2	20:30	40,9	95,6	23:35	49,7	104,5
	14:25	52,1	53,5	17:30	41,2	95,6	20:35	48,5	103,1	23:40	40,7	95,5
	14:30	52,7	107,0	17:35	49,9	104,3	20:40	45,6	100,3	23:45	40,0	94,8
	14:35	41,1	95,4	17:40	43,5	97,9	20:45	43,9	98,6	23:50	39,2	94,0
	14:40	43,2	97,5	17:45	45,4	99,9	20:50	51,2	105,9	23:55	39,9	94,7
	14:45	47,3	101,6	17:50	44,9	99,4	20:55	53,2	107,9	0:00	43,8	98,6
	14:50	47,3	101,6	17:55	51,1	105,6	21:00	47,0	101,7	0:05	44,7	99,5
	14:55	42,3	96,6	18:00	46,9	101,4	21:05	44,4	99,0	0:10	40,2	95,1
	15:00	45,8	100,1	18:05	49,7	104,2	21:10	41,3	95,9	0:15	39,3	94,1
	15:05	42,6	97,0	18:10	51,4	105,9	21:15	52,1	106,8	0:20	38,8	93,6
	15:10	49,7	104,1	18:15	42,8	97,3	21:20	39,9	94,6	0:25	41,1	95,9
	15:15	53,5	107,8	18:20	51,9	106,4	21:25	40,7	95,4	0:30	41,2	96,0
	15:20	54,5	108,8	18:25	50,5	105,0	21:30	44,8	99,4	0:35	42,2	97,0
	15:25	54,4	108,7	18:30	51,3	105,9	21:35	48,1	102,8	0:40	40,6	95,5
	15:30	45,5	99,9	18:35	51,8	106,4	21:40	48,4	103,1	0:45	39,5	94,3
	15:35	40,4	94,7	18:40	40,1	94,6	21:45	49,0	103,7	0:50	42,8	97,7
	15:40	54,2	108,6	18:45	39,9	94,4	21:50	42,8	97,5	0:55	38,0	92,9
	15:45	45,9	100,2	18:50	44,4	98,9	21:55	43,6	98,3	1:00	40,9	95,8
	15:50	39,4	93,7	18:55	53,6	108,1	22:00	39,6	94,4	1:05	35,0	89,9
	15:55	53,0	107,4	19:00	43,6	98,2	22:05	39,9	94,6	1:10	41,3	96,2
	16:00	53,2	107,6	19:05	45,6	100,2	22:10	39,8	94,5	1:15	39,7	94,6
	16:05	43,2	97,6	19:10	49,1	103,6	22:15	50,2	104,9	1:20	39,2	94,1
	16:10	44,4	98,8	19:15	44,1	98,6	22:20	49,9	104,7	1:25	39,5	94,4
	16:15	53,3	107,7	19:20	47,4	102,0	22:25	41,8	96,5	1:30	37,3	92,2
	16:20	53,2	107,6	19:25	50,9	105,4	22:30	41,8	96,6	1:35	37,9	92,8
	16:25	52,4	106,8	19:30	54,0	108,6	22:35	46,3	101,0	1:40	40,4	95,3
	16:30	51,4	105,8	19:35	49,3	103,9	22:40	42,1	96,9	1:45	37,9	92,8
	16:35	53,4	107,8	19:40	41,0	95,6	22:45	40,9	95,7	1:50	37,0	91,9
	16:40	46,2	100,6	19:45	49,7	104,3	22:50	42,5	97,2	1:55	35,6	90,5
	16:45	39,5	94,0	19:50	47,9	102,5	22:55	42,4	97,2	2:00	40,2	95,2



	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	2:05	34,4	89,3	5:10	35,0	90,1	8:15	49,0	104,2	11:20	51,4	106,7
	2:10	35,8	90,8	5:15	39,6	94,7	8:20	37,9	93,1	11:25	53,4	108,8
	2:15	40,8	95,7	5:20	37,5	92,6	8:25	44,6	99,9	11:30	53,9	109,3
	2:20	35,3	90,2	5:25	40,2	95,3	8:30	45,8	101,1	11:35	39,5	94,9
	2:25	37,9	92,9	5:30	36,1	91,2	8:35	39,3	94,5	11:40	48,9	104,3
	2:30	38,2	93,1	5:35	36,7	91,8	8:40	48,4	103,7	11:45	48,9	104,3
	2:35	38,1	93,0	5:40	35,9	91,0	8:45	50,1	105,4	11:50	46,3	101,7
	2:40	38,6	93,6	5:45	36,1	91,2	8:50	48,6	103,9	11:55	45,9	101,3
	2:45	42,4	97,4	5:50	39,1	94,3	8:55	44,2	99,5	12:00	41,9	97,3
	2:50	34,4	89,4	5:55	35,3	90,4	9:00	45,9	101,2	12:05	52,1	107,5
	2:55	42,8	97,8	6:00	34,4	89,5	9:05	41,5	96,8	12:10	54,6	110,0
	3:00	39,1	94,0	6:05	40,6	95,7	9:10	46,7	102,0	12:15	47,8	103,2
	3:05	41,4	96,4	6:10	40,8	95,9	9:15	48,1	103,3	12:20	41,2	96,6
	3:10	40,4	95,4	6:15	41,4	96,6	9:20	52,7	108,0	12:25	49,9	105,3
	3:15	40,3	95,2	6:20	38,0	93,2	9:25	41,1	96,4	12:30	43,5	98,9
	3:20	40,7	95,7	6:25	43,7	98,9	9:30	43,2	98,4	12:35	45,4	100,8
	3:25	37,2	92,2	6:30	40,4	95,6	9:35	47,3	102,6	12:40	44,9	100,3
	3:30	42,8	97,8	6:35	41,8	97,0	9:40	47,3	102,6	12:45	51,1	106,5
	3:35	39,9	94,9	6:40	42,7	97,9	9:45	42,3	97,6	12:50	46,9	102,3
	3:40	39,1	94,1	6:45	34,4	89,5	9:50	45,8	101,1	12:55	54,0	109,4
	3:45	42,9	97,9	6:50	42,2	97,4	9:55	42,6	97,9	13:00	51,4	106,9
	3:50	34,8	89,8	6:55	43,4	98,6	10:00	49,7	105,0	13:05	42,8	98,2
	3:55	41,8	96,8	7:00	38,7	93,9	10:05	53,5	108,8	13:10	51,9	107,3
	4:00	39,8	94,8	7:05	43,4	98,6	10:10	49,1	104,4	13:15	50,5	105,9
	4:05	42,3	97,3	7:10	35,2	90,3	10:15	44,3	99,6	13:20	51,3	106,8
	4:10	41,8	96,9	7:15	42,4	97,5	10:20	45,5	100,8	13:25	49,7	105,1
	4:15	34,6	89,6	7:20	35,2	90,3	10:25	40,4	95,7	13:30	40,1	95,5
	4:20	35,4	90,4	7:25	39,1	94,3	10:30	54,5	109,8	13:35	39,9	95,4
	4:25	36,1	91,1	7:30	41,8	97,0	10:35	45,9	101,2	13:40	44,4	99,9
	4:30	42,5	97,6	7:35	36,3	91,5	10:40	39,4	94,7	13:45	53,6	109,0
	4:35	41,8	96,9	7:40	39,9	95,1	10:45	53,0	108,3	13:50	43,6	99,1
	4:40	41,4	96,4	7:45	41,3	96,5	10:50	53,2	108,5	13:55	45,6	101,1
	4:45	41,8	96,9	7:50	40,0	95,2	10:55	43,2	98,6	14:00	49,1	104,5
	4:50	41,5	96,6	7:55	39,4	94,6	11:00	44,4	99,7	14:05	44,1	99,5
	4:55	43,4	98,4	8:00	38,0	93,3	11:05	53,3	108,6	14:10	47,4	102,9
	5:00	42,4	97,5	8:05	48,4	103,6	11:10	53,2	108,6	14:15	52,4	107,9
	5:05	39,2	94,3	8:10	46,4	101,6	11:15	52,4	107,8	14:20	54,0	109,5

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	14:25	49,3	104,8	17:30	47,6	103,3	20:35	40,5	96,3	23:40	36,1	92,0
	14:30	41,0	96,5	17:35	40,4	96,1	20:40	48,0	103,7	23:45	36,0	91,9
	14:35	54,4	109,9	17:40	54,7	110,3	20:45	45,1	100,9	23:50	41,2	97,1
	14:40	47,9	103,4	17:45	42,7	98,3	20:50	43,5	99,2	23:55	37,8	93,7
	14:45	52,8	108,3	17:50	44,9	100,5	20:55	50,7	106,5	0:00	39,5	95,4
	14:50	54,2	109,7	17:55	44,4	100,1	21:00	52,6	108,4	0:05	38,1	94,0
	14:55	43,1	98,7	18:00	50,5	106,2	21:05	46,5	102,3	0:10	35,1	91,0
	15:00	39,6	95,2	18:05	46,4	102,1	21:10	43,9	99,7	0:15	36,4	92,3
	15:05	48,0	103,5	18:10	49,2	104,8	21:15	40,8	96,6	0:20	37,5	93,4
	15:10	53,8	109,3	18:15	50,8	106,5	21:20	51,6	107,3	0:25	37,5	93,4
	15:15	42,6	98,2	18:20	42,3	98,0	21:25	38,7	94,5	0:30	40,6	96,5
	15:20	40,9	96,5	18:25	51,3	107,0	21:30	39,1	94,9	0:35	37,2	93,2
	15:25	48,5	104,0	18:30	49,9	105,6	21:35	38,8	94,6	0:40	41,7	97,6
	15:30	45,6	101,2	18:35	50,8	106,4	21:40	41,0	96,8	0:45	40,2	96,1
	15:35	43,9	99,5	18:40	49,1	104,8	21:45	40,9	96,7	0:50	39,0	95,0
	15:40	54,3	109,8	18:45	39,6	95,3	21:50	42,6	98,4	0:55	36,1	92,0
	15:45	53,2	108,8	18:50	39,5	95,2	21:55	40,0	95,8	1:00	37,4	93,3
	15:50	47,0	102,6	18:55	43,9	99,6	22:00	42,9	98,8	1:05	44,1	100,0
	15:55	44,4	99,9	19:00	53,0	108,7	22:05	39,7	95,5	1:10	35,4	91,3
	16:00	41,3	96,8	19:05	43,1	98,8	22:10	38,2	94,0	1:15	37,5	93,4
	16:05	52,1	107,7	19:10	45,1	100,8	22:15	38,2	94,0	1:20	38,1	94,0
	16:10	39,9	95,5	19:15	48,5	104,2	22:20	38,0	93,8	1:25	37,3	93,3
	16:15	40,7	96,3	19:20	43,6	99,3	22:25	36,7	92,5	1:30	41,0	97,0
	16:20	44,8	100,3	19:25	46,9	102,6	22:30	35,7	91,5	1:35	37,5	93,4
	16:25	48,1	103,7	19:30	51,8	107,6	22:35	39,0	94,9	1:40	37,4	93,3
	16:30	48,4	104,0	19:35	53,4	109,1	22:40	40,2	96,0	1:45	36,9	92,9
	16:35	49,0	104,6	19:40	48,8	104,5	22:45	40,1	95,9	1:50	37,5	93,4
	16:40	42,8	98,4	19:45	40,6	96,3	22:50	39,0	94,8	1:55	43,1	99,1
	16:45	54,7	110,3	19:50	49,1	104,9	22:55	37,9	93,8	2:00	39,6	95,6
	16:50	39,6	95,3	19:55	47,4	103,1	23:00	39,3	95,1	2:05	40,0	96,0
	16:55	39,9	95,5	20:00	52,2	107,9	23:05	38,6	94,4	2:10	38,5	94,5
	17:00	39,8	95,4	20:05	47,3	103,0	23:10	41,8	97,6	2:15	42,6	98,6
	17:05	50,2	105,8	20:10	42,7	98,4	23:15	37,8	93,6	2:20	40,9	96,9
	17:10	49,9	105,6	20:15	39,2	95,0	23:20	37,9	93,7	2:25	42,6	98,6
	17:15	53,5	109,2	20:20	47,4	103,2	23:25	35,9	91,8	2:30	37,9	93,9
	17:20	53,5	109,2	20:25	42,7	98,5	23:30	36,7	92,6	2:35	43,9	100,0
	17:25	46,3	101,9	20:30	42,2	97,9	23:35	36,9	92,8	2:40	36,7	92,7

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	2:45	38,5	94,5	5:50	35,7	91,8	8:55	46,8	103,0	12:00	49,3	105,7
	2:50	37,2	93,3	5:55	38,7	94,8	9:00	37,8	94,1	12:05	41,0	97,4
	2:55	38,4	94,4	6:00	34,9	91,1	9:05	36,4	92,7	12:10	49,7	106,1
	3:00	41,3	97,3	6:05	34,4	90,5	9:10	46,6	102,9	12:15	47,9	104,3
	3:05	37,5	93,5	6:10	40,2	96,3	9:15	40,9	97,1	12:20	52,8	109,1
	3:10	39,9	96,0	6:15	40,3	96,5	9:20	48,3	104,6	12:25	54,2	110,6
	3:15	40,7	96,8	6:20	41,0	97,1	9:25	36,6	92,9	12:30	43,1	99,5
	3:20	44,8	100,8	6:25	37,6	93,8	9:30	38,7	95,0	12:35	39,6	96,0
	3:25	36,6	92,6	6:30	43,2	99,4	9:35	41,2	97,4	12:40	48,0	104,3
	3:30	36,8	92,9	6:35	40,0	96,1	9:40	41,6	97,9	12:45	53,8	110,2
	3:35	37,0	93,0	6:40	41,4	97,5	9:45	40,8	97,1	12:50	42,6	99,0
	3:40	42,8	98,8	6:45	42,3	98,4	9:50	48,5	104,8	12:55	40,9	97,3
	3:45	43,6	99,7	6:50	34,4	90,6	9:55	41,8	98,1	13:00	54,1	110,5
	3:50	39,6	95,7	6:55	41,7	97,9	10:00	42,8	99,1	13:05	45,6	102,1
	3:55	39,9	96,0	7:00	42,9	99,1	10:05	49,1	105,4	13:10	43,9	100,4
	4:00	39,8	95,8	7:05	38,3	94,5	10:10	52,4	108,7	13:15	51,2	107,6
	4:05	37,3	93,4	7:10	43,0	99,1	10:15	41,2	97,5	13:20	53,2	109,6
	4:10	36,3	92,3	7:15	34,8	91,0	10:20	43,7	100,0	13:25	47,0	103,5
	4:15	37,3	93,4	7:20	41,9	98,1	10:25	50,5	106,8	13:30	44,4	100,8
	4:20	36,8	92,9	7:25	34,8	91,0	10:30	42,0	98,3	13:35	41,3	97,7
	4:25	37,4	93,5	7:30	38,7	94,9	10:35	46,7	103,0	13:40	52,1	108,5
	4:30	35,7	91,8	7:35	34,4	90,6	10:40	50,2	106,5	13:45	39,9	96,3
	4:35	42,1	98,1	7:40	35,9	92,1	10:45	43,3	99,6	13:50	40,7	97,2
	4:40	41,4	97,5	7:45	39,5	95,7	10:50	47,2	103,6	13:55	44,8	101,2
	4:45	40,9	97,0	7:50	34,8	91,0	10:55	45,6	101,9	14:00	48,1	104,6
	4:50	41,4	97,5	7:55	39,6	95,8	11:00	44,0	100,3	14:05	48,4	104,8
	4:55	41,1	97,2	8:00	39,0	95,2	11:05	45,6	101,9	14:10	50,6	107,0
	5:00	42,9	99,0	8:05	37,6	93,8	11:10	44,4	100,7	14:15	42,8	99,2
	5:05	42,0	98,1	8:10	40,5	96,7	11:15	41,0	97,3	14:20	43,6	100,1
	5:10	38,8	94,9	8:15	34,7	90,9	11:20	52,2	108,5	14:25	39,6	96,1
	5:15	34,7	90,8	8:20	48,2	104,4	11:25	43,9	100,3	14:30	39,9	96,3
	5:20	39,2	95,3	8:25	40,6	96,8	11:30	45,6	102,0	14:35	39,8	96,2
	5:25	37,1	93,2	8:30	39,3	95,5	11:35	49,1	105,4	14:40	50,2	106,6
	5:30	39,8	95,9	8:35	37,0	93,2	11:40	44,1	100,4	14:45	49,9	106,4
	5:35	35,7	91,8	8:40	34,4	90,6	11:45	47,4	103,7	14:50	53,5	110,0
	5:40	36,3	92,4	8:45	40,7	97,0	11:50	52,4	108,8	14:55	53,5	110,0
	5:45	35,5	91,7	8:50	36,8	93,1	11:55	54,0	110,3	15:00	54,4	110,9

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	15:05	40,1	96,5	18:10	48,8	105,4	21:15	43,2	99,9	0:20	39,9	96,7
	15:10	41,4	97,9	18:15	44,1	100,7	21:20	42,6	99,2	0:25	40,7	97,5
	15:15	50,5	107,0	18:20	48,6	105,2	21:25	38,4	95,1	0:30	44,8	101,6
	15:20	52,4	108,9	18:25	49,9	106,5	21:30	38,5	95,2	0:35	41,0	97,8
	15:25	43,1	99,6	18:30	44,4	101,0	21:35	41,4	98,1	0:40	41,2	98,0
	15:30	43,0	99,5	18:35	45,3	101,9	21:40	42,7	99,4	0:45	40,2	97,0
	15:35	49,0	105,5	18:40	39,4	96,0	21:45	40,3	97,0	0:50	42,8	99,6
	15:40	48,5	105,0	18:45	40,8	97,4	21:50	39,1	95,8	0:55	43,6	100,4
	15:45	51,7	108,2	18:50	46,7	103,3	21:55	38,2	94,9	1:00	39,6	96,5
	15:50	47,1	103,6	18:55	46,7	103,3	22:00	41,4	98,1	1:05	39,9	96,7
	15:55	53,7	110,2	19:00	40,5	97,1	22:05	45,6	102,3	1:10	39,8	96,6
	16:00	39,3	95,8	19:05	49,9	106,5	22:10	39,7	96,4	1:15	39,4	96,3
	16:05	46,6	103,1	19:10	41,0	97,6	22:15	44,1	100,8	1:20	39,5	96,3
	16:10	40,7	97,2	19:15	47,8	104,4	22:20	42,7	99,4	1:25	41,3	98,1
	16:15	50,1	106,6	19:20	45,4	102,1	22:25	40,2	96,9	1:30	36,9	93,7
	16:20	51,9	108,4	19:25	40,8	97,4	22:30	39,8	96,5	1:35	39,8	96,7
	16:25	45,8	102,3	19:30	39,9	96,6	22:35	38,6	95,3	1:40	42,3	99,1
	16:30	41,9	98,4	19:35	48,8	105,4	22:40	41,0	97,8	1:45	40,3	97,1
	16:35	53,8	110,4	19:40	50,1	106,7	22:45	38,9	95,6	1:50	42,6	99,4
	16:40	52,6	109,1	19:45	44,9	101,6	22:50	40,1	96,8	1:55	42,3	99,2
	16:45	41,6	98,1	19:50	42,3	98,9	22:55	39,4	96,2	2:00	41,4	98,2
	16:50	49,3	105,8	19:55	53,9	110,6	23:00	39,9	96,7	2:05	41,0	97,9
	16:55	53,6	110,1	20:00	46,0	102,7	23:05	43,1	99,9	2:10	41,8	98,7
	17:00	41,6	98,2	20:05	45,7	102,3	23:10	39,6	96,4	2:15	38,2	95,0
	17:05	42,4	99,0	20:10	44,3	101,0	23:15	40,6	97,4	2:20	39,9	96,7
	17:10	51,6	108,2	20:15	46,1	102,7	23:20	39,0	95,8	2:25	34,4	91,2
	17:15	53,0	109,5	20:20	39,9	96,5	23:25	42,6	99,4	2:30	38,3	95,2
	17:20	44,9	101,4	20:25	40,4	97,1	23:30	40,9	97,7	2:35	42,9	99,8
	17:25	41,5	98,1	20:30	45,8	102,5	23:35	42,5	99,2	2:40	41,6	98,5
	17:30	42,9	99,4	20:35	41,0	97,7	23:40	45,6	102,4	2:45	43,6	100,4
	17:35	52,8	109,4	20:40	40,3	97,0	23:45	43,9	100,7	2:50	42,0	98,8
	17:40	46,1	102,6	20:45	42,6	99,2	23:50	39,0	95,8	2:55	39,4	96,2
	17:45	47,8	104,3	20:50	40,5	97,1	23:55	39,6	96,4	3:00	35,2	92,1
	17:50	42,0	98,5	20:55	38,5	95,2	0:00	42,4	99,2	3:05	42,8	99,7
	17:55	43,8	100,4	21:00	43,6	100,3	0:05	44,4	101,2	3:10	41,7	98,6
	18:00	40,9	97,4	21:05	38,8	95,5	0:10	41,3	98,0	3:15	40,3	97,2
	18:05	43,9	100,5	21:10	40,0	96,7	0:15	40,7	97,5	3:20	35,0	91,9

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	3:25	40,9	97,7	6:30	38,0	94,9	9:35	54,2	111,3	12:40	47,6	104,8
	3:30	34,4	91,3	6:35	42,0	99,0	9:40	43,1	100,2	12:45	54,2	111,4
	3:35	41,6	98,5	6:40	35,8	92,8	9:45	39,6	96,7	12:50	51,9	109,1
	3:40	40,5	97,4	6:45	39,1	96,1	9:50	48,0	105,0	12:55	47,3	104,5
	3:45	43,1	100,0	6:50	37,5	94,5	9:55	53,8	110,9	13:00	50,7	107,8
	3:50	41,7	98,6	6:55	37,9	94,9	10:00	42,6	99,7	13:05	47,3	104,5
	3:55	37,1	94,0	7:00	36,0	93,0	10:05	40,9	98,0	13:10	53,3	110,5
	4:00	37,2	94,1	7:05	35,7	92,7	10:10	48,5	105,6	13:15	49,7	106,9
	4:05	40,9	97,8	7:10	37,0	94,0	10:15	45,6	102,7	13:20	53,2	110,4
	4:10	38,6	95,5	7:15	41,4	98,5	10:20	43,9	101,0	13:25	47,9	105,1
	4:15	34,4	91,3	7:20	39,4	96,4	10:25	51,2	108,3	13:30	46,1	103,3
	4:20	40,0	96,9	7:25	35,9	92,9	10:30	53,2	110,3	13:35	46,1	103,3
	4:25	34,4	91,3	7:30	39,8	96,8	10:35	47,0	104,2	13:40	51,0	108,2
	4:30	39,2	96,1	7:35	35,5	92,5	10:40	44,4	101,5	13:45	52,2	109,4
	4:35	43,2	100,1	7:40	41,4	98,4	10:45	41,3	98,4	13:50	50,2	107,4
	4:40	42,8	99,7	7:45	44,5	101,6	10:50	52,1	109,2	13:55	49,6	106,9
	4:45	40,4	97,4	7:50	36,9	94,0	10:55	39,9	97,0	14:00	52,7	109,9
	4:50	34,6	91,6	7:55	39,9	96,9	11:00	40,7	97,9	14:05	51,3	108,6
	4:55	37,4	94,3	8:00	42,1	99,2	11:05	44,8	101,9	14:10	46,5	103,7
	5:00	35,4	92,4	8:05	43,5	100,5	11:10	48,1	105,3	14:15	53,0	110,2
	5:05	42,9	99,9	8:10	45,3	102,4	11:15	48,4	105,5	14:20	49,0	106,2
	5:10	41,7	98,7	8:15	36,6	93,7	11:20	53,2	110,3	14:25	53,0	110,2
	5:15	35,2	92,1	8:20	41,4	98,4	11:25	42,8	99,9	14:30	50,4	107,6
	5:20	37,7	94,7	8:25	44,9	102,0	11:30	43,6	100,8	14:35	50,8	108,0
	5:25	38,4	95,4	8:30	37,8	94,9	11:35	39,6	96,8	14:40	51,2	108,5
	5:30	38,4	95,4	8:35	43,3	100,3	11:40	39,9	97,0	14:45	45,3	102,6
	5:35	40,0	97,0	8:40	45,6	102,7	11:45	39,8	96,9	14:50	50,3	107,5
	5:40	34,4	91,4	8:45	49,1	106,1	11:50	50,2	107,3	14:55	49,0	106,2
	5:45	39,7	96,7	8:50	44,1	101,1	11:55	49,9	107,1	15:00	51,7	108,9
	5:50	39,4	96,3	8:55	47,4	104,5	12:00	53,5	110,7	15:05	53,3	110,6
	5:55	41,2	98,2	9:00	52,4	109,5	12:05	53,5	110,7	15:10	53,8	111,1
	6:00	36,5	93,5	9:05	54,0	111,0	12:10	46,3	103,4	15:15	51,1	108,4
	6:05	41,5	98,5	9:10	49,3	106,4	12:15	42,6	99,8	15:20	52,9	110,2
	6:10	42,2	99,2	9:15	41,0	98,1	12:20	53,9	111,0	15:25	51,7	109,0
	6:15	35,1	92,1	9:20	49,7	106,8	12:25	39,4	96,6	15:30	51,6	108,9
	6:20	33,9	90,8	9:25	47,9	105,0	12:30	52,0	109,1	15:35	53,7	111,0
	6:25	38,1	95,1	9:30	52,8	109,8	12:35	47,9	105,1	15:40	53,7	111,0

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	15:45	48,5	105,7	18:50	39,4	96,8	21:55	49,0	106,5	1:00	40,5	98,0
	15:50	51,8	109,1	18:55	50,3	107,7	22:00	42,8	100,2	1:05	35,2	92,7
	15:55	50,6	107,8	19:00	40,9	98,3	22:05	43,6	101,1	1:10	42,8	100,4
	16:00	47,4	104,6	19:05	47,5	104,9	22:10	39,6	97,1	1:15	36,1	93,7
	16:05	50,8	108,0	19:10	52,2	109,6	22:15	39,9	97,3	1:20	34,4	91,9
	16:10	47,6	104,9	19:15	45,6	103,0	22:20	39,8	97,2	1:25	37,5	95,0
	16:15	46,9	104,2	19:20	49,1	106,4	22:25	50,2	107,6	1:30	35,0	92,5
	16:20	43,1	100,4	19:25	44,1	101,4	22:30	49,9	107,4	1:35	34,3	91,9
	16:25	38,9	96,2	19:30	47,4	104,8	22:35	53,5	111,0	1:40	40,5	98,0
	16:30	39,7	97,0	19:35	52,4	109,8	22:40	45,7	103,2	1:45	44,9	102,4
	16:35	51,0	108,3	19:40	53,0	110,4	22:45	46,3	103,7	1:50	43,2	100,8
	16:40	41,5	98,8	19:45	49,3	106,7	22:50	45,9	103,4	1:55	42,1	99,6
	16:45	43,2	100,5	19:50	41,0	98,4	22:55	52,1	109,5	2:00	41,2	98,7
	16:50	46,0	103,3	19:55	49,7	107,1	23:00	48,5	106,0	2:05	40,3	97,9
	16:55	49,6	106,9	20:00	47,9	105,3	23:05	45,7	103,1	2:10	41,8	99,3
	17:00	49,9	107,2	20:05	52,8	110,2	23:10	45,0	102,5	2:15	46,1	103,7
	17:05	53,6	110,9	20:10	53,2	110,6	23:15	43,3	100,8	2:20	42,7	100,3
	17:10	45,7	103,0	20:15	43,1	100,5	23:20	47,8	105,2	2:25	48,1	105,7
	17:15	53,4	110,7	20:20	39,6	97,0	23:25	48,1	105,5	2:30	40,0	97,6
	17:20	39,5	96,8	20:25	48,0	105,4	23:30	41,5	99,0	2:35	34,4	92,0
	17:25	44,9	102,2	20:30	53,8	111,2	23:35	50,5	108,0	2:40	37,9	95,4
	17:30	41,3	98,6	20:35	42,6	100,0	23:40	46,9	104,3	2:45	42,2	99,7
	17:35	40,9	98,2	20:40	40,9	98,4	23:45	48,3	105,8	2:50	39,6	97,2
	17:40	44,3	101,6	20:45	48,5	105,9	23:50	44,3	101,8	2:55	41,4	99,0
	17:45	42,9	100,3	20:50	45,6	103,1	23:55	51,2	108,7	3:00	37,2	94,7
	17:50	50,2	107,6	20:55	43,9	101,4	0:00	49,5	107,0	3:05	37,2	94,8
	17:55	47,9	105,2	21:00	51,2	108,7	0:05	51,1	108,6	3:10	37,3	94,9
	18:00	40,0	97,4	21:05	53,2	110,6	0:10	40,0	97,5	3:15	40,9	98,5
	18:05	53,1	110,5	21:10	47,0	104,5	0:15	44,1	101,6	3:20	38,0	95,6
	18:10	45,5	102,9	21:15	44,4	101,8	0:20	52,7	110,2	3:25	35,0	92,6
	18:15	42,4	99,8	21:20	41,3	98,7	0:25	50,0	107,6	3:30	40,8	98,4
	18:20	48,5	105,9	21:25	52,1	109,6	0:30	48,0	105,5	3:35	39,3	96,9
	18:25	45,8	103,1	21:30	39,9	97,4	0:35	43,8	101,3	3:40	42,1	99,7
	18:30	48,3	105,7	21:35	40,7	98,2	0:40	49,8	107,3	3:45	35,9	93,5
	18:35	42,0	99,4	21:40	44,8	102,2	0:45	46,5	104,1	3:50	35,0	92,6
	18:40	48,4	105,7	21:45	48,1	105,6	0:50	40,6	98,1	3:55	39,4	97,0
	18:45	50,0	107,4	21:50	48,4	105,8	0:55	42,4	99,9	4:00	34,5	92,1

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	4:05	38,6	96,2	7:10	42,6	100,3	10:15	44,5	102,3			
	4:10	36,1	93,7	7:15	40,9	98,6	10:20	47,7	105,5			
	4:15	39,1	96,7	7:20	48,5	106,2	10:25	47,9	105,6			
	4:20	40,5	98,1	7:25	45,6	103,4	10:30	42,6	100,4			
	4:25	40,8	98,4	7:30	43,9	101,6	10:35	48,3	106,1			
	4:30	38,7	96,3	7:35	51,2	108,9	10:40	52,0	109,8			
	4:35	42,6	100,2	7:40	53,2	110,9	10:45	46,6	104,4			
	4:40	39,0	96,7	7:45	47,0	104,8	10:50	44,4	102,2			
	4:45	37,4	95,1	7:50	44,4	102,1	10:55	51,9	109,7			
	4:50	36,7	94,4	7:55	41,3	99,0	11:00	40,5	98,3			
	4:55	40,8	98,4	8:00	52,1	109,8	11:05	51,5	109,3			
	5:00	43,4	101,0	8:05	39,9	97,6	11:10	43,8	101,6			
	5:05	42,8	100,4	8:10	40,7	98,5	11:15	43,3	101,1			
	5:10	40,3	98,0	8:15	44,8	102,5	11:20	41,4	99,2			
	5:15	40,7	98,3	8:20	48,1	105,9	11:25	45,2	103,1			
	5:20	40,1	97,7	8:25	48,4	106,1	11:30	43,2	101,0			
	5:25	41,3	98,9	8:30	49,0	106,7	11:35	48,8	106,6			
	5:30	41,2	98,8	8:35	42,8	100,5	11:40	40,7	98,5			
	5:35	35,1	92,7	8:40	43,6	101,4	11:45	47,3	105,1			
	5:40	37,8	95,5	8:45	39,6	97,4	11:50	46,3	104,1			
	5:45	41,7	99,3	8:50	39,9	97,6						
	5:50	45,6	103,3	8:55	39,8	97,5						
	5:55	49,1	106,7	9:00	50,2	107,9						
	6:00	44,1	101,7	9:05	49,9	107,7						
	6:05	47,4	105,1	9:10	53,5	111,3						
	6:10	52,4	110,1	9:15	53,5	111,3						
	6:15	52,9	110,6	9:20	46,3	104,0						
	6:20	49,3	107,0	9:25	44,4	102,1						
	6:25	41,0	98,7	9:30	40,7	98,4						
	6:30	49,7	107,4	9:35	41,0	98,8						
	6:35	47,9	105,6	9:40	40,9	98,6						
	6:40	52,8	110,5	9:45	44,5	102,3						
	6:45	51,7	109,4	9:50	46,5	104,2						
	6:50	43,1	100,8	9:55	45,2	102,9						
	6:55	39,6	97,3	10:00	50,4	108,2						
	7:00	48,0	105,6	10:05	47,2	105,0						
	7:05	53,8	111,5	10:10	40,5	98,3						

COMPONENTE RUMORE

