



MI.05.REL.01/23838

SpA

MI.05.REL.01/23838

Allegato E



### DATI ORARI CENTRALINA FISSA C1 - LATO FERROVIA

#### DURATA RILIEVI: 18-20/10/2005

DATA	ORA	Leq	L90
18/10	21.27	59.2	57.6
	22.00	59.2	56.9
	23.00	60.3	56.8
19/10	00.00	60.2	56.3
	01.00	57.4	56.4
	02.00	57.1	56.6
	03.00	60.4	56.2
	04.00	59.9	56.4
	05.00	60.3	56.8
	06.00	60.8	57.4
	07.00	62.7	58.8
	08.00	63.3	59.5
	09.00	62.3	59.4
	10.00	63.2	59.4
	11.00	63.0	59.0
	12.00	60.6	58.3
	13.00	63.6	59.1
	14.00	62.3	59.0
	15.00	62.6	59.2
	16.00	61.3	59.0
	17.00	61.3	58.7
	18.00	61.1	58.5
	19.00	60.5	58.2
	20.00	60.8	58.0
	21.00	61.4	57.7
	22.00	59.3	57.6
23.00	60.5	57.5	

DATA	ORA	Leq	L90
20/10	00.00	60.9	57.1
	01.00	58.5	56.8
	02.00	57.9	56.9
	03.00	58.7	56.9
	04.00	59.0	57.3
	05.00	59.9	57.3
	06.00	62.3	58.4
	07.00	63.4	59.7
	08.00	73.8	59.9
	09.00	63.1	59.3
	10.00	62.2	59.1

#### LEGENDA:

	Periodo di riferimento diurno
	Periodo di riferimento notturno



## DATI ORARI CENTRALINA FISSA C2 - TORRE VALDALIGA

### DURATA RILIEVI: 18-19/10/2005

DATA	ORA	Leq	L90
18/10	13.40	59.2	57.6
	14.00	59.2	56.9
	15.00	60.3	56.8
	16.00	60.2	56.3
	17.00	57.4	56.4
	18.00	57.1	56.6
	19.00	60.4	56.2
	20.00	59.9	56.4
	21.00	60.3	56.8
	22.00	60.8	57.4
23.00	62.7	58.8	
19/10	00.00	63.3	59.5
	01.00	62.3	59.4
	02.00	63.2	59.4
	03.00	63.0	59.0
	04.00	60.6	58.3
	05.00	63.6	59.1
	06.00	62.3	59.0
	07.00	62.6	59.2
	08.00	61.3	59.0
	09.00	61.3	58.7
	10.00	61.1	58.5
	11.00	60.5	58.2
	12.00	60.8	58.0
13.00	61.4	57.7	

### LEGENDA:



Periodo di riferimento diurno

Periodo di riferimento notturno



## DATI ORARI CENTRALINA FISSA C3 - SERBATOIO ZONA PORTINERIA

DURATA RILEVI: 18-20/10/2005

DATA	ORA	L80	L90
19/10	11.16	58.3	54.7
	12.00	58.8	52.8
	13.00	62.9	57.3
	14.00	61.4	56.7
	15.00	60.3	56.3
	16.00	60.2	56.4
	17.00	60.4	56.7
	18.00	59.6	53.8
	19.00	58.5	52.1
	20.00	61.9	50.0
	21.00	63.0	48.4
	22.00	67.0	47.7
	23.00	61.1	48.0
20/10	00.00	61.9	46.7
	01.00	55.3	45.8
	02.00	50.7	44.5
	03.00	57.6	45.1
	04.00	54.1	45.3
	05.00	57.6	46.3
	06.00	61.8	51.5
	07.00	62.9	57.3
	08.00	74.4	58.9
	09.00	62.8	56.9
10.00	61.3	56.9	

### LEGENDA:

	Periodo di riferimento diurno
	Periodo di riferimento notturno

# *ATTESTATO DI TARATURA*

*relativo a:*

*Fonometro Brüel & Kjær 2260 matricola 2399648*

*Microfono Brüel & Kjær 4189 matricola 2395226*

*IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62*

*MODULO UNO SpA*

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 01 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° M1.05.FON.360** in data 2005/07/26.

In base ai risultati delle prove svolte, si

***ATTESTA***

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 01 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).

Il Responsabile del Centro SIT N. 62

  
dott. Federico MARENCO

# ATTESTATO DI TARATURA

relativo a:

*Fonometro Brüel & Kjær 2250 matricola 2473166*

*Microfono Brüel & Kjær 4189 matricola 2458600*

**IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62**

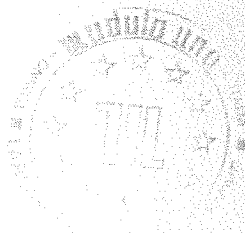
**MODULO UNO SpA**

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 01 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° M1.05.FON.006** in data 2005/01/14.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 01 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).



Il Responsabile del Centro SIT N. 62

*[Signature]*  
dott. Federico MARENGO

# ATTESTATO DI TARATURA

relativo a:

*Fonometro Brüel & Kjær 2250 matricola 2473167*

*Microfono Brüel & Kjær 4189 matricola 2458601*

**IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62**

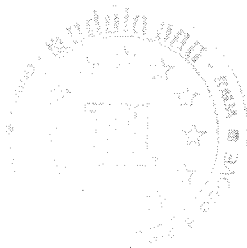
**MODULO UNO SpA**

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 01 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° M1.05.FON.007** in data 2005/01/14.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 01 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).



Il Responsabile del Centro SIT N. 62

dott. Federico MARENGO

# ATTESTATO DI TARATURA

relativo a:

Fonometro Brüel & Kjær 2260 matricola 2361153  
Microfono Brüel & Kjær 4189 matricola 2429769

IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62

MODULO UNO SpA

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 01 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° ML05.FON.388** in data 2005/09/14.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 01 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).



Responsabile del Centro SIT N. 62

  
dott. Federico MARENGO



# ATTESTATO DI TARATURA

relativo a:

*Calibratore Brüel & Kjær 4231*

*matricola: 2394137*

**IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62**

**MODULO UNO SpA**

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 02 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° ML05.CAL.361** in data 2005/07/26.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 02 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).

Il Responsabile del Centro SIT N. 62

  
dott. Federico MARENGO