



Strumento: BZ7206
 Applicazione: Versione 1.0
 Ora di inizio: 13/09/00
 Tempo trascorso: 11,30
 0.09.50
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 Campo: 30,4-
 110,4 dB

Misure in banda larga: Ora
 Statistiche in banda larga: SFI AL
 Misure in ottava: F A
 F L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 05/09/00
 Livello di Calibrazione: 14.51.46
 Sensibilità: 94,0 dB
 -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovracca rico [%]	L _{Aeq} [dB]	L _{ASMax} [dB]	L _{ASMin} [dB]
	-0	63,49	74,64	55,97

COMUNE DI SORRENTO	19) Ingresso cimitero
Note:	Rumore proveniente anche dalla fabbrica di vernici



Strumento: 2260
 BZ7200
 Applicazione: Versione: 1.0
 Ora di inizio: 13/09/00
 Tempo trascorso: 11,47
 0.15.01
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,4-
 Campo: 110,4 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	SFI	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

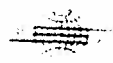
Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 05/09/00
 14.51.46
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

	Sovraccarico [%]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
Valore	-0	75,96	89,45 68,35

COMUNE DI SORRENTO	20) Zona Marano - spazio verde
Note:	



Strumento: 2260
 BZ7206
Applicazione: Versione
 1.0
Ora di inizio: 13/09/00
Tempo trascorso: 12,21
 0.16.55
Larghezza banda: 1/3 ottava
Nr. picchi: 120,0 dB
 30,4-
Campo: 110,4 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
Tensione di polarizzazione: 0 V
Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 05/09/00
 14.51.46
Livello di Calibrazione: 94,0 dB
Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovracca rico [%]	LASMax LAeq [dB]	LASMin [dB]
	-0	71,41	85,08
			63,55

COMUNE DI SORRENTO	21) Piazza Tasso
<i>Note:</i>	

Strumento: 2260
 BZ7206
Applicazione: Versione
 1.0
Ora di inizio: 13/09/00
Tempo trascorso: 12,46
 0.14.41
Larghezza banda: 1/3 ottava
Nr. picchi: 120,0 dB
 30,4-
Campo: 110,4 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	SFI	AL
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
Tensione di polarizzazione: 0 V
Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 05/09/00
 14.51.46
Livello di Calibrazione: 94,0 dB
Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovraccarico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
	-0	74,72	91,78	64,59

COMUNE DI SORRENTO	22) Corso Italia Ospedale – incrocio con Via degli Aranci
<i>Note:</i>	

Strumento: 2260
 BZ/206
Applicazione: Versione
 1.0
 15/09/00
Ora di inizio: 10,18
Tempo trascorso: 0.18.40

Larghezza banda: 1/3 ottava
Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
Campo: 110,3 dB

		Frequenz
	Ora	a
Misure in banda larga:	S F I	A L
Statistiche in banda larga:	F	A
Misure in ottava:	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
Tensione di polarizzazione: 0 V
Correzione di incidenza: Frontale

15/09/00
Tempo di Calibrazione: 08.24.57
Livello di Calibrazione: 94,0 dB
Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

	Sovracca	LASMax	LASMin
Valore	rico [%]	LAeq [dB]	[dB] [dB]
	-0	55,47	74,42 ---

COMUNE DI SORRENTO	23) Località Priora - Chiesa S. Attanasio
<i>Note:</i>	



Strumento: 2260
 BZ7/06
Applicazione: Versione
 1.0
Ora di inizio: 15/09/00
Tempo trascorso: 10,52
 0.06.05
Larghezza banda:
Nr. picchi: 1/3 ottava
 120,0 dB
Campo: 30,3-
 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
Tensione di polarizzazione: 0 V
Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 15/09/00
Livello di Calibrazione: 08.24.57
Sensibilità: 94,0 dB
 -26,4 dB

ZF0023: Non usato

	Sovracca	LASMax	LASMin
Valore	rico [%]	LAeq [dB]	[dB]
	-0	51,79	71,46 34,84

COMUNE DI SORRENTO	24) Zona crocevia Cappella S. Maria del Toro
<i>Note:</i>	

Strumento: 2260
 RZ7206
 Applicazione: Versione
 1.0
 Ora di inizio: 15/09/00
 11,10
 Tempo trascorso: 0.17.19
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 Campo: 30,3-
 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	SFI	AL
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699
 Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale
 Tempo di Calibrazione: 15/09/00
 08.24.57
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB
 ZF0023: Non usato

Valore	Sovraccarico [%]	L _{Aeq} [dB]	L _{ASMax} [dB]	L _{ASMin} [dB]
	-0	67,25	89,43	36,15

COMUNE DI SORRENTO	25) Via Nastro Verde – Hotel President
Note:	



Strumento: 2260
 BZ7206
 Applicazione: Versione
 1.0
 Ora di inizio: 15/09/00
 11,56
 Tempo trascorso: 0.12.51
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
 Campo: 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 15/09/00
 08.24.57
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovraccarico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
	-0	56,25	76,87	37,2

COMUNE DI SORRENTO	26) Località Capo - ingresso bagni Regina Giovanna
Note:	

Strumento: 2260
 BZ7206
 Applicazione: Versione
 1.0
 Ora di inizio: 15/09/00
 Tempo trascorso: 12,16
 0.15.25

Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
 Campo: 110,3 dB

Misure in banda larga: Ora a
 SFI AL
 Statistiche in banda larga: F A
 Misure in ottava: F L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 15/09/00
 08.24.57
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

	Sovraccarico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
Valore	-0	38,66	58,77	30,91

COMUNE DI SORRENTO	27) Località Li Simoni c/o Cappella
Note:	

Strumento: 2260
 BZ7206
 Applicazione: Ver. 1.0
 Ora di inizio: 15/09/00
 Tempo trascorso: 12,40
 0.13.32

Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
 Campo: 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

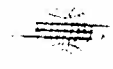
Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 15/09/00
 08.24.57
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovraccarico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
	-0	49,74	66,46	39,91

COMUNE DI SORRENTO	28) Località Pantano – traversa Pantano
Note:	



Strumento: 2260
 15/09/00
 Applicazione: Versione 1.0
 Ora di inizio: 15/09/200
 0 13,06
 Tempo trascorso: 0.13.46
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
 Campo: 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 15/09/00
 08.24.57
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovracca rico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
	-0	61,72	81,41	36,01

COMUNE DI SORRENTO	29) Località Capitolo c/o fattoria "il Capitolo"
Note:	

Strumento: 2260
 B.7/206
 Versione:
 Applicazione: 1.0
 18/09/200
 Ora di inizio: 0 09,57
 Tempo trascorso: 0.20.05

Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
 Campo: 110,3 dB

		Frequenz
	Ora	a
Misure in banda larga:	SFI	AL
Statistiche in banda larga:	F	A
Misure in ottava:	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

18/09/00
 Tempo di Calibrazione: 09.25.06
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

	Sovraccarico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
Valore	0	67,09	87,04	43,35

COMUNE DI SORRENTO	30) Via Marina Grande – sottostante costone
<i>Note:</i>	

Strumento: 2260
 Applicazione: 87206
 Versione: 1.0
 Ora di inizio: 18/09/200
 Tempo trascorso: 0 10,18
 0.15.25
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 Campo: 30,3-
 110,3 dB

Misure a banda larga: Ora
 Statistiche in banda larga: SFI
 Misure a ottava: F AL
 F A
 F L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 18/09/00
 Livello di Calibrazione: 09.25.06
 Sensibilità: 94,0 dB
 -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovraccarico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
	-0	71,56	86,81	62,2

COMUNE DI SORRENTO	31) Via degli Aranci c/o Pretura
Note:	

Strumento: 2260
 B.7206
 Applicazione: Versione 1.0
 Ora di inizio: 18/09/00 11,17
 Tempo trascorso: 0.15.25
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 Campo: 30,3-
 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 18/09/00 09.25.06
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

	Sovracca		
Valore	rico	LAeq	LASMax LASMin
	[%]	[dB]	[dB] [dB]
	0	65,3	76,9 58,3

COMUNE DI SORRENTO

32) Via S. Cesareo c/o Sedil Dominova

Note:



Strumento: 2260
 3Z7206
 Applicazione: Versione
 1.0
 Ora di inizio: 18/09/00
 11,56
 Tempo trascorso: 0.15.25

Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
 Campo: 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	SFI	AL
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 18/09/00
 09.25.06
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovraccarico		
	LAeq [%]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
	0	70,5	83,1
			53

COMUNE DI SORRENTO	33) Museo Correale
Note:	

Strumento: 2260
 BZ7206
 Applicazione: Versione
 1.0
 Ora di inizio: 18/09/00
 Tempo trascorso: 12,14
 0.15.25

Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,3-
 Campo: 110,3 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 18/09/00
 09.25.06
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

	Sovracca		
Valore	rico	LAeq	LASMax LASMin
	[%]	[dB]	[dB] [dB]
	0	59,4	75,2 47,5

COMUNE DI SORRENTO

34) Scuola Materna Elementare "A. Lauro"

Note:

Strumento: 2260
 BZ7206
 Applicazione: Versione
 1.0
 Ora di inizio: 26/09/00
 15,22
 Tempo trascorso: 0.20.19
 Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,5-
 Campo: 110,5 dB

		Frequenz
Misure in banda larga:	Ora	a
Statistiche in banda larga:	S F I	A L
Misure in ottava:	F	A
	F	L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 22/09/00
 09.38.19
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,6 dB

ZF0023: Non usato

	Sovracca	LASMax	LASMin
Valore	rico [%]	LAeq [dB]	[dB]
	-0	75,8	87,47 63,29

COMUNE DI SORRENTO	35) Largo Marano
Note:	

Strumento: 2260
 BZ7298
 Applicazione: Versione
 1.0
 26/09/00
 Ora di inizio: 15,54
 Tempo trascorso: 0.16.58

Larghezza banda: 1/3 ottava
 Nr. picchi: 120,0 dB
 30,4-
 Campo: 110,4 dB

Misure in banda larga: Ora a
 SFI AL
 Statistiche in banda larga: F A
 Misure in ottava: F L

Numero di serie dello strumento: 2163116
 Numero di serie del microfono: 2117699

Ingresso: Microfono
 Tensione di polarizzazione: 0 V
 Correzione di incidenza: Frontale

Tempo di Calibrazione: 26/09/00
 09.59.24
 Livello di Calibrazione: 94,0 dB
 Sensibilità: -26,4 dB

ZF0023: Non usato

Valore	Sovraccarico [%]	LAeq [dB]	LASMax [dB]	LASMin [dB]
	-0	65,14	83,63	48,64

COMUNE DI SORRENTO

36) Hotel Riviera

Note: