

Regione Toscana – Azienda USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est Laboratorio Agenti Fisici ☑ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - 🕿 Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754



SCHEDA TECNICA ACQUISIZIONE DATI ULTRASUONI

Modello dati anagrafica sorgente con emissione ultrasuoni in aria

Generalità

Referenti	 Andrea Bogi, France Stacchini 	esco Picciolo, Nicola (*)	Tel.:	0577 536619	(*)
Data:	2019	(*)	Email.	andrea.bogi@uslsudest.toscana.it	(*)

Dati Macchinario

Tipologia: app scaccia zanzare per smartphone	
Produttore: applicazione per smartphone Anti Fly Sound (scaricabile su Play Store o su Apple store)	
Modello: Anti fly sound	
N. serie: n.d.	
Alimentazione: batteria smartphone	
Anno costruzione: 2019	
Stato di manutenzione: n.a.	
Potenza assorbita n.a.	
Altre informazioni utili alla caratterizzazione	
Frequenza di lavoro:	
ALLEGARE LIBRETTO D'ISTRUZIONE D'USO E MANUTENZIONE obbligatorio nel caso di macchine marcate CE allegare file pdf	
Norma tecnica di prodotto: n.d.	

Normativa di certificazione

Norma tecnica seguita per la certificazione	Non disponibile
(se disponibile):	

Specifiche tecniche della misura

Posizione della sorgente	Reali condizioni di lavo	Reali condizioni di lavoro							
Modalità operative	La app è stata installata su n. 2 tipologie di smartphone: - SAMSUNG S9 - APPLE Iphone7								
Frequenza/e di lavoro (kHz)	22,0 KHz								
Caratteristiche emissive	x Stazionarie □ Sweep □ Impulsive □ Sweep		A banda stretta A banda larga Altre						
Posizione/i di misura	Distanza dispositivi 5 cm e 50 cm								



Regione Toscana – Azienda USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est **Laboratorio Agenti Fisici**

dΒ



☑ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - 🖀 Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754

(Z) Lineare

(Z) Lineare

Descrittore implegato		Altro	dB	
(*) campo obbligatorio pe	er la c	ompilazione		
Ulteriori note sulla misura		a 1m dalla superficie della macchina esaminata lungo la direzione di posizionamento dell'operatore a 1.5 m dal piano di calpestio, altra (descrivere) distanza orecchio utilizzatore		Chinare District State of the Chinare Market State of the Chinare State
Compilare la cabada par cani pe	i_i	aa di miaura individuata		

Compilare la scheda per ogni posizione di misura individuata

Strumentazione Utilizzata: (elenco non esaustivo)

L_{SFmax}

Leq

	Tipo Strumento	Marca	Modello	Range in frequenza	Microfono	Marca	Modello
X	Analizzatore di spettro	Sinus Messtechnik GmbH	Soundbook _quadro E	20÷40KHz	1/2' □ 1/4' □ 1/8'	Brüel & Kjær	4133

Strumentazione tarata ai sensi della IEC651-804 o	SI
IEC61672 presso un centro LAT	□NO

Microfoni (elenco non esaustivo)

MICIOIOIII (EIEIICO IIC	n coaasiivo,
Brüel & Kjær 4133	1/2" campo libero microfono a condensatore - tensione di polarizzazione 200V (20Hz to 40kHz)
Microtech Geffell MK202E	1/2" campo libero microfono a condensatore - prepolarizzato 0V (20Hz to 40kHz)
Brüel & Kjær 4135	1/4" campo libero microfono a condensatore - tensione di polarizzazione 200V (20Hz to 100kHz)
Brüel & Kjær 4138	1/8" campo libero microfono a condensatore - tensione di polarizzazione 200V (6.5Hz to 140kHz)
G.R.A.S. 46BG	1/4" campo libero microfono a condensatore - prepolarizzato 0V (5Hz to 70kHz)
G.R.A.S. 46DD	1/8" campo libero microfono a condensatore - prepolarizzato 0V (6.5 to 70 k)





Regione Toscana – Azienda USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est

Laboratorio Agenti Fisici ☑ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - 2 Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754

Posizione di i	misura 15 c	<mark>m di distan</mark>	za					Smatphone SAMSUNG S9					
	Descrittore L _{eq}												
Freq kHz	10000	12500	16000	20000	25000	31500	40000	50000	63000	80000	L _{S MAX}	Durata della misura sec.	Condizioni di misura
n. misura							dB					•	
1.	12,1	33,7	54,8	81,4	57,8	36,7	23,3	-	-	-	81,4	30"	75
2.	25,5	26,9	33,6	73,7	58,0	33,7	16,7	-	-	-	74,2	30"	76
3.	22,8	21,2	23,8	68,6	60,8	32,6	15,3	-	-	-	74,4	30"	77
Media	20,1	27,2	37,4	74,6	58,9	34,3	18,4	-	-	-	76,7		
Dev.Std.	7,1	6,3	15,9	6,4	1,7	2,1	4,3	-	-	-	4,1		
Incertezza Strumentale x 1645	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	2,0		
Incertezza estesa	11,9	10,5	26,2	10,8	3,4	4,0	7,3	-	-	-	7,0		
Media + inc. estesa	32,0	37,7	63,6	85,4	62,3	38,4	25,8	-	-	-	83,7		
IRPA- INIRC lav				75	110	110	110	110	110	110	110		_
IRPA- INIRC pop				70	100	100	100	100	100	100	100		



Azienda USL Toscana sud est

Regione Toscana – Azienda USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est

Laboratorio Agenti Fisici ☑ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - 2 Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754

Posizione di i	Posizione di misura 15 cm di distanza			Smatphone APPLE Iphon						one7			
	Descrittore L _{eq}												
Freq kHz	10000	12500	16000	20000	25000	31500	40000	50000	63000	80000	L _{S MAX}	Durata della misura sec.	Condizioni di misura
n. misura							dB	•					
1.	17,2	18,9	38,1	65,2	41,9	21,6	15,1	-	-	-	67,9	30"	81
2.	16,2	14,6	25,7	64,6	48,4	24,6	14,9	-	-	-	67,5	30"	82
3.	12,0	11,4	12,9	58,6	51,1	23,3	14,3	-	-	-	64,9	30"	83
Media	15,1	15,0	25,6	62,8	47,2	23,2	14,8	-	-	_	66,8		
Dev.Std.	2,8	3,8	12,6	3,6	4,7	1,5	0,4	-	-	-	1,6		
Incertezza Strumentale x 1645	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	2,0		
Incertezza estesa	5,0	6,5	20,8	6,3	8,1	3,2	2,1	-	ı	-	3,3		
Media + inc. estesa	20,1	21,5	46,4	69,1	55,2	26,4	16,9	-	-	-	70,1		
IRPA- INIRC lav				75	110	110	110	110	110	110	110		
IRPA- INIRC pop				70	100	100	100	100	100	100	100		





Regione Toscana — Azienda USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est

Laboratorio Agenti Fisici ☑ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - 2 Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754

Posizione di r	misura 15 c	m di distan	za					Sma	tphone A	PPLE Iph	one7		
					Descrittor	e L _{eq}		•					
Freq kHz	10000	12500	16000	20000	25000	31500	40000	50000	63000	80000	L _{S MAX}	Durata della misura sec.	Condizioni di misura
n. misura							dB						
1.								-	-	-			
2.								-	-	-			
3.								-	-	-			
Media								-	-	-			
Dev.Std.								-	-	-			
Incertezza Strumentale x 1645								-	-	-			
Incertezza estesa								-	-	-			
Media + inc. estesa								-	-	-			
IRPA- INIRC lav								110	110	110	110		
IRPA- INIRC pop				70	100	100	100	100	100	100	100		



Regione Toscana – Azienda USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est **Laboratorio Agenti Fisici**

☑ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - **2** Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754

Limiti applicati

Tabella Limiti IRPA-INIRC per esposizione dei lavoratori (continuativa per 8 h) e della popolazione (continuativa ≤ 24 h) per US in aria

Frequenza centrale della banda in terzi d'ottava kHz	Esposizione lavoratori SPL - Livello di pressione sonora dB re: 20 µPa	Esposizione popolazione SPL - Livello di pressione sonora dB re: 20 µPa
20	75	70
25	110	100
31,5	110	100
40	110	100
50	110	100
63	110	100
80	110	100
100	110	100

Tabella Modifica dei limiti di esposizione professionale indicati nella Tabella C1 per la durata dell'esposizione non superiore a 4 ore al giorno

Durata esposizione (h)	Correzione dB
2-4	+3
1-2	+6
0-1	+9