

Centro n° 146:

ISOAMBIENTE s.r.l.

Via India, 36/a

86039 TERMOLI (CB) - ITALIA

**Telefono** +39 0875 70 25 42

**Telefax** +39 0875 70 25 42

**E-mail** info@isoambiente.com

**URL** http://www.isoambiente.com

-

-

Responsabile:

ing. Ernesto Storto

Sostituto:

ing. Tiziano Muchetti

Centro n° 146\_UOD\_RM:

ISOAMBIENTE s.r.l. **Unità Operativa Distaccata**

Via Zoe Fontana, 220 Palazzina B2 Scala A presso Centro

Direzionale Tecnocittà

**00131 ROMA (RM)**

[Tabella di accreditamento](#)

Tabella allegata al Certificato: **146 rev. 05**

Responsabile: **ing. Ernesto STORTO**

Sostituto: **ing. Tiziano MUCHETTI**

Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizione di misura	Incertezza (*)	Nota
Livello di pressione acustica (1)	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,10 dB	
	Calibratori	da 94 dB a 114 dB	250, 1000 Hz	0,15 dB	
	Calibratori multifrequenza	da 94 dB a 114 dB	da 31,5 Hz a 63 Hz	0,25 dB	
			125 Hz	0,20 dB	
			da 250 Hz a 1000 Hz	0,18 dB	
			da 2000 Hz a 4000 Hz	0,20 dB	
Fonometri	da 25 dB a 140 dB	8000 Hz	0,28 dB		
		12500 Hz	0,30 dB		
		16000 Hz	0,35 dB		
	Verifica filtri a bande di ottava		da 31,5 Hz a 16000 Hz	da 0,13 dB a 1,5 dB	①
	Verifica filtri a bande di terzi di ottava		31,5 < f < 16000	da 0,15 dB a 2,5 dB	①
			20 < f < 20000	da 0,15 dB a 2,5 dB	①
Sensibilità assoluta alla pressione acustica (1)	Microfoni campione da ½"	94 dB	da 31,5 Hz a 16000 Hz	da 0,3 dB a 0,5 dB	
	Microfoni WS da ½ "	94 dB	da 31,5 Hz a 16000 Hz	da 0,3 dB a 0,9 dB	①

(\*) L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia del 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  specificato.

① L'incertezza dipende dalla frequenza e dal tipo di misura.

Il Direttore di Dipartimento