

CSR - CONSORZIO STUDI E RICERCHE s.r.l. Via Emilia 77 47921 Rimini RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/05/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Sorgenti di rumore (macchine e altre apparecchiature)/Noise sources (machinery and other equipment)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente/sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (25-140 dB)	ISO 3744:2010	Fonometria	
Livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni sulla base del livello di potenza sonora /emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level (25-140 dB)	UNI EN ISO 11203:2020	Fonometria	
Livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali accurate /Emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying accurate environmental corrections (25-140 dB)	UNI EN ISO 11204:2010	Fonometria	
Livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali approssimate /Emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections (25-140 dB)	UNI EN ISO 11202:2021	Fonometria	
Livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni in campo sonoro praticamente libero su un piano riflettente con correzioni ambientali trascurabili /Emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections (25-140 dB)	UNI EN ISO 11201:2010	Fonometria	

Sorgenti di rumore/Noise sources

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere anecoica e semi-anecoica /sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for anechoic rooms and hemi-anechoic rooms (25-140 dB)	ISO 3745:2012/Amd 1:2017	Fonometria	
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente /sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (25-140 dB)	ISO 3746:2010	Fonometria	

CSR - CONSORZIO STUDI E RICERCHE s.r.l. Via Emilia 77 47921 Rimini RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/05/2023
	Sede A pag. 2 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Ambienti di lavoro/Work places

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livelli di rumore: livello sonoro continuo equivalente (LEQ), pressione acustica di picco (Ppeak)/Noise levels: LEQ, Ppeak (25-140 dB)	UNI 9432:2011 + UNI EN ISO 9612:2011	Fonometria	

Sorgenti di rumore (macchine e altre apparecchiature)/Noise sources (machinery and other equipment)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente/sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (25-140 dB)	ISO 3744:2010	Fonometria	
Livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni sulla base del livello di potenza sonora /emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level (25-140 dB)	UNI EN ISO 11203:2020	Fonometria	
Livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali accurate /Emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying accurate environmental corrections (25-140 dB)	UNI EN ISO 11204:2010	Fonometria	
Livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali approssimate /Emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections (25-140 dB)	UNI EN ISO 11202:2021	Fonometria	
Livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni in campo sonoro praticamente libero su un piano riflettente con correzioni ambientali trascurabili /Emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections (25-140 dB)	UNI EN ISO 11201:2010	Fonometria	

Sorgenti di rumore/Noise sources

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente /sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (25-140 dB)	ISO 3746:2010	Fonometria	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

