

<b>Ri.Cert. SRL</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>3</b> Data: <b>14/03/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA954AR3.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### aggregati naturali, aggregati artificiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
determinazione della distribuzione granulometrica, analisi granulometrica per setacciatura (0,063-90 mm)	UNI EN 932-1:1998 + UNI EN 933-1:2009

### elementi da costruzione (pareti, porte, finestre, vetrate, piccoli elementi tecnici, pavimenti, rivestimenti acustici, avvolgibili)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio	UNI EN ISO 10140-1:2010 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2007

### lastre di pietra naturale da taglio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato	UNI EN 12372:2007

### miscele bituminose

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
determinazione del contenuto di legante solubile in campioni di miscele bituminose	UNI EN 12697-1:2006

### suoli, aggregati, argille

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
calcimetrica	UNI EN 932-1:1998 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

<b>Ri.Cert. SRL</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>3</b> Data: <b>14/03/2012</b>
	Scheda <b>2 di 2</b> PA954AR3.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### facciate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate	UNI EN ISO 140-5:2000 + UNI EN ISO 717-1:2007

### impianti tecnici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici	UNI EN ISO 16032:2005

### pareti e solai

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti	UNI EN ISO 140-4:2000 + UNI EN ISO 717-1:2007

### solai

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai	UNI EN ISO 140-7:2000 + UNI EN ISO 717-2:2007

#### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norme Europee  
 D.M.: Decreto Ministeriale

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr. Paolo Bianco)