

<b>LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl</b> via Don Giuseppe Dossetti 19 20080 Carpiano MI	Numero di accreditamento: <b>1554</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>26/09/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1992AR2.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Aggregati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi granulometrica per setacciatura	UNI EN 933-1:2012
Equivalentente in sabbia	UNI EN 933-8:2015
Indice di appiattimento	UNI EN 933-3:2012
Indice di forma	UNI EN 933-4:2008
Massa volumica dei granuli	UNI EN 1097-6:2013 appendice A+appendice G
Resistenza alla frammentazione - Los Angeles	UNI EN 1097-2:2010

### Bitumi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Penetrazione con ago	UNI EN 1426:2015
Punto di rammollimento - Metodo biglia ed anello	UNI EN 1427:2015

### Conglomerati bituminosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi granulometrica aggregati estratti	UNI EN 12697-2:2015
Caratteristiche dei vuoti di provini bituminosi	UNI EN 12697-8:2003
Contenuto di legante solubile	UNI EN 12697-1:2012 punto B.2.1
Massa volumica in mucchio di provini bituminosi	UNI EN 12697-6:2012
Prova Marshall - stabilità e scorrimento	CNR BU n.30:1973
Resistenza a trazione indiretta di provini bituminosi	UNI EN 12697-23:2006 , CNR BU n.134:1991
Rigidezza di provini bituminosi	UNI EN 12697-26:2012 annex C

### Materiali inorganici depositati come film sottili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di abbattimento fotocatalitico degli ossidi di azoto : metodo di prova in flusso continuo	UNI 11484:2013

### Terre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi granulometrica per setacciatura	UNI EN 933-1:2012
Equivalentente in sabbia	UNI EN 933-8:2015
Indice di appiattimento	UNI EN 933-3:2012
Indice di forma	UNI EN 933-4:2008
Massa volumica dei granuli	UNI EN 1097-6:2013 appendice A+appendice G
Massa volumica e umidità ottima - Proctor	CNR BU n.69:1978
Resistenza alla frammentazione - Los Angeles	UNI EN 1097-2:2010

<b>LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl</b> via Don Giuseppe Dossetti 19 20080 Carpiano MI	Numero di accreditamento: <b>1554</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>26/09/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1992AR2.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### **Conglomerati bituminosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Determinazione dell'attrito radente (skid test)

UNI EN 13036-4:2011

### **Terre**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Modulo di deformazione Md

CNR BU n.146:1992

#### *Legenda*

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN = European Committee for Standardization  
 ISO = International Organization for Standardization  
 BU = Bollettino Ufficiale  
 CNR = Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 DLgs = Decreto Legislativo  
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana  
 GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente