

LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl via Don Giuseppe Dossetti 19 20080 Carpiano MI	Numero di accreditamento: 1554 Sede A
	Revisione: 1 Data: 20/07/2016
	Scheda 1 di 2 PA1992AR1.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 1426:2007
Punto di rammollimento - Metodo biglia ed anello	UNI EN 1427:2007

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 annesso 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

LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl via Don Giuseppe Dossetti 19 20080 Carpiano MI	Numero di accreditamento: 1554 Sede A
	Revisione: 1 Data: 20/07/2016
	Scheda 2 di 2 PA1992AR1.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
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)