

LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl via Don Giuseppe Dossetti 19 20080 Carpiano MI	Numero di accreditamento: 1554 Sede A
	Revisione: 3 Data: 13/03/2018
	Scheda 1 di 2 PA1992AR3.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 12697-23:2018 , 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

LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl via Don Giuseppe Dossetti 19 20080 Carpiano MI	Numero di accreditamento: 1554 Sede A
	Revisione: 3 Data: 13/03/2018
	Scheda 2 di 2 PA1992AR3.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