

LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl via Don Giuseppe Dossetti 19 20074 Carpiano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 24/10/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Aggregati/Aggregates, Terre (1)/Ground (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Distribuzione granulometrica per stacciatura/Particle size distribution - Sieving method	UNI EN 933-1:2012/EC1:2013	Gravimetria	
Equivalente in sabbia/Sand equivalent test	UNI EN 933-8:2015	—	
Indice di appiattimento/Flakiness index	UNI EN 933-3:2012/EC1:2013	—	
Indice di forma/Shape index	UNI EN 933-4:2008	—	
Massa volumica dei granuli/Particle density	UNI EN 1097-6:2022 - solo/only Appendice A + H	—	
Resistenza alla frammentazione - Los Angeles/Resistance to fragmentation - Los Angeles	UNI EN 1097-2:2020	—	

Bitumi/Bitumen

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Penetrazione con ago/Needle penetration	UNI EN 1426:2015	Penetrometro	
Punto di rammollimento/Softening point	UNI EN 1427:2015	—	

Miscela bituminosa/Bituminous mixtures

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Caratteristiche dei vuoti/Void characteristics	UNI EN 12697-8:2019 - solo/only Paragrafo 4	—	
Distribuzione granulometrica per stacciatura/Particle size distribution - Sieving method	UNI EN 12697-2:2019	—	
Legante solubile/Soluble binder	UNI EN 12697-1:2020 - solo/only punto B.2.1	—	
Massa volumica in mucchio/Bulk density	UNI EN 12697-6:2020	—	
Resistenza a trazione indiretta/Tensile splitting strength	UNI EN 12697-23:2018	—	
Resistenza a trazione indiretta/Tensile splitting strength	CNR BU n.134:1991	—	
Rigidezza/Stiffness	UNI EN 12697-26:2023 - solo/only Annex C	—	
Stabilità e scorrimento/Stability and flow	CNR BU n.30:1973	—	

Terre/Ground

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di costipamento di una terra/Compaction test of ground	CNR BU n.69:1978	—	

LPM Laboratorio prove materiali dell'Impresa Bacchi Srl via Don Giuseppe Dossetti 19 20074 Carpiano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 24/10/2023
	Sede A pag. 2 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Pavimentazioni stradali ed aeroportuali /Road and airfield surface

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza allo slittamento/derapaggio/Slip/skid resistance	UNI EN 13036-4:2011	—	—

Terre/Ground

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Modulo di deformazione/Deformation module	CNR BU n.146:1992	—	—

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/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

