

BUZZI S.p.A. - BUILT Vercelli Via Riccardo Restano 3 13100 Vercelli VC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 7 Data: 17/09/2025
	Sede B pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Calci aeree o idrauliche/Hidraulic bonds and in limes, Cementi/Cements, Materiali lapidei artificiali/Artificial stones

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	UNI 11140:2004/EC 2009 - solo/only Punto 3	Volumetria	

Calci da costruzione/Building lime

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acqua libera/Free water	UNI EN 459-2:2021	Gravimetria	
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	UNI EN 459-2:2021	Gravimetria	
Idrossido di calcio (calce libera)/Lime hydroxide (free lime), Ossido di calcio (calce viva)/Calcium oxide (lime)	UNI EN 459-2:2021	Titrimetria	
Ossido di Calcio + ossido di Magnesio/Calcium oxide + Magnesium oxide, Ossido di Calcio/Calcium oxide, Ossido di magnesio/Magnesium oxide	UNI EN 459-2:2021	Titrimetria	
Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition	UNI EN 459-2:2021	Gravimetria	

Cementi/Cements

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calore di idratazione/Heat of hydration	UNI EN 196-9:2010	-	

Cementi/Cements - solo/only Pozzolani/Pozzolanic

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pozzolanicità/Pozzolanicity	UNI EN 196-5:2011	Titrimetria	

Cementi/Cements, Ceneri/Ashes, Costituenti cementi/Cement constituents, Materie prime per cementi/Raw materials for cements

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diossido di silicio (Silice)/Silicon dioxide (Silica), Diossido di silicio reattivo (Silice reattiva) (da calcolo)/Silicon dioxide reactive (reactive silica) (calculation), Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition, Residuo insolubile in acido cloridrico e carbonato di sodio/Insoluble residue in hydrochloric acid and sodium bicarbonate, Residuo insolubile in acido cloridrico e idrossido di potassio/Insoluble residue in hydrochloric acid and Potassium hydroxide, Solfati/Sulphates	EN 196-2:2013, UNI EN 196-2:2013	Gravimetria	

Cementi/Cements, Costituenti cementi/Cement constituents

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla compressione/Compressive strength	UNI EN 196-1:2016	-	
Stabilità/Stability, Tempo di inizio presa/Initial setting time	UNI EN 196-3:2017 - solo/only par 6 e 7	-	

Cementi/Cements, Costituenti cementi/Cement constituents, Materie prime per cementi/Raw materials for cements

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anidride fosforosa (ossido di fosforo)/Phosphorous anhydride, Diossido di silicio (Silice)/Silicon dioxide (Silica), Indice di idraulicità/Hydraulicity index, Ossido di alluminio/Aluminium oxide, Ossido di Bario/Barium oxide, Ossido di Calcio/Calcium oxide, Ossido di ferro (III)/Iron oxide, Ossido di magnesio/Magnesium oxide, Ossido di Manganese/Manganese oxide, Ossido di Potassio/Potassium oxide, Ossido di sodio equivalente/Sodium oxide equivalent, Ossido di Sodio/Sodium oxide, Ossido di Stronzio/Strontium oxide, Ossido di Titanio/Titanium oxide, Ossido di zinco/Zinc oxide, Solfati/Sulphates	EN 196-2:2013, UNI EN 196-2:2013	Spettrofotometria XRF	
Cloruri/Chloride, Ossido di alluminio/Aluminium oxide, Ossido di Calcio/Calcium oxide, Ossido di ferro (III)/Iron oxide, Ossido di magnesio/Magnesium oxide	EN 196-2:2013, UNI EN 196-2:2013	Titrimetria	

Ceneri volanti per calcestruzzo/Fly ash for concrete

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloruri/Chloride, Ossido di alluminio/Aluminium oxide, Ossido di ferro (III)/Iron oxide, Ossido di magnesio/Magnesium oxide	UNI EN 450-1:2012 + UNI EN 196-2:2013	Titrimetria	
Diossido di silicio (Silice)/Silicon dioxide (Silica), Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition, Solfati/Sulphates	UNI EN 450-1:2012 + UNI EN 196-2:2013	Gravimetria	
Diossido di silicio reattivo (Silice reattiva) (da calcolo)/Silicon dioxide reactive (reactive silica) (calculation)	UNI EN 450-1:2012 + UNI EN 197-1:2011 + UNI EN 196-2:2013	Calcolo	

BUZZI S.p.A. - BUILT Vercelli Via Riccardo Restano 3 13100 Vercelli VC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 7	Data: 17/09/2025
	Sede B	pag. 2 di 2

Indice di attività/Activity index	UNI EN 450-1:2012 + UNI EN 196-1:2016	–	
Ossido di alluminio/Aluminium oxide, Ossido di ferro (III)/Iron oxide, Ossido di magnesio/Magnesium oxide	UNI EN 450-1:2012 + UNI EN 196-2:2013	Spettrofotometria XRF	
Stabilità/Stability, Tempo di inizio presa/Initial setting time	UNI EN 450-1:2012 + UNI EN 196-3:2017	–	
Loppa d'altoforno/Blast furnace slag			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di attività/Activity index	UNI EN 15167-1:2006 + UNI EN 196-1:2006	Calcolo	
Materiali pozzolanici/Pozzolanic materials			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di silicio reattivo (Silice reattiva) (da calcolo)/Silicon dioxide reactive (reactive silica) (calculation)	UNI EN 197-1:2011 + UNI EN 196-2:2013	–	

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

