

Tipo di prova	Normativa Europea	Unità di misura	Condizionamento/direzione di applicazione di carico	Valori medi	Finitura superficiale
Analisi Petrografica	EN 12407	–	Calcicare Bio-Micritico (a Briozol e Litotamni)	–	–
Massa Volumica Apparente	EN1936	Kg/m ³	–	2671,84	–
Assorbimento d'acqua e pressione atmosferica	EN13755	%	–	0,55	–
Resistenza alla flessione sotto carico concentrato	EN12372	MPa	Dry/perpendicolare al verso Dopo 48 cicli gelo/disgelo perpendicolare al verso	13,54 9,56	–
Resistenza alla flessione sotto carico concentrato	EN12372	MPa	Dry/perpendicolare al verso Dopo 48 cicli gelo/disgelo perpendicolare al verso	13,59 5,36	–
Resistenza alla compressione	EN 1926	MPa	Dry/perpendicolare al verso Dopo 48 cicli gelo/disgelo perpendicolare al verso	154,70 157,10	–
Resistenza alla compressione	EN 1926	MPa	Dry/perpendicolare al verso Dopo 48 cicli gelo/disgelo perpendicolare al verso	151,00 136,40	–
Prova di resistenza alla scivolosità	EN14231 Annesso D EN1341	USRV	–	55,00	Taglio sega
Resistenza all'abrasione	EN 14157	mm	Dry	18,00	Levigata
Microdurezza Knoop	UNI 9724/6	MPa	–	1904,00	–
Prova di rottura per urto	R.D.2234/39	cm	–	49,00	–
Coefficiente di dilatazione termica lineare	ASTM E 831	°C ⁻¹	–	2,1*10 ⁻⁶	–