



CAVA SANDRINI Snc – Via Spartidori, 32 – 37059 Santa Maria di Zevio (VR)

17

0496-CPR-0255

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP 09/26

(ai sensi del Regolamento UE n. 574/2014)

Aggregato naturale petrograficamente eterogeneo costituito da rocce carbonatiche sedimentarie (57%), rocce vulcaniche (17%) e rocce metamorfiche (25%), selce (1%) da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzioni di strade

Dimensioni delle particelle			
Dimensioni dell'aggregato	Designazione (d/D)	31,5 – 63	
Granulometria	Categoria	Gc85/15	
Tolleranza	Categoria	-	
Forma delle particelle			
Indice di appiattimento	Categoria	Fl ₂₀	
Indice di forma	Categoria	Sl ₂₀	
Massa volumica delle particelle (ρ_s)	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,74	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f ₂	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato (%)	NPD
	Valore di blu	Valore dichiarato (%)	NPD
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C _{NR/78}	
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}	
Zolfo totale	Categoria	S ₁	
Sostanze organiche			
Contenuto di sostanza umica	Passa / non passa	Non passa	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F ₁	
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Alluvionale	