Do-01-gc-05 del 01/04/2017

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE

UNI EN 13242

C € Beton Candeo Srl - Via Prima Strada, 35/C – 35129 PADOVA – 2005 – rev.00

Denominazione Commerciale

FINE DI **VAGLIATURA** C €₁₇

Dimensione delle particelle	0/0.25 (d/D) G _F 85, GT _F 25	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Purezza	f ₉₅ , MB6.7, SE ₍₁₀₎ 1		

Descrizione petrografica: l'aggregato è di origine naturale, frantumato, di litologia mista la cui natura carbonatico-silicatica è composta da calcari e da calcari dolomitici (39%), da dolomie e dolomie calcaree (42%), da quarzo, quarziti, gneiss (11%), da porfidi quarziferi (2%), da selce (3%), da graniti (2%), e da arenarie quarzose (1%).

Granulometria: % passante a: 0.25 mm = 100, 0.063 mm = 97

Forma dell'aggregato grosso - Massa volumica delle particelle - Percentuale di particelle frantumate - Resistenza alla frammentazione - Stabilità volumetrica - Assorbimento di acqua - Composizione/contenuto (classificazione di aggregati grossi riciclati, solfati idrosolubili di aggregati riciclati, zolfo totale, componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici) - Resistenza all'attrito - Durabilità agli agenti atmosferici - Durabilità al gelo/disgelo: NPD

Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose: Entro limiti Allegato 3 D.M. 05/02/98 s.m.i. (D.M. 186/06)