Do-01-gc-06 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**

€ Green Cave Srl - Via Prima Strada, 35/C – 35129 PADOVA – 2007 –

## Denominazione commerciale

FINE DI VAGLIATURA C E<sub>15</sub>

Dimensione delle particelle	0/0.25 (d/D) G <sub>F</sub> 85, GT <sub>F</sub> 25	Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Purezza	f <sub>90</sub> , MB7.8, SE <sub>(10)</sub> 1		

Descrizione petrografica: frazione limoso-argillosa prodotta dal lavaggio del materiale di cava che ha natura petrografica prevalentemente metamorfica di composizione essenzialmente silicatica composta da gneiss e micascisti (55%), serpentiniti (21%), quarziti (12%), miloniti (2%), tonaliti, dioriti e graniti (2%), anfiboliti (2%), marmi (6%), miche (tracce).

Granulometria: % passante a: 0.25 mm = 100, 0.063 mm = 96

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: ASSENTI