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 € Green Cave Srl - Via Prima Strada, 35/C – 35129 PADOVA – 2005 –

Denominazione commerciale

FINE DI VAGLIATURA C E₁₅

| Dimensione delle particelle | 0/0.25 (d/D) G _F 85, GT _F 25 | Solfati solubili in acido | AS _{0,2} |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------------------|
| Purezza | f ₉₀ , MB7.5, SE ₍₁₀₎ 1 | | |

Descrizione petrografica: frazione limoso-argillosa prodotta dal lavaggio del materiale di cava di natura petrografica per lo più metamorfica e composizione prevalentemente silicatica data dalla presenza di gneiss e micascisti (57%), quarziti (14%), serpentiniti (23%), miloniti (1%), tonaliti, dioriti, graniti (2%), marmi (2%), anfiboliti (1%), lamelle micacee (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: Entro limiti Allegato 3 D.M. 05/02/98 s.m.i. (D.M. 186/06)