Do-01-g-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 0407-CPR-2041 (IG-047-2024) UNI EN 13242

Ente autorizzato: ISTITUTO GIORDANO 0407, via Gioacchino Rossini,2 – 47814 Bellaria-Igea Marina (RN)

C € 0407-CPR-2041 (IG-047-2024) Beton Candeo Srl - Via Prima Strada, 35/C – 35129 PADOVA – 2005 –

Gli aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade che provengono dall'unità produttiva di Nervesa della Battaglia (TV) sono di origine naturale, non frantumati o frantumati e derivano da ghiaie e sabbie fluviali di litologia mista la cui natura carbonatico-silicatica è composta da calcari e calcari dolomitici (81%), dolomie e dolomie calcaree (8%), selce (8%), calcedonio (tracce), arenarie (1%) e quarzo (2%).

## Denominazione Commerciale



STABILIZZATO

Dimensione delle particelle	0/32 (d/D), G <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 25	Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Purezza	f <sub>12</sub> , MB<1.2, SE <sub>(10)</sub> >46		

Granulometria: % passante a: 31.5 mm = 100, 16 mm = 82, 8 mm = 62, 4 mm = 43, 2 mm = 31, 1 mm = 23, 0.063 mm = 10 - 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



TOUT VENANT

C €<sub>13</sub>

Dimensione delle particelle	0/125 (d/D), GA75, GTA25	Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Purezza	f <sub>5</sub> , MB<5.0, SE <sub>(10)</sub> >34		

Granulometria: % passante a: 125 mm = 100, 63 mm = 73, 31.5 mm = 49, 16 mm = 29, 8 mm = 17, 4 mm = 12, 2 mm = 10, 1 mm = 7, 0.063 mm = 3 — 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



Dimensione delle particelle	0/11 (d/D), G <sub>A</sub> 75, GT <sub>A</sub> 25	Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Purezza	f <sub>7</sub> , MB0.5, SE <sub>(10)</sub> 73		

Granulometria: % passante a: 11.2 mm = 100, 8 mm = 81, 5.6 mm = 66, 4 mm = 47, 2 mm = 33, 1 mm = 26, 0.063 mm = 6 - 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