



**BETON
CANDEO
S.r.l.**



Sede Legale: 35010 Limena (PD) - via del Santo, 204 - Sede Amministrativa: 35129 Padova - via Pietro Maroncelli, 23
Tel 049.80.73.844 - Fax 049.80.74.614 - betoncandeo@gruppocandeo.it - www.gruppocandeo.it

Unità Produttiva di Nervesa della Battaglia (TV)

Sede Operativa: 31040 Nervesa della Battaglia (TV) - via Foscarini - Tel 0422.88.17.81 - Fax 0422.88.94.03

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

1305-CPR-0051 UNI EN 13242

Ente notificato: ICMQ 1305, via Gaetano De Castillia 10, Milano

CE 1305-CPR-0052 Beton Candeo Srl Via del Santo, 204 – 35010 LIMENA (PD) – 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.

Le principali nature petrografiche riconosciute sono: calcareo-dolomitica (96%) e ignea (porfidi quarziferi, quarziti, gneiss e selce) (4%).

Denominazione
Commerciale



STABILIZZATO

CE₁₃

Dimensione delle particelle	0/32 (d/D), G _A 85, G _T A25	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Purezza	f ₁₂ , MB _{1,5} , SE ₅₀		

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 al gelo/disgelo: NPD

Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose: ASSENTI



TOUT VENANT

CE₁₃

Dimensione delle particelle	0/125 (d/D), G _A 75, G _T A25	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Purezza	f ₅ , MB _{1,9} , SE 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 al gelo/disgelo: NPD

Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose: ASSENTI