



UNI EN 13242 – Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

I.CO.S. ECOLOGIA S.r.l.
Str. Castello di Mirafiori, 272 - 10135 Torino
Tel. 011-605.60.06
www.icos.to

2012
DoP e cod. identificativo:
IN-RI-G Ghiaia da riciclaggio 15 - 45
1305-CPD-1107
Ghiaia da riciclaggio 15-45

Forma delle particelle	SI < 65 FI < 70
Dimensioni-Granulometria	Aggregato Grosso riciclato 16 - 45 (d/D) G _C 80-20
Massa volumica delle particelle SSD	2,05 Mg/m ³
Purezza Contenuto di fini	f 2
Percentuale di particelle frantumate	C 50/10
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA 35
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 0,56 %
Composizione/contenuto Classificazione di aggregati grossi riciclati Solfati idrosolubili di aggregati riciclati Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (Sostanza humica)	Rc35 Rcug50 Rb50- Ra1- Rg2- X1- FL5- SS 1,3 Colore più chiaro della soluzione di riferimento
Rilascio di altre sostanze pericolose	Esito conforme ai limiti imposti dal test di cessione secondo il Decreto 5 aprile 2006, n.186, All.3
Durabilità al gelo/disgelo	F 1

Ed2 rev.11 Valida a partire dal 20/11/2023

Granulometria tipica UNI EN 933-1

Setacci	Passante %
63	100,0
45	90,9
31,5	68,9
22,4	25,2
16	1,6
11,2	0,1

I.CO.S. ECOLOGIA S.r.l.
a socio unico
Str. Castello di Mirafiori 272 - TORINO
Partita IVA 07959760013