



C.R.C. S.r.l. – Loc. Ischia di Dercolo - 38010 Campodenno (TN)

13

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 04/17

**Aggregato riciclato frantumato e vagliato costituito da materiale proveniente da demolizioni edilizie e stradali, da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade**

<b>Dimensione delle particelle</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	31,5 - 56
Granulometria	Categoria	Gc80-20*
<b>Forma delle particelle</b>		
Indice di forma	Categoria	SI20
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f2
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA30
<b>Resistenza all'usura aggregato grosso</b>	Categoria	MDE 30
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	C50/10
<b>Composizione/contenuto</b>		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL <sub>5</sub> -/X <sub>1</sub> -/Rc <sub>45</sub> /Rb <sub>10</sub> -/Ra <sub>10</sub> -/Rg <sub>2</sub> - /Rcug <sub>70</sub>
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS0,2
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F7
<b>Sostanze pericolose</b>		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
<b>Analisi petrografica</b>	Valore dichiarato	Riciclato

\* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

Apertura setacci (mm)	Passante (%)	Apertura setacci (mm)	Passante (%)
56	87,7	31,5	8,6
45	50,3	16	2,2