



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

13

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 03/17

**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)	0 - 63	
Granulometria	Categoria	Ga75*	
Tolleranza	Categoria	GTA25	
<b>Forma delle particelle</b>			
Indice di forma	Categoria	SI20	
<b>Pulizia</b>			
Quantità delle polveri	Categoria	f7	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE39
	Valore di blu	Valore dichiarato	MB 3,2
<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	C90/3	
<b>Composizione/contenuto</b>			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL <sub>10</sub> -/X <sub>1</sub> -/RC <sub>48</sub> /Rb <sub>10</sub> -/Ra <sub>5</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 (%)
63	99,8	4	24,1
45	91,5	2	19,5
31,5	68,7	1	15,5
16	43,7	0,25	8,8
8	31,5	0,063	5,7