

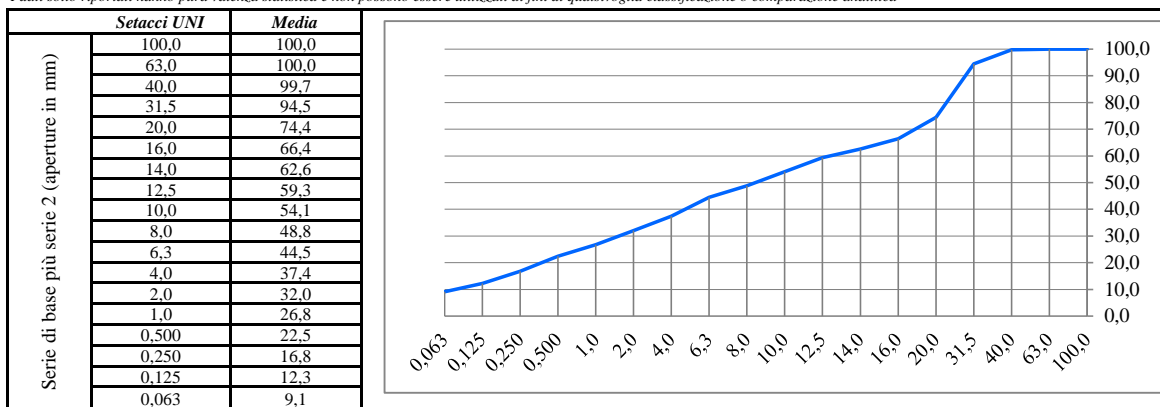


Eco Logica 2000 Srl
Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma (Rm)
14
1982-CPR-716

EN 13242:2002 + A1:2007
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione stradale

Forma delle particelle	SI/FI	SI40 - FI35
Dimensioni delle particelle	d/D	0/31,5
	cat.	G,85
Massa volumica delle particelle	Mg/M ³	2,16
Purezza		
Contenuto in fini	f	f ₉
Qualità dei fini	%MB, SE	39SE - 3,0MB
Percentuale delle particelle frantumate	C	C _{90,3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₄₀
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume		
delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	V	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	WA%	9,89
Composizione/contenuto		
Calcestruzzi	Rc	Rc50
pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug70
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-
Vetro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Frustoli	FL	FL5-
Solfati solubili in acido	AS	AS _{0,2}
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0,2}
Zolfo Totale	%S	S ₁
Componenti che alterano la presa e l'indurimento		
delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	assenti
Resistenza all'attrito	M _{DE}	M _{DE} 45
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	F21
Origine: riciclo	Codice identificativo prodotto:	Codice 02
Frantumazione: frantumato	Codice identificativo DoP:	02/2017
Provenienza: cantieri di demolizione Regione Lazio	Descrizione: aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D	
Sito di Produzione: Via ardeatina, 1005 - Roma	Deposito: Via ardeatina, 1005 - Roma	

I dati sotto riportati hanno pura valenza statistica e non possono essere utilizzati ai fini di qualsivoglia classificazione o comparazione analitica



I dati contenuti in questa scheda sono stati ricavati, verificati ed elaborati da Eco Logica 2000 Srl, Via ardeatina, 1005 - 00134 Roma (Rm).
Tel 0671350544 - Tel/Fax 067135065