
 1370 Rif. DOP n° 01 Rev. n° 05 del 29/03/2018														
 Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR) 17 1370-CPR-1387														
UNI EN 13242:2008 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade														
Analisi granulometrica	D=100d=43,70d/2=38,8	<table border="1"> <tr><td>d/D</td><td>6/63</td></tr> <tr><td>Gc</td><td></td></tr> <tr><td>Gf</td><td>85</td></tr> <tr><td>Ga</td><td></td></tr> <tr><td>GTc</td><td>20/17,5</td></tr> <tr><td>GTa</td><td></td></tr> </table>	d/D	6/63	Gc		Gf	85	Ga		GTc	20/17,5	GTa	
d/D	6/63													
Gc														
Gf	85													
Ga														
GTc	20/17,5													
GTa														
Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento)		FI 50												
Forma dell'aggregato grosso (indice di forma)		SI 56												
Particelle rotte o frantumate		C 90/3												
Contenuto dei fini (contenuto polveri)		f 5,6												
Qualità dei fini														
Valore dell'equivalente in sabbia		SE NPD												
Prova del blu di metilene		MBF 4,2												
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso		LA 30												
Resistenza all'urto dell'aggregato grosso		SZ NPD												
Resistenza all'attrito dell'aggregato grosso		MDE 67												
Massa volumica delle particelle		MV mg/m3 2,69												
Solfati solubili in acido		AS 0,2												
Zolfo totale		S 1												
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		NPD												
Assorbimento di acqua		WA24 2												
Stabilità di Volume		V												
Rilascio di metalli pesanti tramite lisciviazione														
Rilascio di altre sostanze pericolose														
"Sonnerbrand" del basalto		SB NPD												
Resistenza al gelo/disgelo		F 15,4												
Degradabilità al solfato di magnesio		MS 18												