



0546

SICI srl - Via Fenadora, 97 32030 Fonzaso (BL)

09

0546 - CPD - 14236

EN 13242

Spaccato

Aggregati di materiali non legati e legati idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Forma delle particelle	Valore dichiarato	(FI)	FI20
			SI20
Dimensione delle particelle	Designazione	(d/D)	0 - 100
			Gf85
	Origine		naturale
	Frantumazione		frantumato
	(PONTE SERRA) Ghiaia eterogenea costituita da elementi di natura carbonatica appartenenti a rocce calcaree fossilifere e micritiche ed a dolomite. Sono riscontrabili, sebbene in percentuale minima, frammenti di noduli si selce rossa.		
Petrografia	Provenienza		Ponte Serra
	Deposito		Pala Bianca
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato	(Mg/m3)	NPD
Purezza			
Qualità dei fini	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	(%)	f7
	Categoria	(MB,SE)	MB NR/ SE NR
Percentuale di particelle frantumate	Categoria		C50/30
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	(LA)	LA20
Stabilità di volume	Categoria	(aav,An)	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	(%WA)	NPD
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	(AS)	AS0,2
Zolfo totale	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	(% S)	S1
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Passa/non passa rispetto al valore di soglia		NR
Resistenza all'attrito	Categoria	(MDE)	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valori di soglia validi sul posto di impiego		NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	per esempio Sostanza X: 0,2 um3		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Valore dichiarato	(F o MS)	F1