



**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*

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