

 1982	<b>SCHEDA DI MARCATURA CE</b>	All. al DDT n° .....
	Nome commerciale: <b>MISTA 0/16</b>	Data: .....
<b>Certificato CE di conformità n° 1982-CPR-994</b>		

<b>CURTI IMPRESA EDILE SRL</b> Sede Legale: Via Santa Maria nr. 4 - 22010 San Siro (CO) Unità operativa: Loc. Risciolada - 23027 San Pietro di Samolaco (SO) <b>12</b>
---

<b>EN 12620:2002+A1:2008</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>
---

Prove iniziali secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento			EN 12620		<b>Descrizione Petrografica</b>			
<b>Descrizione dell'aggregato</b>			misto		Aggregato naturale a composizione esclusivamente silicatica (quarzo, feldspati, miche, argilliti e pirosseni) di colore biancastro nerastro e grigiastro			
Dimensioni	d/D		0/14					
Categoria granulometrica			G <sub>A</sub> 85					
Categoria di tolleranza			-					
<b>Forma delle particelle</b>								
Indice di appiattimento	FI		FI <sub>15</sub>					
Indice di forma	SI		SI <sub>15</sub>					
<b>Massa Volumica delle particelle</b>								
ρ	Massa volumica in mucchio	Mg/m <sup>3</sup>	-				Quarzo	76.9
ρ <sub>a</sub>	Massa volumica apparente dei granuli	Mg/m <sup>3</sup>	2.69				Feldspati	21.1
ρ <sub>rd</sub>	Massa volumica dei granuli pre-essiccati	Mg/m <sup>3</sup>	2.47		Miche	17.9		
ρ <sub>ssd</sub>	Massa volumica dei granuli saturi sup. asciutta	Mg/m <sup>3</sup>	2.67		Miche	1.6		
<b>Assorbimento di acqua</b>			WA <sub>24</sub>	1.16	Argilliti	0.3		
<b>Pulizia - passante 0,063 mm</b>			%	4.1	Pirosseni	0.1		
	Contenuto di polveri	f	f <sub>7</sub>					
	Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia	SE	SE4 <sub>71</sub>					
	Qualità delle polveri - Blu di metilene	MB	MB <sub>1</sub>					
	Contenuto di conchiglie	SC	SC <sub>NR</sub>					
<b>Percentuale di superfici frantumate</b>			C	-				
	Spigolosità aggregati fini	E <sub>CS</sub>	-					
<b>Affinità aggregati ai leganti bituminosi</b>								
	media a 6 ore	%	-					
	media a 24 ore	%	-					
<b>Resistenza alla frammentazione - Los Angeles</b>			LA	LA <sub>25</sub>				
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>								
	Resistenza all'usura - micro-Deval	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 15					
	Resistenza alla levigabilità	VL/PSV	VL <sub>NR</sub>					
	Resistenza all'abrasione	AAV	AAV <sub>NR</sub>					
	Abrasione pneumatici scolpiti	A <sub>N</sub>	A <sub>N</sub> NR					
<b>Resistenza allo shock termico</b>			V <sub>LA</sub>	-				
<b>Composizione/contenuto</b>								
	Composizione aggregato riciclato		-					
	Cloruri	%C	< 0,05					
	Solfati sol. in acido	AS	AS <sub>0,2</sub>					
	Solfati idrosolubili	SS	SS <sub>NR</sub>					
	Zolfo	%S/S	< 0,1					
	Carbonato	CO <sub>2</sub> %	-					
	Contaminati leggeri	%/m <sub>LPC</sub>	NPD					
	Sostanza humica		Assente					
	Emissione di radioattività artificiale/naturale		Assente					
	Rilascio metalli pesanti		Assente					
	Rilascio idrocarburi poliaromatici		Assente					
	Rilascio altre sostanze pericolose		Assente					
<b>Stabilità di volume</b>								
	Ritiro per essiccamento	%WS	%WS <sub>NR</sub>					
<b>Durabilità</b>								
	Resistenza gelo-disgelo	F	F <sub>NR</sub>					
	Massima degradabilità al MgSO <sub>4</sub>	MS	MS <sub>18</sub>					
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>			SB	-				
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>			%	< 0,10				
<i>Documento elaborato da LGV SRL per conto del produttore</i>					<b>Scheda CE aggiornata al</b> <b>08/02/2021</b>			