

 1982	<b>SCHEDA DI MARCATURA CE</b>	<b>All. al DDT n°</b> .....
	<b>Nome commerciale: PIETRISCO 3/6</b>	<b>Data:</b> .....
<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 / 13043:2004</b> <b>Aggregati per calcestruzzo / Aggregati per miscele bituminose</b>
---

Prove iniziali secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento				EN 12620	EN 13043	Descrizione Petrografica	
<b>Descrizione dell'aggregato</b>				grosso	grosso	Aggregato naturale a composizione esclusivamente silicatica (quarzo, feldspati, miche, argilliti e pirosseni) di colore biancastro nerastro e grigiastro	
Dimensioni	d/D		2/6.3	2/6.3			
Categoria granulometrica			G <sub>C85/20</sub>	G <sub>C85/20</sub>			
Categoria di tolleranza			-	G <sub>20/17,5</sub>			
<b>Forma delle particelle</b>							
Indice di appiattimento	FI		FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>			
Indice di forma	SI		SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>			
<b>Massa Volumica delle particelle</b>							
ρ	Massa volumica in mucchio	Mg/m <sup>3</sup>	-	-			
ρ <sub>a</sub>	Massa volumica apparente dei granuli	Mg/m <sup>3</sup>	2.69	2.69			
ρ <sub>rd</sub>	Massa volumica dei granuli pre-essiccati	Mg/m <sup>3</sup>	2.64	2.64			
ρ <sub>ssd</sub>	Massa volumica dei granuli saturi sup. asciutta	Mg/m <sup>3</sup>	2.67	2.67			
<b>Assorbimento di acqua</b>				WA <sub>24</sub>	WA <sub>24</sub>	Quarzo	76.9
<b>Pulizia - passante 0,063 mm</b>				0.3	0.3	Feldspati	21.1
	Contenuto di polveri	f	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</sub>			
	Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia	SE	SE <sub>4NR</sub>	SE <sub>4NR</sub>			
	Qualità delle polveri - Blu di metilene	MB	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>			
	Contenuto di conchiglie	SC	SC <sub>NR</sub>	-			
<b>Percentuale di superfici frantumate</b>				C <sub>xx/x</sub>	C <sub>100/0</sub>	Miche	17.9
	Spigolosità aggregati fini	E <sub>CS</sub>	-	E <sub>CSNR</sub>			
<b>Affinità aggregati ai leganti bituminosi</b>						Miche	1.6
	media a 6 ore	%	-	87			
	media a 24 ore	%	-	65			
<b>Resistenza alla frammentazione - Los Angeles</b>				LA	LA <sub>25</sub>	Argilliti	0.3
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>						Pirosseni	0.1
	Resistenza all'usura - micro-Deval	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE15</sub>	M <sub>DE15</sub>			
	Resistenza alla levigabilità	VL/PSV	VL <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>			
	Resistenza all'abrasione	AAV	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>			
	Abrasione pneumatici scolpiti	A <sub>N</sub>	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR			
<b>Resistenza allo shock termico</b>				V <sub>LA</sub>	V <sub>LA2</sub>	<b>Curva Granulometrica</b>	
<b>Composizione/contenuto</b>						Apertura mm	Passante %
	Composizione aggregato riciclato		-	-	40.0	100	
	Cloruri	%C	< 0,05	-	31.5	100	
	Solfati sol. in acido	AS	AS <sub>0,2</sub>	-	20.0	100	
	Solfati idrosolubili	SS	SS <sub>NR</sub>	-	16.0	100	
	Zolfo	%S/S	< 0,1	-	14.0	100	
	Carbonato	CO <sub>2</sub> %	-	-	12.5	100	
	Contaminati leggeri	%m <sub>LPC</sub>	NPD	NPD	10.0	100	
	Sostanza humica		Assente	Assente	8.0	100	
	Emissione di radioattività artificiale/naturale		Assente	Assente	6.3	97	
	Rilascio metalli pesanti		Assente	Assente	4.0	56	
	Rilascio idrocarburi poliaromatici		Assente	Assente	2.0	9	
	Rilascio altre sostanze pericolose		Assente	Assente	1.0	2	
					0.500	1	
<b>Stabilità di volume</b>						0.250	1
	Ritiro per essiccamento	%WS	%WS <sub>NR</sub>	-	0.125	1	
<b>Durabilità</b>						0.063	0.3
	Resistenza gelo-disgelo	F	F <sub>NR</sub>	F <sub>NR</sub>	Scheda CE aggiornata al <b>09/03/2021</b>		
	Massima degradabilità al MgSO <sub>4</sub>	MS	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>			
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>				SB			
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>				%	< 0,10	-	