

	<b>SCHEDA DI MARCATURA CE</b>	<b>All. al DDT n°</b> .....
	<b>Nome commerciale: PIETRISCO 12/20</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 costituito da sabbia, ghiaietto e ghiaia a composizione esclusivamente silicatica e in minima parte carbonatica	
Dimensioni d/D	10/20	10/20		
Categoria granulometrica	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20		
Categoria di tolleranza	-	-		
<b>Forma delle particelle</b>				
Indice di appiattimento FI	FI <sub>25</sub>	FI <sub>25</sub>		
Indice di forma SI	SI <sub>25</sub>	SI <sub>25</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>	2,72	2,72		
ρ <sub>rd</sub> Massa volumica dei granuli pre-essiccati Mg/m <sup>3</sup>	2,66	2,66		
ρ <sub>ssd</sub> Massa volumica dei granuli saturi sup. asciutta Mg/m <sup>3</sup>	2,68	2,68		
<b>Assorbimento di acqua</b> WA <sub>24</sub>	0,81	WA <sub>24</sub> 1	Gneiss	81,5
<b>Pulizia - passante 0,063 mm</b>	0,1	0,1	Quarzo	11,6
Contenuto di polveri f	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</sub>	Scisti	4,5
Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia SE	SE <sub>4NR</sub>	SE <sub>4NR</sub>	Feldspati	1,4
Qualità delle polveri - Blu di metilene MB	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>	Calcarei	1,0
Contenuto di conchiglie SC	SC <sub>NR</sub>	-		
<b>Percentuale di superfici frantumate</b> C <sub>xx/x</sub>	-	C <sub>100/0</sub>		
Spigolosità aggregati fini E <sub>CS</sub>	-	E <sub>CSNR</sub>		
<b>Affinità aggregati ai leganti bituminosi</b>				
media a 6 ore %	-	NPD		
media a 24 ore %	-	NPD		
<b>Resistenza alla frammentazione - Los Angeles</b> LA	LA <sub>25</sub>	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	M <sub>DE</sub> 15		
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>LA</sub> 2		
<b>Composizione/contenuto</b>			<b>Curva Granulometrica</b>	
Composizione aggregato riciclato	-	-	Apertura mm	Passante %
Cloruri %C	< 0,05	-	40,0	100
Solfati sol. in acido AS	AS <sub>0,2</sub>	-	31,5	100
Solfati idrosolubili SS	SS <sub>NR</sub>	-	20,0	96
Zolfo %S/S	< 0,1	-	16,0	49
Carbonato CO <sub>2</sub> %	-	-	14,0	28
Contaminati leggeri %/m <sub>LPC</sub>	NPD	NPD	12,5	12
Sostanza humica	Assente	Assente	10,0	1
Emissione di radioattività artificiale/naturale	Assente	Assente	8,0	0
Rilascio metalli pesanti	Assente	Assente	6,3	0
Rilascio idrocarburi poliaromatici	Assente	Assente	4,0	0
Rilascio altre sostanze pericolose	Assente	Assente	2,0	0
			1,0	0
			0,500	0
			0,250	0
			0,125	0
			0,063	0,1
<b>Stabilità di volume</b>				
Ritiro per essiccamento %WS	%WS <sub>NR</sub>	-		
<b>Durabilità</b>				
Resistenza gelo-disgelo F	F <sub>NR</sub>	F <sub>NR</sub>		
Massima degradabilità al MgSO <sub>4</sub> MS	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>		
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b> SB	-	SB <sub>NR</sub>		
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b> %	RA <sub>1</sub>	-		