

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	1/2022

Data di emissione 14/04/2022

DDT	n.	Lotto n.	
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		<b>POZZOLANA FINA 0/8</b> Codice 1	
Usi previsti (2):		Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade	
Fabbricante (3):		<b>RIME 1 S.r.l.</b> Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (RM)	
Sistemi di VVCP (5):		<b>2+</b>	
Norma armonizzata (6a):		<b>UNI EN 13242:2008</b>	
Organismi notificati (6a):		<b>Certiquality Srl n° 0546</b> <b>Via G. Giadino, 4 - 20123 Milano (Ch)</b>	
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica (8):		-	
Origine:		Aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D	
Frantumazione		Frantumato	
Provenienza		Cantieri di demolizione - Regione Lazio	
Firmato a nome e per conto del fabbricante da Amministratore Delegato			

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

<i>PRESTAZIONE DICHIARATA (7)</i>	<i>SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242</i>	
Forma delle particelle	<i>Fl</i>	<b>N.R.</b>
Dimensioni delle particelle	<i>d/D</i>	<b>0/6,3</b>
	<i>cat.</i>	<b>G<sub>F</sub>85    G<sub>T</sub>FNR</b>
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	<b>2,38</b>
<b>Purezza</b>		
Contenuto in fini	<i>f</i>	<b>f<sub>16</sub></b>
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	<b>54 SE    2,0 MB</b>
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	<b>C<sub>50/10</sub></b>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>LA</i>	<b>LA<sub>50</sub></b>
Stabilità di volume	<i>V</i>	<b>NPD</b>
Assorbimento/soluzione di acqua	<i>WA %</i>	<b>7,37</b>
<b>Composizione/contenuto</b>		
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	<b>Rc70</b>
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	<b>Rcug70</b>
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	<b>Rb10-</b>
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	<b>Ra5-</b>
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	<b>Rg2-</b>
<i>Altro</i>	<i>X</i>	<b>X1-</b>
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	<b>FL5-</b>
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	<b>SS<sub>0,2</sub></b>
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	<b>NPD</b>
Zolfo totale	<i>%S</i>	<b>NPD</b>
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	<b>Assenti</b>
<b>Resistenza all'attrito</b>	<i>M<sub>DE</sub></i>	<b>M<sub>DE</sub>53</b>
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	<i>Dichiarato</i>	<b>Nei limiti di legge</b>
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<i>Dichiarato</i>	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<i>F, MS</i>	<b>NPD</b>
Nota D prospetto 2: ---		