

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	19/2025

Data di emissione 16/10/2025

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> Sede legale: Via Claudio Monteverdi, 16 - 00198 Roma Sede produttiva: Via della Magliana, 1090/1098 - 00148 Roma	
Sistemi di VVCP (5):		2+	
Norma armonizzata (6a):		EN 13242:2002+A1:2007	
Organismi notificati (6a):		<b>Certiquality Srl n° 0546</b> <b>Via G. Giardino, 4 - 20123 Milano</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	FI	NPD
Dimensioni delle particelle	d/D	0/6,3
	cat.	G <sub>F</sub> 85    G <sub>T</sub> FNR
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,22
<b>Purezza</b>		
Contenuto in fini	f	f <sub>16</sub>
Qualità dei fini	%,MB,SE	47 SE    1,2 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	C <sub>50/30</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA <sub>50</sub>
Stabilità di volume	V	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	5,30
<b>Composizione/contenuto</b>		
Calcestruzzi	Rc	Rc70
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug90
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb10-
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-
Vetro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Frustoli	FL	FL5-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS <sub>0,2</sub>
Solfati solubili in acido	AS	NPD
Zolfo totale	%S	NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	Assenti
<b>Resistenza all'attrito</b>	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 62
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	Dichiarato	Nei limiti di legge
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	Dichiarato	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F, MS	NPD

Nota D prospetto 2: ---