

Scheda tecnica di prodotto n° **1** aggiornata al: **20/4/2021** Nome commerciale: **POZZOLANA FINA 0/8**



RIME 1 S.r.l.  
Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (Rm)  
13  
**0546-CPR-15583**

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Forma delle particelle	FI	NR	
Dimensioni delle particelle	d/D	0/6,3	
	cat.	G <sub>F</sub> 85	GT <sub>F</sub> NR
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,35	
<b>Purezza</b>			
Contenuto in fini	f	f <sub>10</sub>	
Qualità dei fini	%,MB,SE	45 SE - 2,0 MB	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	C	C <sub>50/10</sub>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	LA	LA <sub>60</sub>	
<b>Stabilità di volume</b>			
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	V	NPD	
<b>Assorbimento/soluzione di acqua</b>	WA %	8,49	
<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	FL10-	
Solfati solubili in acido	AS	NPD	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS <sub>0,2</sub>	
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> 56	
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	Dichiarato	nei limiti	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	Dichiarato	nei limiti	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F, MS	NPD	

Origine: Riciclato	Codice identificativo prodotto:	Codice 1
Frantumazione: Frantumato	Codice identificativo DoP:	1/2021
Provenienza: cantieri di demolizione - regione Lazio-	Descrizione: aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D	
Sito produttivo: Località Magliana - Roma	Deposito: Località Magliana - Roma	

I dati sotto riportati hanno pura valenza statistica e non possono essere utilizzati ai fini di qualsivoglia classificazione o comparazione analitica.

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 13242

serie base più serie 2	setaccio	dim.	lim. Superiore %	% passante	lim. Inferiore %	Dimensione d/D
	12,5	2D	-	100	-	0/6,3
8	1,4D	100	100	98	Categoria <b>G<sub>F</sub>85 - GT<sub>F</sub>NR</b>	
6,3	D	99	91	85		
0,063	d	-	9,9	-		