



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

01/2021

- 1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Aggregato in frazione unica 0/31,5 G<sub>A</sub>75**
- 2 - Numero di tipo, lotto o serie:  
**FRANTUMATO 0/40** – Lotto e sito di produzione o altri dati identificativi sono riportati sul DDT
- 3 - Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**UNI EN 13242 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**
- 4 - Produttore: **SERECA SAS – via Fabio Massimo, 15 - Milano**
- 5 - Sistema di Valutazione e Verifica della costanza della prestazione **2+**
- 6 - **Organismo notificato ASACERT S.r.l. con numero di identificazione n. 2021, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica NR. 2021-CPD-049/13**
- 7 - Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Forma dei granuli	<i>FI SI</i>	FI <sub>20</sub> SI <sub>40</sub>	UNI EN 13242:2008
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/31,5	
	<i>cat.</i>	G <sub>A</sub> 75	
Massa Volumica dei granuli (frazione)			
$\rho_a$	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	2,37 – 2,41 – 2,48	
Purezza			
Contenuto in polveri	<i>f</i>	F <sub>9</sub>	
Qualità dei fini	<i>MB,SE</i>	1,2 / 32	
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	C <sub>50/10</sub>	
Resistenza alla frammentazione	<i>LA</i>	LA <sub>40</sub>	
Stabilità di volume	<i>PSV</i>	NPD	
Assorbimento d' acqua (frazione)			
Assorbimento d' acqua	<i>WA%</i>	3,9 – 5,8 – 4,4	
Composizione/contenuto			
Classificazione di aggregati grossi riciclati	<i>R<sub>c</sub></i>	R <sub>c50</sub>	
	<i>R<sub>c</sub>+R<sub>u</sub>+R<sub>g</sub></i>	R <sub>cub70</sub>	
	<i>R<sub>b</sub></i>	R <sub>b10-</sub>	
	<i>R<sub>a</sub></i>	R <sub>a1-</sub>	
	<i>R<sub>g</sub></i>	R <sub>g2-</sub>	
	<i>X</i>	X <sub>1-</sub>	
	<i>FL</i>	FL <sub>5-</sub>	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS <sub>0,2</sub>	
Solfato solubile in acido	AS	NPD	
Zolfo totale	S	S <sub>1</sub>	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (aspetto): sostanza humica	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Resistenza all' usura	<i>M<sub>DE</sub></i>	M <sub>DE30</sub>	
Durabilità gelo/disgelo	<i>F</i>	F <sub>1,6</sub>	

- 8 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Milano, 10/02/2021

SERECA SAS

(Legale Rappresentante)

**FRANTUMATO 0/40**

21

**SERECA Sas – via Fabio Massimo, 15 – 20139 Milano****UNI EN 13242****DOP N. 01****ON 2021 CPR**

Aggregato in frazione unica 0/31,5 GA75

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade proveniente dall'impianto di trattamento e recupero rifiuti inerti non pericolosi sito in Milano e selezionato nell'Unità produttiva della Società SERECA Sas ubicata in Via Fabio Massimo, 15 a Milano.

<b>Forma dei granuli</b>	<i>FI SI</i>	FI <sub>20</sub> SI <sub>40</sub>
<b>Dimensioni dei granuli</b>	<i>d/D</i>	0/31,5
<b>Massa Volumica dei granuli (frazione)</b>	<i>cat.</i>	GA75
<b>P<sub>a</sub></b>		(0,063-4)/ (4-31,5)/ (31,5-63)
<b>Purezza</b>	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	2,37 – 2,41 – 2,48
Contenuto in polveri	<i>f</i>	F <sub>9</sub>
Qualità dei fini	<i>MB,SE</i>	1,2 / 32
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	<i>C</i>	C <sub>50/10</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	<i>LA</i>	LA <sub>40</sub>
<b>Stabilità di volume</b>	<i>PSV</i>	NPD
<b>Assorbimento d' acqua (frazione)</b>		(0,063-4)/ (4-31,5)/ (31,5-63)
Assorbimento d' acqua	<i>WA%</i>	3,9 – 5,8 – 4,4
<b>Composizione/contenuto</b>		
Classificazione di aggregati grossi riciclati	<i>R<sub>c</sub></i>	R <sub>c50</sub>
	<i>R<sub>c</sub>+R<sub>u</sub>+R<sub>g</sub></i>	R <sub>cug70</sub>
	<i>R<sub>b</sub></i>	R <sub>b10-</sub>
	<i>R<sub>a</sub></i>	R <sub>a1-</sub>
	<i>R<sub>g</sub></i>	R <sub>g2-</sub>
	<i>X</i>	X <sub>1-</sub>
	<i>FL</i>	FL <sub>5-</sub>
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	SS <sub>0,2</sub>
Solfato solubile in acido	<i>AS</i>	NPD
Zolfo totale	<i>S</i>	S <sub>1</sub>
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (aspetto): sostanza humica	<i>Dichiarato</i>	NPD
<b>Resistenza all' usura</b>	<i>M<sub>DE</sub></i>	M <sub>DE30</sub>
<b>Durabilità gelo/disgelo</b>	<i>F</i>	F <sub>1,6</sub>

**10 Febbraio 2021**