


	EGAP SRL		Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti		Revisione	23
			Data revis.	06/09/22
			Pagina	40 di 43

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 01113242SRGC	 0474 EN 13242:2008 13
---	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	01113242SRGC
2. Identificazione del Prodotto	STABILIZZATO RICICLATO GRANDE-CLS
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13242:2008	Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ing. civile e strade
4. Nome ed indirizzo del produttore	EGAP SRL, Via Roncalli 59, 36027, Rosà (VI)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	4
6. Organismo notificato	L'organizzazione ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica ed effettua la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13242:2008	Vedi "STABILIZZATO RICICLATO GRANDE-CLS SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO"


La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella "STABILIZZATO RICICLATO GRANDE-CLS SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO".


Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Rosà (VI), 01 Gennaio 2023

Stefano Pasinato
Legale Rappresentante

	EGAP SRL	Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti	Revisione	23
		Data revis.	06/09/22
		Pagina	41 di 43

STABILIZZATO RICICLATO GRANDE - CLS SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO		Allegato al DOP N. 01113242SRGC	
			
EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2023 Sistema di Attestazione 4			
Prestazioni dichiarate secondo 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			
Aggregato 0/100 mm, G _A 85, riciclato, frantumato, selezionato proveniente dall'attività di riciclaggio della EGAP SRL, Via Roncalli 59, Rosà (VI) di rifiuti inerti aventi i seguenti codici CER: 170101			
<i>Parametro</i>		<i>Valore</i>	<i>Categoria</i>
Dimensione/Granulometria	Dimensione delle particelle	0/100	G _c 85
Forma	Coefficiente di appiattimento	NPD	
	Indice di Forma	NPD	
Massa Volumica ed Assorbimento	Massa Volumica dei granuli	NPD	
	Assorbimento d'Acqua	NPD	
Pulizia e Qualità dei fini	Contenuti in Fini		f ₇
	Valore di Blu di Metilene	MB = 1	
	Equivalente in Sabbia	SE = 50%	
Perc. Particelle Frantum.	% particelle rotte frantumate e particelle totalmente arroton.(+)		C _{90/3}
Resistenza Meccanica	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles)(*)		LA ₃₀
Stabilità Volumetrica	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NPD	
Assorbim./suzione acqua	Assorbimento di acqua	NPD	
Composizione/contenuto	Solfati Solubili in Acido(+)		AS _{0,2}
	Zolfo Totale	NPD	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura (Micro Deval) dell'aggregato grosso(*)		M _{DE} 25
Sostanze Pericolose	Pericolosità(**)	Valori Limiti Rispettati	
	Test di Cessione(***)	Valori Limiti Rispettati	
Durabilità agenti atmosf.	"Sonnebrand" del basalto	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo disgelo	NPD	

(*) Valore derivato dall'aggregato "Pietrischetto Riciclato - CLS"

(+) Valore derivato dall'aggregato "Stabilizzato Riciclato - CLS"

(**) Verifica ai sensi della Dgr n. 1773 del 28 agosto 2012

(***) Test di cessione e verifica dei limiti secondo All. 3 DM 05/02/98 e s.m.i