	EGAP SRL		Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti		Revisione	27
			Data revis.	29/01/24
			Pagina	38 di 43

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 01013242SRG	 0474 EN 13242:2008 13
--	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	01013242SRG
2. Identificazione del Prodotto	STABILIZZATO RICICLATO GRANDE
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 SCHEDE TECNICHE DI PRODOTTO"


La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella "STABILIZZATO RICICLATO GRANDE SCHEDE TECNICHE 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), 29 Gennaio 2024

Stefano Pasinato
Legale Rappresentante

	EGAP SRL	Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti	Revisione	27
		Data revis.	29/01/24
		Pagina	39 di 43

STABILIZZATO RICICLATO GRANDE		Allegato al DOP N.	
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO		01013242SRG	
			
EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2024 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 _s 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: 170904 - 170107			
<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 Equivalente in Sabbia	MB = 1 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 Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD 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"

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

(**) 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