	<b>EGAP SRL</b>		Codice doc.	AL05i
	<b>Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti</b>		Revisione	27
			Data revis.	29/01/24
			Pagina	18 di 43

<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 00213242SR</b>	 <b>0474</b> <b>EN 13242:2008</b> <b>13</b>
---	---

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	00213242SR
<b>2. Identificazione del Prodotto</b>	<b>SABBIA RICICLATA</b>
<b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13242:2008</b>	Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ing. civile e strade
<b>4. Nome ed indirizzo del produttore</b>	EGAP SRL, Via Roncalli 59, 36027, Rosà (VI)
<b>5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione</b>	4
<b>6. Organismo notificato</b>	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.
<b>7. Prestazione dichiarata secondo EN 13242:2008</b>	Vedi "SABBIA RICICLATA SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO"

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella "SABBIA RICICLATA 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), 29 Gennaio 2024

Stefano Pasinato  
Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

	<b>EGAP SRL</b>	Codice doc.	AL05i
	<b>Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti</b>	Revisione	27
		Data revis.	29/01/24
		Pagina	19 di 43

<b>SABBIA RICICLATA</b>		<b>Allegato al DOP N.</b>	
<b>SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</b>		<b>00213242SR</b>	
<b>CE</b>			
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 0/4 mm, G <sub>F</sub> 85, riciclato, frantumato, selezionato. Sabbia eterogenea 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	0/4	G <sub>F</sub> 85
Forma	Coefficiente di appiattimento	NR	
	Indice di Forma	NR	
Massa Volumica ed Assorbimento	Massa Volumica dei granuli	NPD	
	Assorbimento d'Acqua	NPD	
Pulizia e Qualità dei fini	Contenuti in Fini		f <sub>10</sub>
	Valore di Blu di Metilene Equivalente in Sabbia	MB = 1,8 SE = 45%	
Perc. Particelle Frantum.	% particelle rotte frantumate e particelle totalmente arrotondate	NR	
Resistenza Meccanica	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles)	NR	
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 <sub>0,2</sub>
	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	NR	
Sostanze Pericolose	Pericolosità(**)	Valori Limiti Rispettati	
	Test di Cessione(***)	Valori Limiti Rispettati	
Durabilità agenti atmosferici	"Sonnebrand" del basalto	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo disgelo	NPD	

(\*) 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