

	EGAP SRL		Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti		Revisione	27
			Data revis.	29/01/24
			Pagina	16 di 43

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	00113242SF
2. Identificazione del Prodotto	SABBIA FRANTOIO
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 e 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	2+
6. Organismo notificato	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13242:2008	Vedi "SABBIA FRANTOIO SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO"

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella "SABBIA FRANTOIO 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

	EGAP SRL	Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti	Revisione	27
		Data revis.	29/01/24
		Pagina	17 di 43

SABBIA FRANTOIO		Allegato al DOP N.	
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO		00113242SF	
			
EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2024 0474-CPR-0073			
Prestazioni dichiarate secondo EN 13242 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e stradale			
Aggregato naturale 0/5 mm, G _F 85, frantumato, fine. Frantumazione delle frazioni grosse lavate e successiva selezione. Sabbia eterogenea di composizione principalmente calcarea (calcari micritici, dolomie), secondariamente silicatica (rocce magmatiche, rocce metamorfiche, cristalli di quarzo e cristalli di selce) proveniente dall'alluvione del fiume Brenta, principalmente dalla Cava "Via Roncalli" della EGAP SRL, sita in Via Roncalli 59, Rosà (VI).			
<i>Parametro</i>		<i>Valore</i>	<i>Categoria</i>
Dimensione/Granulometria	Designazione	0/4	G _F 85
Forma	Coefficiente di Appiattimento	NPD	
	Indice di Forma	NPD	
Massa Volumica ed Assorbimento	Massa Volumica dei granuli	2,752 Mg/m ³	
	Assorbimento d'Acqua	WA ₂₄ = 1,0%	
Purezza	Contenuti in Fini	f = 7,69%	f ₁₀
	Valore di Blu di Metilene	MB = 0,7	
	Equivalente in Sabbia	SE = 0%	
Percentuale di particelle frantumate	% particelle rotte frantumate e particelle totalmente arrotondate	NR	
Resistenze Meccaniche	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles)	NR	
	Resistenza all'Usura (Micro Deval)	NR	
Composizione Contenuto	Solfati Solubili in Acido (*)		AS 0,2
	Zolfo Totale (*)	S <0,001%	S 1
Stabilità di Volume	Ritiro per Essiccazione	NPD	
	Disintegrazione Silicato Dicalcico	NPD	
	Disintegrazione Ferro	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Sostanze Organiche	Sostanza Umica (*)	Assente
		Acido Fulvico (*)	NPD
		Δ Tempo di Presa (*)	NPD
		Δ Resistenza Compressione (*)	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	"Sonnenbrand" del basalto	NPD	
Resistenza Gelo/Disgelo	Perdita di Massa Disgregata	NPD	
Sostanze Pericolose	Emissione di Radioattività (*) (**)	Assente	
	Rilascio di Metalli Pesanti (***)	Valori limite rispettati	
	Rilascio di Altre Sostanze Pericolose (***)	Valori limite rispettati	
	Rilascio Idrocarburi (+)	Valori limite rispettati	

(*) Risultato derivato dalla Sabbia Natura 0/4

(**) Valore determinato mediante Esame Petrografico (UNI EN 932-3:2004)

(***) Test di Cessione condotto sui limi sabbiosi di lavaggio ai sensi dell'All. 3 del DM 5 Febbraio 1998 e successive modifiche ed integrazioni, con verifica dei limiti previsti dalla colonna A, Tab. 1, All. 5 al D.Lgs. 03/04/2006 n° 152. Elementi verificati: As, Cd, Co, Cromo Totale, Cromo VI, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn, Amianto

(+) Determinazione sui limi sabbiosi di lavaggio con verifica dei limiti previsti dalla colonna A, Tab. 1, All. 5 al D.Lgs. 03/04/2006 n° 152. Elementi verificati: C>12