

	EGAP SRL		Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti		Revisione	23
			Data revis.	06/09/22
			Pagina	18 di 43

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 00113242SF	 0474 EN 13242:2008 13
---	---

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 SCHEDE TECNICHE 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), 01 Gennaio 2023

Stefano Pasinato
Legale Rappresentante

SABBIA FRANTOIO
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Allegato al DOP N.
00113242SF



EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI)
2023
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 (calcarei 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).

Parametro		Valore	Categoria
Dimensione/Granulometria	Designazione	0/5	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 = 8,5%	f ₁₀
	Valore di Blu di Metilene	MB = 0,7	
	Equivalente in Sabbia	SE = 60%	
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 (*) Acido Fulvico (*) Δ Tempo di Presa (*) Δ Resistenza Compressione (*)	Assente NPD NPD 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