

	<b>EGAP SRL</b>		Codice doc.	AL05i
	<b>Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti</b>		Revisione	23
			Data revis.	06/09/22
			Pagina	16 di 43

<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 00113043SF</b>	 <b>0474</b> <b>EN 13043:2004</b> <b>13</b>
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	00113043SF
<b>2. Identificazione del Prodotto</b>	<b>SABBIA FRANTOIO</b>
<b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13043:2004</b>	Aggregati per conglomerati bituminosi/ trattamenti superficiali di aree soggette a traffico.
<b>4. Nome e 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>	2+
<b>6. Organismo notificato</b>	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.
<b>7. Prestazione dichiarata secondo EN 13043:2004</b>	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 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

---

**SABBIA FRANTOIO**  
**SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**

Allegato al DOP N.  
00113043SF



EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI)  
2023  
0474-CPR-0073

Prestazioni dichiarate secondo EN13043 - Aggregati per conglomerati bituminosi e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico  
*Aggregato naturale 0/5 mm, G<sub>A</sub> 90, 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 <sub>A</sub> 90	
	Tolleranza	NPD		
Forma	Coefficiente di Appiattimento	NR		
	Indice di Forma	NR		
Massa Volumica ed Assorbimento	Massa Volumica delle particelle	2,752 Mg/m <sup>3</sup>		
	Assorbimento d'Acqua	WA <sub>24</sub> = 1,00%		
Pulizia e Qualità dei fini	Contenuti in Fini	f = 8,5%	f <sub>10</sub>	
	Valore di Blu di Metilene	MB = 0,7	M <sub>BF</sub> 10	
	Superfici Frantumate	NR	E <sub>CS</sub> 35	
	Spigolosità (Coeff. Di Scorrimento)	36		
Resistenze Meccaniche	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles)	NR	V <sub>LA</sub> 2	
	Resistenza alla Levigabilità	NR		
	Resistenza all'Abrasione superficiale	NR		
	Resistenza all'Usura (Micro Deval)	NR		
	Resistenza allo shock termico	0,50%		
	Affinità ai leganti bituminosi	Grado di Copertura 100,00%		
Stabilità di Volume	Sonnebrand del Basalto	NPD		
	Ritiro per Essiccazione	NPD		
	Disintegrazione Silicato Dicalcico	NPD		
Composizione e contenuto	Disintegrazione Ferro	NPD	AS <sub>0,2</sub>	
	Solfati Solubili in Acido (*)	S03 < 0,001%		
	Zolfo Totale (*)	S < 0,001%		
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Contenuto di Carbonato (Perdita al Fuoco) (*)	CO <sub>2</sub> = 50,00%		
	Sostanze Organiche	Sostanza Umica (*)		Assente
		Acido Fulvico (*)		NPD
		Δ Tempo di Presa (*)		NPD
		Δ Resistenza Compressione (*)		NPD
Impurezze Organiche Leggere (Valore m <sub>LPC</sub> ) (*)	0,15%			
Resistenza Gelo/Disgelo	Perdita di Massa Disgregata (-)		F <sub>1</sub>	
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

(-) Parametro relativo alla frazione grossa, risultato derivato dalla frazione grossa lavata e selezionata di pezzatura 8/16 (Ghiaino Medio)

(\*\*) 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