

	EGAP SRL		Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti		Revisione	27
			Data revis.	29/01/24
			Pagina	14 di 43

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	00113043SF
2. Identificazione del Prodotto	SABBIA FRANTOIO
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13043:2004	Aggregati per conglomerati bituminosi/ trattamenti superficiali di aree soggette a traffico.
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 13043:2004	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), 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	15 di 43

SABBIA FRANTOIO		Allegato al DOP N.	
SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO		00113043SF	
CE			
EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2024 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 0/4 mm, G _A 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	0/4	G _A 85
	Tolleranza	NPD	
Forma	Coefficiente di Appiattimento	NR	
	Indice di Forma	NR	
Massa Volumica ed Assorbimento	Massa Volumica delle particelle	2,752 Mg/m ³	
	Assorbimento d'Acqua	WA ₂₄ = 1,00%	
Pulizia e Qualità dei fini	Contenuti in Fini	f = 7,69%	f ₁₀
	Valore di Blu di Metilene	MB = 0,7	M _{BF} 10
	Superfici Frantumate	NR	E _{CS} 38
	Spigolosità (Coeff. Di Scorrimento)	61	
Resistenze Meccaniche	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles)	NR	V _{LA} 0,2
	Resistenza alla Levigabilità	NR	
	Resistenza all'Abrasiono superficiale	NR	
	Resistenza all'Usura (Micro Deval)	NR	
	Resistenza allo shock termico	0,40%	
	Affinità ai leganti bituminosi Sonnebrand del Basalto	Grado di Copertura 100,00% NPD	
Stabilità di Volume	Ritiro per Essiccazione	NPD	
	Disintegrazione Silicato Dicalcico	NPD	
	Disintegrazione Ferro	NPD	
Composizione e contenuto	Solfati Solubili in Acido (*)	S03 < 0,001%	AS ₀
	Zolfo Totale (*)	S < 0,001%	
	Contenuto di Carbonato (Perdita al Fuoco) (*)	CO ₂ = 50,00%	
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Sostanza Organiche	Sostanza Umica (*)	Assente
		Acido Fulvico (*)	NPD
		Δ Tempo di Presa (*)	NPD
		Δ Resistenza Compressione (*)	NPD
		Impurezze Organiche Leggere (Valore m _{LPC}) (*)	0,15%
Resistenza Gelo/Disgelo	Perdita di Massa Disgregata (-)		F ₁
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'Al. 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