

	EGAP SRL		Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti		Revisione	27
			Data revis.	29/01/24
			Pagina	8 di 43

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 00412620GHT	 0474 EN 12620:2008 13
--	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	00412620GHT
2. Identificazione del Prodotto	GHIAIETTA
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 12620:2008	Calcestruzzo
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 12620:2008	Vedi "GHIAIETTA SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO"


La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella "GHIAIETTA 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	9 di 43

GHIAIETTA		Allegato al DOP N.	
SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO		00412620GHT	
			
EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2024 0474-CPR-0073			
Prestazioni dichiarate secondo EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo			
<i>Aggregato naturale 16/22 mm, G_c 80/20, lavato, selezionato non frantumato, grosso. Ghiaia 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).</i>			
Parametro		Valore	Categoria
Dimensione/Granulometria	Designazione	16/22	Gc 85/20
	Modulo di Finezza	NR	
Forma	Coefficiente di Appiattimento	6,00	FI 15
	Indice di Forma	8,00	SI 15
Massa Volumica ed Assorbimento	Massa Volumica dei granuli	2,71 Mg/m ³	
	Assorbimento d'Acqua	WA ₂₄ = 1,1%	
Pulizia e Qualità dei fini	Contenuto in Conchiglie	NR	f 1,5
	Contenuti in Fini	f = 0,15%	
	Valore di Blu di Metilene	NR	
	Equivalente in Sabbia	NR	
Resistenze Meccaniche	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles) (-)	19,50	LA 20
	Resistenza alla Levigabilità	NPD	M _{DE} 15
	Resistenza all'Abrasione superficiale (-)	NPD	
	Resistenza all'Usura (Micro Deval) (-)	15	
	Resistenza all'Abrasione da Pneumatici Chiodati	NPD	
Composizione Contenuto	Cloruri Solubili in Acqua (*)	Cl < 0,01%	AS 0,2
	Solfati Solubili in Acido (*)		
	Zolfo Totale (*)	S < 0,001%	
	Contenuto di Carbonato (Perdita al Fuoco)	NR	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	Sostanza Organiche	Sostanza Umica (*)	Assente
		Acido Fulvico (*)	NPD
		Δ Tempo di Presa (*)	NPD
		Δ Resistenza Compressione (*)	NPD
		Impurezze Organiche Leggere (Valore m _{LFC}) (*)	0,15%
Stabilità di Volume	Ritiro per Essiccazione	NPD	
	Disintegrazione Silicato Dicalcico	NPD	
	Disintegrazione Ferro	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	
Resistenza Gelo/Disgelo	Perdita di Massa Disgregata (-)		F 1
Durabilità Reazione Alcali-Silice	Designazione		RA 1 (EP _{II} BM _{0,1})

(*) 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