

FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L.

VIA LUNGA, 27 61025 MONTELABBATE(PU) - Italia P.Iva: 00110860418 Tel.: 0721 499793 Fax: 0721 490381

Email: info@frantoiovallefoglia.it



FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L., VIA LUNGA, 27 - 61025 MONTELABBATE(PU) - Italia

Sito di produzione: Frantoio Valle Foglia

2025

0925 CPR A a n.51/2007 Rev. 7 - 0925 CPR A b n.52/2007 Rev. 7 DoP n° 36/2025 CPR

Nome commerciale del prodotto: Graniglia 8/12 – Frantoio Valle Foglia

	EN12620	EN13043	Unità
	Aggregato per calcestruzzo	Aggregati per conglomerato bituminoso	di
			Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base	Serie base + 2 (PPP)	
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (4/12.5) G _C 90/15	Aggregato Grosso (4/12.5) G _C 90/15	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con selce in tracce		9
Limiti di tolleranza	G _⊤ 15	G _{20/15}	
Massa volumica del granulo	2690		2690
Assorbimento acqua	1.10	WA ₂₄ 2	%
Contenuto di Fini			%
	f _{1,5}	F ₁	passante 0,063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		ASSENTI
Indice di appiattimento	FI ₂₀	FI ₂₀	FI
Indici di forma	SI ₂₀	SI ₂₀	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA ₂₅	LA ₂₅	
Resistenza all'usura *	M _{DE} 20	M _{DE} 20	
Resistenza alla levigabilità *		PSV ₄₄	
Resistenza abrasione superficiale *		AAV ₁₀	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Reistenza allo shock termico*		V _{LA} 1	
Percentuale di superfici frantumate	npd	C _{50/10}	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA ₃ Classi Reatt. EP _{II} ;EP _{III} - BM _{0.228}		
Cloruri	<0.0001	<0.0001	%
Solfati solubili	AS _{0,2}	0.060	
Zolfo totale	0.098	0.098	%
Contenuto di carbonato di calcio	67.97	-	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	Passa	m _{LPC} 0.1	%
Durabilità: resistenza al gelo *	F ₁	F ₁	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	-	
han a second to the second			

^{*} Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

Etichetta del 15/01/2025

Firma James While