



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

Sito di produzione: Frantoio Valle Foglia – Via Lunga, 27 61025 Montelabbate (PU)

2026

0925 CPR A a n.51/2007 Rev. 9 - 0925 CPR A b n.52/2007 Rev. 9
DoP n° 04/2026 CPR

Nome commerciale del prodotto: **Graniglia 4/7 – Cava di Gorgo a Cerbara**

	EN12620 Aggregato per calcestruzzo	EN13043 Aggregati per conglomerato bituminoso	Unità di Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 2 (PPP)		
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (2/8) G_c85/20	Aggregato Grosso (2/8) G_c90/15	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati.		
Limiti di tolleranza	-	-	
Massa volumica del granulo	2670		Kg/m ³
Assorbimento acqua	0.85	WA₂₄1	%
Contenuto di Fini	f₁	F₂	% passante 0,063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		
Indice di appiattimento	Fl₁₅	Fl₁₅	Fl
Indici di forma	Sh₁₅	Sh₁₅	Sl
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA₂₅	LA₂₅	
Resistenza all'usura *	MD_E15	MD_E15	
Resistenza alla levigabilità *		PSV_{43.8}	
Resistenza abrasione superficiale*		AAV₁₀	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Resistenza allo shock termico*		VA₁	
Percentuale di superfici frantumate	nr	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA₀ Classi Reatt. EP₁ - BM_{0.1}		
Cloruri	0.0001	0.0001	%
Solfati solubili	AS_{0.2}	0.10	
Zolfo totale	0.05	0.05	%
Contenuto di carbonato di calcio	94	-	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	Passa	m _{LPC} 0.1	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	F1	F1	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	-	

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