



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

 Sito di produzione: **Cava di Gorgo a Cerbara**

2025

 0925 CPR A a n.51/2007 Rev. 7 - 0925 CPR A b n.52/2007 Rev. 7
 DoP n° 04/2025 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 (2/6.3) G _c 90/15	Aggregato Grosso (2/6.3) G _c 90/10	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 pirritizzati.		
Limiti di tolleranza	-	-	
Massa volumica del granulo	2670		Kg/m ³
Assorbimento acqua	0.44	WA ₂₄ 1	%
Contenuto di Fini	f ₄	F ₂	% passante 0,063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		
Indice di appiattimento	FI ₁₅	FI ₁₅	FI
Indici di forma	SI ₁₅	SI ₁₅	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA ₂₅	LA ₂₅	
Resistenza all'usura *	M _{DE} 15	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità *		PSV _{43,8}	
Resistenza abrasione superficiale*		AAV ₁₀	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Resistenza allo shock termico*		V _{LA} 1	
Percentuale di superfici frantumate	nr	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA ₀ Classi Reatt. EP ₁ - BM _{0,1}	nr	
Cloruri	0.0037	0.0037	%
Solfati solubili	AS _{0,2}	0.061	
Zolfo totale	0.024	0.024	%
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*	F 1	F 1	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	-	

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

Etichetta del 15/01/2025

Firma

