



CAVE SALVI S.R.L., VIA CA' MADONNA - 61049 URBANIA (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 - 0925 CPR A e n.85/2007 Rev. 9
 DoP n° 08/2026 CPR

 Nome commerciale del prodotto: **Pietrisco 20/30 – Cava di Gorgo a Cerbara**

	EN12620 Aggregato per calcestruzzo	EN13043 Aggregati per conglomerato bituminoso	EN13242 Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	Unità di Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 1 (PPP)			
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (20/31,5) G _{c85/20}	Aggregato Grosso (20/31,5) G _{c85/15}	Aggregato Grosso (20/31,5) G _{c85/15}	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.			
Massa volumica del granulo	2670			Kg/m ³
Limiti di tolleranza	-	G _{NR}	npd	
Assorbimento acqua	0.86	WA ₂₄₁	0.86	%
	f _{1,5}	f _{0,5}	F ₂	
	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	SE _{NR}	
Impurezze organiche	ASSENTI			
Indice di appiattimento	F _{I15}	F _{I15}	F _{I20}	FI
Indici di forma	S _{I15}	S _{I15}	S _{I20}	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	
Resistenza all'usura *	M _{DE15}	M _{DE15}	M _{DE15}	
Resistenza alla levigabilità *		PSV ₄₄		
Resistenza abrasione superficiale*		AAV ₁₀		
Affinità ai leganti bituminosi*		100		
Resistenza allo shock termico*		V _{LA1}		
Percentuale di superfici frantumate	nr	nr	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA ₀ Classi Reatt. EP ₁ - BM _{0,1}	nr	Categoria Reattività RA ₀ Classi Reatt. EP ₁ - BM _{0,1}	
Cloruri	0.0001	0.0001	0.0001	%
Solfati solubili	AS _{0,2}	0.10	AS _{0,2}	%
Zolfo totale	0.05	0.05	S ₁	%
Contenuto del carbonato di calcio	94	-	94	%
Contenuto di contaminanti leggeri	nr	nr	Passa	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	Passa	m _{LPC} 0.1	F1	
Durabilità: al solfato di magnesio	F1	F1	-	

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