



CAVE SALVI S.R.L., VIA CA' MADONNA - 61049 URBANIA (PU) - Italia

 Sito di produzione: **Cava di Gorgo a Cerbara**  
 2025

 0925 CPR A a n.51/2010 Rev. 7 - 0925 CPR A b n.52/2010 Rev. 7 - 0925 CPR A e n.85/2009 Rev. 8  
 DoP n° 08/2025 CPR

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

	<b>EN12620</b> Aggregato per calcestruzzo	<b>EN13043</b> Aggregati per conglomerato bituminoso	<b>EN13242</b> 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 <sub>c</sub> 85/20	Aggregato Grosso (20/31,5) G <sub>c</sub> 85/15	Aggregato Grosso (20/31,5) G <sub>c</sub> 85/15	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 <sup>3</sup>
Limiti di tolleranza	-	G <sub>NR</sub>	npd	
Assorbimento acqua	0.78	WA <sub>24</sub> 1	0.78	%
	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</sub>	F <sub>2</sub>	
	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	SE <sub>NR</sub>	
Impurezze organiche	ASSENTI			
Indice di appiattimento	F <sub>I15</sub>	F <sub>I15</sub>	F <sub>I20</sub>	FI
Indici di forma	S <sub>I15</sub>	S <sub>I15</sub>	S <sub>I20</sub>	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	
Resistenza all'usura *	M <sub>DE15</sub>	M <sub>DE15</sub>	M <sub>DE15</sub>	
Resistenza alla levigabilità *		PSV <sub>43,8</sub>		
Resistenza abrasione superficiale*		AAV <sub>10</sub>		
Affinità ai leganti bituminosi*		100		
Resistenza allo shock termico*		V <sub>A1</sub>		
Percentuale di superfici frantumate	nr	nr	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA <sub>0</sub> Classi Reatt. EP <sub>1</sub> - BM <sub>0,1</sub>	nr	Categoria Reattività RA <sub>0</sub> Classi Reatt. EP <sub>1</sub> - BM <sub>0,1</sub>	
Cloruri	0.0037	0.0037	0.0037	%
Solfati solubili	AS <sub>0,2</sub>	0.61	AS <sub>0,2</sub>	%
Zolfo totale	0.024	0.024	S <sub>1</sub>	%
Contenuto del carbonato di calcio	94	-	94	%
Contenuto di contaminanti leggeri	nr	nr	Passa	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	Passa	m <sub>LPC</sub> 0.1	F <sub>1</sub>	
Durabilità: al solfato di magnesio	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	-	

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

Etichetta del 15/01/2025

Firma

