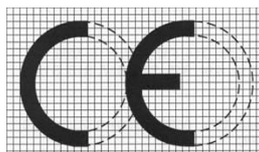


INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L.

Loc Ca' Madonna, s.n.
61049 URBANIA (PU) - Italia
P.Iva: 00664490414
Tel.: 0722/318535 Fax: 0722 318535
Email: amministrazione@inertisviluppoitalia.it - ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it



INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L., VIA CA' MADONNA - 61049 URBANIA (PU) - Italia

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

2025

0925 CPR A e n.133/2009 Rev. 9 - 0925 CPR A f n. 22/2013 Rev. 3
DoP n° 18/2025 CPR

Nome commerciale del prodotto: **Pietrisco 100/300 – Cava di Gorgo a Cerbara**

	EN13242 Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	EN13383 Aggregati per opere di protezione (armourstone)	Unità di Misura
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (90/250) G _c 80/20	Granulometrie Grosse (90/250) CP90/250	mm
Forma dei granuli	-	LT _A	
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		2700	Kg/m ³
Assorbimento acqua	0.83	nr	%
Contenuto di Fini	f ₂	-	% passante 0,063
Qualità dei fini	SE _{NR}	-	g/Kg
Impurezze organiche		-	
Indice di appiattimento	FI _{NR}	FI _{NR}	FI
Indici di forma	SI _{NR}	SI _{NR}	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA ₂₅	LA ₂₅	
Resistenza all'usura *	M _{DE15}	M _{DE20}	
Resistenza a rottura *	nr	CS ₆₀	
Resistenza abrasione superficiale*	nr	nr	
Affinità ai leganti bituminosi*	nr	nr	%
Resistenza allo shock termico*	nr	nr	
Percentuale di superfici frantumate	nr		
Durabilità: reattività alcali silice	nr	nr	
Cloruri	nr	nr	%
Solfati solubili	AS _{0,2}	nr	
Zolfo totale	S ₁	nr	%
Contenuto di carbonato di calcio	nr	-	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	nr	nr	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	F1	FT _A	
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