

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 18/2025 CPR

### Pietrisco 100/300 - Cava di Gorgo a Cerbara

Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati, provenienti dalla Cava di Gorgo a Cerbara di Piobbico (PU)

EN 13242

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

EN 13383

Aggregati per opere di protezione (Armourstone)

Frantoio Valle Foglia s.r.l.–Via Lunga - 61025Montelabbate (PU) – Italia  
 Tel. 0721.499793 – Fax. 0721.490381  
 Email: info@frantoiovallefoglia.it

### Sistema 2+

Organismo Notificato "Tecno Prove" numero 0925  
 Ha rilasciato Certificato CE del controllo di Produzione di Fabbrica  
 0925 CPR A e n.85/2007 Rev.8- 0925 CPR A f n.21/2013 Rev. 2  
 Data di emissione 04/03/2019

Caratteristica	Valore**	Specificatecnicaarmonizzata
Dimensione dell'aggregato	100/230	UNI EN 933-1-2
Massa volumica	2750 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6
Assorbimento	0.83 %	UNI EN 1097-6
Indice di forma/ Indice di appiattimento	21 % - NPD%	UNI EN 933-8 / UNI EN 933-9
Resistenza gelo disgelo*	0.50 % - 0.4 %	UNI EN 1367-1 - UNI EN 13383-2
Resistenza a rottura*	221 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1926
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	24.46 %	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	11.42 %	UNI EN 1097-1
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.061 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	0.024 %	UNI EN 1744

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

\*\* I valori indicati risultano dalla media delle analisi eseguite durante tutto l'anno 2024 per il controllo di produzione

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Frantoio Valle Foglia S.r.l.

Montelabbate, 15 gennaio 2025

Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Firma 