

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 10/2026 CPR

Stabilizzato 0/30 di mulino - 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

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.89
 Data di emissione 19/01/2026

Caratteristica	Valore**	Specificatecnicaarmonizzata
Dimensione dell'aggregato	0/22.4	UNI EN 933-1-2
Massa volumica	2670 kg/m ³	UNI EN 1097-6
Assorbimento	NPD	UNI EN 1097-6
Eq. In sabbia	39	UNI EN 933-8
Valore Blu di Metilene (MBf)	7	UNI EN 933-9
Resistenza gelo disgelo*	0.50% F	UNI EN 1367-1
Reattività	Categoria Reattività RA₀ Classi Reatt. EP₁ - BM_{0,1}	UNI EN 8520-22
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	24.60 %	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	11.92 %	UNI EN 1097-1
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.10 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	0.05 %	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 2025 per il controllo di produzione

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

Montelabbate, 16 marzo 2026

Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Firma 