



**FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L.**

VIA LUNGA, 27  
61025 MONTELABBATE(PU) - Italia  
P.Iva: 00110860418  
Tel.: 0721 499793 Fax: 0721 490381  
Email: info@frantoiovallefoglia.it

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**41/2026 CPR**

**Sabbia 0/2 – Frantoio Valle Foglia**

Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con tracce di selce realizzati con inerti provenienti da alveo fiumi Conca, Foglia, Metauro e calcari nord marchigiani

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 - 61025 Montelabbate (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 a n.85/2007 Rev. 9  
Data di emissione 19/01/2026

Caratteristica	Valore**	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	0/2	UNI EN 933-1-2
Massa volumica	2630 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6
Assorbimento	1.41 %	UNI EN 1097-6
Eq. In sabbia	63	UNI EN 933-8
Valore Blu di Metilene (MBf)	2.50	UNI EN 933-9
Resistenza gelo disgelo*	NPD	UNI EN 1367-1
Reattività	NPD	UNI EN 8520-22
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	NPD	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	NPD	UNI EN 1097-1
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.13 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	0.06%	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 la caratterizzazione iniziale 2025 per il controllo di produzione

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

Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Montelabbate, 16 marzo 2026

Firma 