

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 38/2026 CPR

### Pietrischetto 15/20 - 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 12620

Calcestruzzo Ordinario e Calcestruzzo ad alta resistenza; Calcestruzzo per strato usura;

EN 13043

Conglomerati bituminosi; Conglomerati bituminosi per strato usura

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.51/2007 Rev. 9 - 0925 CPR A b n.52/2007 Rev. 9

Data di emissione 19/01/2026

| Caratteristica                                | Valore**                                                                                                               | Specifica tecnica armonizzata |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Dimensione dell'aggregato                     | 11.2/22.4                                                                                                              | UNI EN 933-1-2                |
| Massa volumica                                | 2630 kg/m <sup>3</sup>                                                                                                 | UNI EN 1097-6                 |
| Assorbimento                                  | 1.69 %                                                                                                                 | UNI EN 1097-6                 |
| Indice di forma/ Indice di appiattimento      | 17 % - 11%                                                                                                             | UNI EN 933-8 / UNI EN 933-9   |
| Resistenza gelo disgelo*                      | 0.60 % F                                                                                                               | UNI EN 1367-1                 |
| Contaminanti leggeri                          | 0.06 %                                                                                                                 | UNI EN 1744-1                 |
| Reattività (14 gg)                            | Categoria Reattività <b>RA<sub>3</sub></b><br>Classi Reatt. <b>EP<sub>I</sub>;EP<sub>II</sub> - BM<sub>0,228</sub></b> | UNI EN 8520-22                |
| Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)* | 22.80                                                                                                                  | UNI EN 1097-2                 |
| Resistenza all'usura*                         | 16.73                                                                                                                  | UNI EN 1097-1                 |
| Resistenza alla levigabilità*                 | 44.3                                                                                                                   | UNI EN 1097-8                 |
| Resistenza abrasione superficiale*            | 4.87                                                                                                                   | UNI EN 1097-9                 |
| Affinità leganti bituminosi*                  | 100 %                                                                                                                  | UNI EN 12697-11               |
| Resistenza allo shock termico*                | 1.0 %                                                                                                                  | UNI EN 1367-5                 |
| Contenuto sostanze organiche                  | Assenti                                                                                                                | UNI EN 1744                   |
| Contenuto cloruri                             | <0.0001 %                                                                                                              | UNI EN 1744                   |
| Contenuto di solfati                          | 0.13 %                                                                                                                 | UNI EN 1744                   |
| Contenuto di zolfo                            | 0.06 %                                                                                                                 | UNI EN 1744                   |
| Contenuto del carbonato di calcio             | 67.97 %                                                                                                                | UNI EN 196-21                 |

\* 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

