

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 03/2025 CPR

Misto 0/20 - 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 12620

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

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 a n.51/2007 Rev.7
 Data di emissione 27/12/2016

| Caratteristica | Valore** | Specificatecnicaarmonizzata |
|---|--|-----------------------------|
| Dimensione dell'aggregato | 0/16 | UNI EN 933-1-2 |
| Massa volumica | 2680 kg/m ³ | UNI EN 1097-6 |
| Assorbimento | 1.00 % | UNI EN 1097-6 |
| Eq. In sabbia | 70 | UNI EN 933-8 |
| Valore Blu di Metilene | 1.10 | UNI EN 933-9 |
| Resistenza gelo disgelo* | 0.80% F | UNI EN 1367-1 |
| Contaminanti leggeri | 0.12 % | UNI EN 1744-1 |
| Reattività | Categoria Reattività RA₀ Classi Reatt. EP₁ - BM_{0,1} | UNI EN 8520-22 |
| 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 cloruri | 0.0037 % | UNI EN 1744 |
| Contenuto di solfati | 0.061 % | UNI EN 1744 |
| Contenuto di zolfo | 0.024 % | UNI EN 1744 |
| Contenuto del carbonato di calcio* | 94 % | 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 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 