

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 56/2026 CPR

Sabbia Po

Frammenti di rocce sedimentarie arenacee e rocce ignee plutoniche quarzo feldspatiche, provenienti da depositi alluvionali fiume Po

EN 12620

Calcestruzzo Ordinario e Calcestruzzo ad alta resistenza; Calcestruzzo 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
 Data di emissione 19/01/2026

| Caratteristica | Valore** | Specifica tecnica armonizzata |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| Dimensione dell'aggregato | 0/2 | UNI EN 933-1-2 |
| Massa volumica | 2640 kg/m ³ | UNI EN 1097-6 |
| Assorbimento | 0.59 % | UNI EN 1097-6 |
| Eq. In sabbia | 82.4 | UNI EN 933-8 |
| Valore Blu di Metilene | 0.69 | UNI EN 933-9 |
| Resistenza gelo disgelo* | NPD | UNI EN 1367-1 |
| Contaminanti leggeri | 0.1 % | UNI EN 1744-1 |
| Reattività | Categoria Reattività RA₂ Classi Reatt. EP_{II} - EP_{III} - BM_{0,2} (BML 0.33/0.48) | UNI EN 8520-22 |
| Contenuto sostanze organiche | Assenti | UNI EN 1744 |
| Contenuto di argilla e parti friabili | NPD | UNI EN 8520-8 |
| Contenuto cloruri | 0.0002 % | UNI EN 1744 |
| Contenuto di solfati | 0.07 % | UNI EN 1744 |
| Contenuto di zolfo | 0.03 % | UNI EN 1744 |
| Contenuto del carbonato di calcio | 37 % | 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 