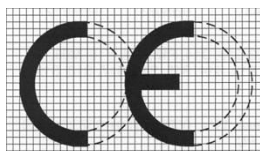




## FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L.

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



FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L., VIA LUNGA, 27 - 61025 MONTELABBATE(PU) - Italia

Sito di produzione: Frantoio Valle Foglia – Via Lunga, 27 61025 Montelabbate (PU)

2026

0925 CPR A a n.51/2007 Rev. 9 - 0925 CPR A b n.52/2007 Rev. 9 – 0925 CPR A d 61/2010 rev.4  
DoP n° 28/2026 CPR

Nome commerciale del prodotto: **Sabbia 0/3 – Frantoio Valle Foglia**

|                                       | <b>EN12620</b><br>Aggregato per calcestruzzo  | <b>EN13043</b><br>Aggregati per conglomerato bituminoso | <b>EN13139</b><br>Aggregati per malta   | Unità di Misura   |
|---------------------------------------|---|---|---|-------------------|
| Serie Setacci Utilizzata              | Serie base + 1 (PPP)  |   |   |                   |
| Dimensione dell'aggregato             | Aggregato Fine (0/4)<br><b>G<sub>F85</sub></b>  | In Frazione Unica (0/4)<br><b>G<sub>A90</sub></b>       | Aggregato Fine (0/4)<br>Categoria 2   | mm                |
| Descrizione petrografica semplificata | Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con selce in tracce                         |   |   |                   |
| Massa volumica del granulo            | 2660  |   |   | Kg/m <sup>3</sup> |
| Limiti di tolleranza                  | -   | G <sub>T</sub> NR                                       | npd   |                   |
| Assorbimento acqua                    | 0.74  | <b>WA<sub>242</sub></b>                                 | 0.74  | %                 |
| Impurezze organiche                   | ASSENTI   |   |   |                   |
| Contenuto di Fini                     | <b>F<sub>10</sub></b>   | <b>F<sub>10</sub></b>                                   | Cat 3   | % passante 0,063  |
| Qualità dei fini                      | MB <sub>0.91</sub>  | MB <sub>0.91</sub>                                      | MB <sub>0.91</sub>  | g/Kg              |
| Indici di forma                       | <b>S<sub>NR</sub></b>   | <b>S<sub>NR</sub></b>                                   | <b>S<sub>NR</sub></b>   | SI                |
| Durabilità: resistenza al gelo        | <b>F<sub>1</sub></b>  |   |   |                   |
| Percentuale di superfici frantumate   | npd   | npd   | npd   |                   |
| Durabilità: reattività alcali silice  | Categoria Reattività <b>RA<sub>3</sub></b><br>Classi Reatt. <b>EP<sub>I</sub>;EP<sub>III</sub> - BM<sub>0.228</sub></b> | -   | Categoria Reattività <b>RA<sub>3</sub></b><br>Classi Reatt. <b>EP<sub>I</sub>;EP<sub>III</sub> - BM<sub>0.228</sub></b> |                   |
| Cloruri                               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | %                 |
| Solfati solubili                      | <b>AS<sub>0.2</sub></b>   | 0.13  | <b>AS<sub>0.2</sub></b>   |                   |
| Zolfo totale                          | 0.06  | 0.06  | 0.06  | %                 |
| Contenuto del carbonato di calcio     | 67.97   | -   | -   | %                 |
| Contenuto di contaminanti leggeri     | Passa   | mLPC 0.1  | -   | %                 |
| Materia idrosolubile                  | nr  | nr  | npd   | %                 |

Etichetta del 16/03/2026

Firma