

BENASSI SRL
VIA G. RINALDI, 101/A

Denominazione commerciale

Certificato N:

Eco sabbia 0/6

0948-CPR-0443



| | |
|-------------|--|
| Provenienza | c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE) |
| Origine | Riciclato |
| Data | 24/11/2025 |
| Lotto | 2/2025 |
| Aggregato | Fine |

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

14

| CARATTERISTICHE | Sigla Identificativa della Prova/Unità di misura | PRESTAZIONE |
|--|---|---|
| Dimensione dell'aggregato | d/D (mm) | d0-D6,3 |
| Categoria Granulometrica | G | Gf 85 |
| Categoria di tolleranza | GT | - |
| Indice di appiattimento | FI | ND |
| Indice di forma | SI | ND |
| Particelle Frantumate | C | C 90/3 |
| Contenuto dei fini | f | f 16 |
| Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con Los Angeles) | LA | ND |
| Resistenza all'usura (con Micro deval) (Mde) | MDE | ND |
| Massa volumica delle particelle | Mg/m3 | 2,68 |
| Assorbimento all'acqua | WA % | 9,6 |
| Classificazione costituenti dell'aggregato riciclato | X (%) FL (cm ³ /kg) RC (%) Rcug (%) RB (%) RA (%) RG (%) | X 1- FL 5- RC 70 RCUG 70 RB 30- RA 5- RG 2- |
| Equivalente in sabbia | SE (%) | 48 |
| Valore al blu di metilene | MB | 3 |
| Solfato Idrosolubile dell'aggregato riciclato | SS | SS 0,2 |
| Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso | F | ND |
| Test di cessione | D.M. 28 Giugno 2024 N.127 | Nei limiti |
| Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005 | | Nei limiti di cui all'All.to C4, C5 |

Note:

ND = Non Determinato