


|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| BENASSI SRL<br>VIA G. RINALDI, 101/A  |  | Denominazione commerciale<br>Eco sabbia 0/6  |  | Certificato N:<br>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   |   |  |
| 14  |  | EN 13242:2002+A1:2007<br>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade |  |   |  |
| 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 (%)<br>FL (cm³/kg)<br>RC (%)<br>Rcug (%)<br>RB (%)<br>RA (%)<br>RG (%)   |  | X 1-<br>FL 5-<br>RC 70<br>RCUG 70<br>RB 30-<br>RA 5-<br>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