

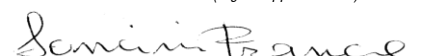
**Dichiarazione di Prestazione DoP n° S103**

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>1. Codice di identificazione unico del prodotto:</b> | <b>Sabbia Non Vagliata</b>   |  |  |
| <b>2. Usi previsti:</b>                                 | Aggregato per utilizzo in:<br>Opere civili/stradali (EN13242)  |  |  |
| <b>3. Nome e indirizzo del fabbricante:</b>             | Bacchi S.p.a. a socio unico<br>Via Argine Cisa 19/a - 42022 Boretto (RE) Italia<br>tel. 0522/686080 - fax. 0522/684534 |  |  |
| <b>4. Mandatario:</b>                                   | Non applicabile  |  |  |
| <b>5. Sistema VVCP:</b>                                 | Sistema 2+   |  |  |
| <b>6a. Norma armonizzata:</b>                           | EN 13242:2008  |  |  |
| <b>Organismi notificati:</b>                            | SGS N. 1381-CPR-048  |  |  |
| <b>6b. Valutazione tecnica europea:</b>                 | non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate")  |  |  |
| <b>7. Prestazioni dichiarate:</b>                       |  |  |  |
|   | <b>Prestazioni</b>   |  |  |
| <b>Caratteristiche essenziali</b>                       | <b>EN 13242</b>  |  |  |
| Granulometria/Dimensioni dei granuli                    | 0/4 Gr85 Gr10  |  |  |
| Forma dei granuli                                       | Fl <sub>20</sub> Sl <sub>20</sub>  |  |  |
| Massa volumica dei granuli                              | 2,65 Mg/m <sup>3</sup>   |  |  |
| Assorbimento d'acqua                                    | 0,84 %   |  |  |
| Massa volumica in mucchio                               | 1,395 Mg/m <sup>3</sup>  |  |  |
| Qualità dei fini  | Quantità < 3%  |  |  |
| Contenuto di fini                                       | f <sub>3</sub>   |  |  |
| Contenuto in conchiglie                                 | NPD  |  |  |
| Resistenza alla frammentazione                          | NPD  |  |  |
| Resistenza all'usura                                    | NPD  |  |  |
| Resistenza all'abrasione superficiale                   | NPD  |  |  |
| Durabilità gelo/disgelo                                 | NPD  |  |  |
| Contenuto di cloruri                                    | < 0,01 %   |  |  |
| Contenuto di solfati solubili in acido                  | AS <sub>0,2</sub>  |  |  |
| Contenuto di zolfo totale                               | Quantità < 1%  |  |  |
| Contenuto di carbonato                                  | NPD  |  |  |
| Contenuto di sostanza umica                             | Assente  |  |  |
| Stabilità di volume                                     | NPD  |  |  |
| Stabilità della scoria d'altoforno                      | NPD  |  |  |
| Reattività alcali-silice                                | RA <sub>1</sub> - EP <sub>II</sub> - BM <sub>0,1</sub> - PC <sub>0,04</sub>  |  |  |
| Sostanze pericolose                                     | Vedi SDS   |  |  |
| Classificazione petrografica                            | Sabbia di origine fluviale a prevalente composizione silicea   |  |  |
| <b>8. Documentazione tecnica e/o specifica:</b>         | Non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).  |  |  |

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per con del fabbricante da:  
Franca Soncini (legale rappresentante)



Boretto, 27/04/2021



|  |  |
|--|--|
| <br><b>1381-CPR-048</b>                                     | <br>Via Argine Cisa 19/A42022 Boretto (RE)<br><a href="http://www.bacchispa.it">www.bacchispa.it</a> |
| <b>07</b><br><b>Sabbia Non Vagliata</b><br><b>EN 13242:2008</b><br><b>S103</b><br>Aggregato per utilizzo in: Opere civili/stradali (EN13242) |  |

| Caratteristiche essenziali             | Prestazioni   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | EN 13242  |  |  |  |
| Granulometria/Dimensioni dei granuli   | 0/4 Gr85 Gr10   |  |  |  |
| Forma dei granuli                      | Fl <sub>20</sub> Sl <sub>20</sub>   |  |  |  |
| Massa volumica dei granuli             | 2,65 Mg/m <sup>3</sup>  |  |  |  |
| Assorbimento d'acqua                   | 0,84 %  |  |  |  |
| Massa volumica in mucchio              | 1,395 Mg/m <sup>3</sup>   |  |  |  |
| Qualità dei fini                       | Quantità < 3%   |  |  |  |
| Contenuto di fini                      | f <sub>3</sub>  |  |  |  |
| Contenuto in conchiglie                | NPD   |  |  |  |
| Resistenza alla frammentazione         | NPD   |  |  |  |
| Resistenza all'usura                   | NPD   |  |  |  |
| Resistenza all'abrasione superficiale  | NPD   |  |  |  |
| Durabilità gelo/disgelo                | NPD   |  |  |  |
| Contenuto di cloruri                   | < 0,01 %  |  |  |  |
| Contenuto di solfati solubili in acido | AS <sub>0,2</sub>   |  |  |  |
| Contenuto di zolfo totale              | Quantità < 1%   |  |  |  |
| Contenuto di carbonato                 | NPD   |  |  |  |
| Contenuto di sostanza umica            | Assente   |  |  |  |
| Stabilità di volume                    | NPD   |  |  |  |
| Stabilità della scoria d'altoforno     | NPD   |  |  |  |
| Reattività alcali-silice               | RA <sub>1</sub> - EP <sub>II</sub> - BM <sub>0,1</sub> - PC <sub>0,04</sub> |  |  |  |
| Sostanze pericolose                    | Vedi SDS  |  |  |  |
| Classificazione petrografica           | Sabbia di origine fluviale a prevalente composizione silicea                |  |  |  |

## Nota:

Bacchi fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale.

La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.