

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 ACB SFR 0/4 2025-1**

**Sabbia a secco di frantoio**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **2 ACB SFR0/4 2025-1**
2. Uso previsto del prodotto: **Aggregato per conglomerato bituminoso conforme alla norma UNI EN 13043:2004**
3. **Fabbricante: INERTI S.VALENTINO SRL loc. Cà Nova Tacconi-37012 Bussolengo VR**  
**Impianto CA' CERE' sito in Loc. Cà Cerè - 37026 Pescantina (VR)**
4. **Mandatario: N/A**
5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: 2+**
- 6a. **Norma armonizzata: UNI EN 13043:2004**  
**Organismi notificati: LRQA Iberia - 0094**
- 6b. **Documento per la valutazione europea: N/A**  
**Valutazione tecnica europea: N/A**  
**Organismo di valutazione tecnica: N/A**  
**Organismi notificati: N/A**
7. **Prestazioni dichiarate:**

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI  | PRESTAZIONE        |
|---|--------------------|
| Granulometria - (d/D)   | 0/4                |
| Categoria G - Categoria   | G <sub>A</sub> 90  |
| Tolleranza - Categoria  | G <sub>TC</sub> 10 |
| Contenuto in polveri - Categoria f <sub>x</sub>   | f <sub>10</sub>    |
| Equivalente in sabbia - SE (%)  | 68                 |
| Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)   | 0,400              |
| Massa volumica dei granuli - ρ <sub>a</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )  | 2,730              |
| Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)   | 1,130              |
| Massa volumica in mucchio - ρ <sub>b</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )   | 1,457              |
| Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)   | NPD                |
| Resistenza al gelo/disgelo - (F <sub>x</sub> )  | NPD                |
| Coefficiente di appiattimento - Categoria (FI %)  | NPD                |
| Indice di forma - Categoria (SI %)  | NPD                |
| Cloruri solubili in acqua - (C%)  | <0,01              |
| Solfati solubili in acido - Categoria (AS <sub>xx</sub> )   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Degradabilità al solfato di magnesio - (MS <sub>xx</sub> )  | MS <sub>18</sub>   |
| Reattività potenz. in presenza di alcali- Classe di reattività  | RA <sub>2</sub>    |
| Zolfo totale - (S%)   | <0,1               |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria - % di disintegrazione  | NPD                |
| Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso - Categoria (SC)  | NPD                |
| Composizione - contenuto costituenti aggr. Grossi riciclati - Categoria (Rc <sub>xx</sub> )   | Rc <sub>u30</sub>  |
| Resistenza alla levigabilità - (PSV <sub>xx</sub> )   | NPD                |
| Resistenza all'abrasione superficiale - Categoria (AAV <sub>xx</sub> )  | NPD                |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati - Categoria (AN)  | NPD                |
| Sostanze pericolose - contenuto di sostanze pericolose  | 0 (assenti)        |
| Coefficiente scorrimento aggregati fini - Categoria (E <sub>CS</sub> XX)  | E <sub>CS</sub> 30 |
| Analisi chimica - Aggregato eterogeneo proveniente dalla medio pianura veronese derivante da depositi fluviali e depositi glaciali. Aggregato composto prevalentemente da calcari, dolomie e modesta presenza di graniti con aggiunta di aggregato artificiale industriale - come da dichiarazione ambientale di prodotto.  |                    |
| 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: <b>N/A</b><br>La prestazione del prodotto sopra identificato 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. |                    |

Luogo e data: Bussolengo, 10/02/2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Giannantonio Parolini  
