

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 ACB S0/2 2025-3**

**Sabbia lavata fine**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **2 ACB S0/2 2025-3**
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
<b>Granulometria - (d/D)</b>	0/2
<b>Categoria G - Categoria</b>	G <sub>F</sub> 85
<b>Tolleranza - Categoria</b>	G <sub>TC</sub> 10
<b>Contenuto in polveri - Categoria f<sub>x</sub></b>	f <sub>3</sub>
<b>Equivalente in sabbia - SE (%)</b>	68
<b>Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)</b>	0,2
<b>Massa volumica dei granuli - ρ<sub>a</sub> (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	2,730
<b>Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)</b>	0,700
<b>Massa volumica in mucchio - ρ<sub>b</sub> (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	1,459
<b>Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)</b>	NPD
<b>Resistenza al gelo/disgelo - (F<sub>x</sub>)</b>	NPD
<b>Coefficiente di appiattimento - Categoria (F<sub>I</sub> %)</b>	NPD
<b>Indice di forma - Categoria (SI %)</b>	NPD
<b>Cloruri solubili in acqua - (C%)</b>	<0,01
<b>Solfati solubili in acido - Categoria (AS<sub>xx</sub>)</b>	AS <sub>0,2</sub>
<b>Degradabilità al solfato di magnesio - (MS<sub>xx</sub>)</b>	MS <sub>18</sub>
<b>Reattività potenz. in presenza di alcali- Classe di reattività</b>	RA <sub>2</sub>
<b>Zolfo totale - (S%)</b>	0,165
<b>Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria - % di disintegrazione</b>	NPD
<b>Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso - Categoria (SC)</b>	NPD
<b>Resistenza alla levigabilità - (PSV xx)</b>	NPD
<b>Resistenza all'abrasione superficiale - Categoria (AAV<sub>xx</sub>)</b>	NPD
<b>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati - Categoria (AN)</b>	NPD
<b>Sostanze pericolose - contenuto di sostanze pericolose</b>	0 (assenti)
<b>Coefficiente scorrimento aggregati fini - Categoria (E<sub>CS</sub> XX)</b>	E <sub>CS</sub> 29
<b>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 riciclato - come da dichiarazione ambientale di prodotto.</b>	
<b>8.Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N/A</b>	
<b>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.</b>	

Luogo e data: **Bussolengo, 21/11/2025**

**Firmato a nome e per conto  
del fabbricante da:**

Giannantonio Parolini

