

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 ACB S0/2 2026-1**

**Sabbia lavata fine**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **2 ACB S0/2 2026-1**
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)	0/2
Categoria G - Categoria	G <sub>F</sub> 85
Tolleranza - Categoria	G <sub>TC</sub> 10
Contenuto in polveri - Categoria f <sub>x</sub>	f <sub>3</sub>
Equivalente in sabbia - SE (%)	67
Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)	0,2
Massa volumica dei granuli - ρ <sub>a</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	2,730
Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)	0,700
Massa volumica in mucchio - ρ <sub>b</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	1,459
Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)	NPD
Resistenza al gelo/disgelo - (Fx)	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>08</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%)	0,165
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
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> 29

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.

8.Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **N/A**

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, 04/02/2026

Firmato a nome e per conto  
 del fabbricante da:

Giannantonio Parolini

