

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 1 ACB P3/6 2025-3**

**Pietrisco spaccato 3/6**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: 1 ACB P3/6 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' NOVA TACCONI sito in Loc. Cà Nova Tacconi - 37012 Bussolengo (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)	2/6,3
Categoria G - Categoria	G <sub>C</sub> 90/15
Tolleranza - Categoria	G <sub>25/15</sub>
Contenuto in polveri - Categoria f <sub>x</sub>	f <sub>0,5</sub>
Equivalente in sabbia - SE (%)	NPD
Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)	NPD
Massa volumica dei granuli - ρ <sub>a</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	2,770
Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)	0,995
Massa volumica in mucchio - ρ <sub>b</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	1,407
Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)	LA <sub>20</sub>
Resistenza al gelo/disgelo - (F <sub>x</sub> )	F <sub>1</sub>
Coefficiente di appiattimento - Categoria (FI %)	FI <sub>20</sub>
Indice di forma - Categoria (SI %)	SI <sub>20</sub>
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%)	0,19
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 usura dell'aggregato grosso - Categoria (M <sub>DE</sub> XX)	M <sub>DE</sub> 10
Resistenza alla levigabilità - (PSV <sub>xx</sub> )	PSV <sub>56</sub>
Resistenza all'abrasione superficiale - Categoria (AAV <sub>xx</sub> )	AAV <sub>10</sub>
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati-Categoria (AN)	NPD
Sostanze pericolose - contenuto di sostanze pericolose	0 (assenti)
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi - Categoria (C <sub>xxx/xx</sub> )	C <sub>95/1</sub>
Resistenza allo shock termico - V <sub>LA</sub>	2,2
Affinità ai leganti bituminosi - Grado di copertura a 24 h (%)	91,3
Analisi chimica Aggregato eterogeneo proveniente dalla medio pianura veronese derivante da depositi fluvioglaciali e depositi glaciali. Aggregato composto prevalentemente da calcari, dolomie e con modesta presenza di graniti. Presenza di clasti di quarzo selcifero.	
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, 21/11/2025

Firmato a nome e per conto  
 del fabbricante da:

Giannantonio Parolini

