



**INERTI S. VALENTINO SRL**  
Loc. Cà Nova Tacconi - 37012 BUSSOLENGO (VR)  
P.IVA 0202883 023 6  
[www.inertisanvalentino.it](http://www.inertisanvalentino.it)  
TEL 045 6701666

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 AC P6/9 2025-3**

**Pietrisco spaccato 6/9**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: 2 AC P6/9 2025-3
2. Uso previsto del prodotto: Aggregato per calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 12620:2008
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 12620:2008
- 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)	4/10
Categoria G - Categoria	G <sub>C</sub> 85/20
Tolleranza - Categoria	-
Contenuto in polveri - Categoria f <sub>x</sub>	f <sub>1,5</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> )	2,740
Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)	1,070
Massa volumica in mucchio - ρ <sub>b</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	1,355
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 (F <sub>I</sub> %)	F <sub>I</sub> <sub>15</sub>
Indice di forma - Categoria (SI %)	SI <sub>15</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%)	0,165
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo - contenuto di sostanza umica	ASSENTE
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo - contenuto di carbonato (CO <sub>2</sub> %)	20,2
Stabilità di volume / Ritiro per essiccamiento - % di ritiro	NPD
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)
Descrizione petrografica - 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, 21/11/2025

Firmato a nome e per conto

del fabbricante da:

Giannantonio Parolini