

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 1 AC P6/9 2025-2**

**Pietrisco spaccato 6/9**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: 1 AC P6/9 2025-2
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' 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 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)  | 4/8                          |
| 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 - p <sub>a</sub> (Mg/m3)  | 2,710                        |
| Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)  | 1,110                        |
| Massa volumica in mucchio - p <sub>b</sub> (Mg/m3)   | 1,300                        |
| 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>20</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%)  | <0,1                         |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo - cont. 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> %)   | 18,6                         |
| 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 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, 13/06/2025

Firmato a nome e per conto

del fabbricante da:

Giannantonio Parolini



