



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 e Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014

## ROSSO VERONA N.3

DOP N. SI-11-F (2026)

1. Codice di identificazione del prodotto: **ROSSO VERONA N. 3 - 6/9**  
Descrizione prodotto: **Aggregato naturale costituito esclusivamente da calcare micritico rosso cupo proveniente da cave di marmo Verona.**
2. Usi previsti: **Aggregato destinato alla preparazione di calcestruzzo per costruzioni, strade e altre opere di ingegneria civile**
3. Fabbriante: **Gesteco SpA sede produttiva in via Laipacco 4, 33040 Pradamano ( UD )**  
Sede legale in via Pranollo 6 - 33040 Grions del Torre - Povoletto (UD)
4. Sistemi di VVCP: **sistema 2+**
5. Organismo notificato: **SGS ITALIA SPA 1381-CPR - 056**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 12620:2002 +A1:2008**
7. Valutazione tecnica europea: **n.a.**
8. Prestazioni dichiarate:

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI e PROPRIETA'               |                      |                              | SPECIFICHE TECNICHE ARMONIZZATE e PRESTAZIONI  |
|---|----------------------|------------------------------|--|
| PROPRIETA'  | NORMA DI RIFERIMENTO | METODO DI VALUTAZIONE        | AGGREGATI PER OPERE CIVILI E COSTRUZIONE DI STRADE<br><b>UNI EN 12620:2002+A1:2008</b> |
| <b>Forma dei granuli</b>                              |                      |                              |  |
| Indice di appiattimento                               | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | NPD  |
| Indice di forma                                       | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | NPD  |
| <b>Dimensione dei granuli</b>                         | UNI EN 12620:2008    | Designazione d/D             | 4/8  |
| Granulometria (serie base + serie 2)                  | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | GC85/20  |
| <b>Massa volumica dei granuli pssd</b>                | UNI EN 12620:2008    | Valore dichiarato            | pssd 2,65% Mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Assorbimento d'acqua</b>                           | UNI EN 12620:2008    | Valore dichiarato            | WA <sub>24</sub> = 1,5%  |
| <b>Quantità delle polveri</b>                         | UNI EN 12620:2008    | Valore dichiarato            | f1,5   |
| <b>Resistenza alla frantumazione aggregato grosso</b> | UNI EN 12620:2008    | Valore dichiarato            | LA25   |
| <b>Emissione radioattività'</b>                       | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | NPD  |
| <b>Impurezze organiche leggere</b>                    | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | mLPC0,03   |
| <b>Sostanza unica</b>                                 | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | NON PASSA  |
| <b>Composizione / Contenuto</b>                       |                      |                              |  |
| Cloruri idrosolubili                                  | UNI EN 12620:2007    | Categoria                    | C<0,005%   |
| Solfati solubili in acido                             | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | AS <sub>0,2</sub>  |
| Contenuto in carbonato                                | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | NPD  |
| Zolfo totale  | UNI EN 12620:2008    | Valore dichiarato            | S=<1%  |
| Sostanze organiche                                    | UNI EN 12620:2008    | Valore di soglia             | NPD  |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>                     | UNI EN 12620:2008    | Categoria                    | F1   |
| <b>Sostanze pericolose: All. al D.M. 186/2006</b>     |                      |                              | NPD  |
| <b>Analisi petrografica microscopica</b>              |                      | Classificazione petrografica |  |

NPD = Nessuna Prestazione Determinata NA = Non Applicabile

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 di emissione:  
**Pradamano (UD)**  
Febbraio 2026

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:  
**Andrea Luci**  
(Responsabile settore inerti)

**GESTECO S.P.A.**

Via Pramollo, 6 Grions del Torre - 33040 Povoletto (UD) - C.F. e P.I. 01523580304 - tel. 0432 634411 - www.gesteco.it