



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

## SABBIA LAVATA 0-4/C

DOP N.I.- 1-2 (2024)

1. Codice di identificazione del prodotto: **SABBIA LAVATA 0-4**  
Descrizione prodotto: Aggregato fine naturale 0-4 di composizione prevalentemente carbonatica ed in parte silicatica ottenuto da attività di lavorazione inerti
2. Usi previsti: Aggregato per calcestruzzo conformemente alla norma UNI EN 12620:2002+A1:2008
3. Fabbricante: **Collini Valentino e Mario snc - via Matteotti,6 Osoppo(UD)**  
Sito impianto: Località Cimano S.Daniele del Friuli (UD)
5. Sistemi di WVCP: sistema 2+
6. Norma armonizzata: **UNI EN 12620:2002+A1:2008**
7. Organismo notificato: Istituto Giordano Spa n. 0407
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 <b>UNI EN 12620</b>
<b>Forma dei granuli</b>			
Indice di appiattimento	UNI EN 933-3	Categoria	NA
Indice di forma	UNI EN 933-4	Categoria	FI nr-Sinr
<b>Dimensione dei granuli</b>			
Granulometria (serie base + serie 2)	UNI EN 933-1	Designazione d/D Categoria	0-4 G <sub>F</sub> 85
<b>Massa volumica dei granuli pssd</b>	UNI EN 1097-6	Valore dichiarato	2,81 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	UNI EN 1097-6	Valore dichiarato	WA 0,5%
<b>Qualità dei fini</b>			
Contenuto di fini (polveri)	UNI EN 933-1	Categoria	f10 passante a 0,063:2,2 %,Es: NR
Equivalente in sabbia	UNI EN 933-8	Valore dichiarato	SE (10) = xxx
Valore di Blu	UNI EN 933-9	Valore dichiarato	MB = xx
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	UNI EN 933-5	Categoria	Cnr
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	UNI EN 1097-2	Categoria	LA NR, SZ NR
<b>Resistenza all'usura</b>	UNI EN 1097-1	Categoria	NPD
<b>Composizione / Contenuto</b>			
Solfati solubili in acido	UNI EN 1744-1 p.12	Categoria	AS <sub>0,2</sub>
Solfati idrosolubili di agg. riciclati	UNI EN 1744-1 p.10.2	Categoria	NPD
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura nei pavimenti di calcestruzzo			88,88%
Zolfo totale	UNI EN 1744-1 p.11	Valore dichiarato	S < 0,1%
Sostanze organiche	UNI EN 1744-1 p.15.1	Valore di soglia	non rilevabile
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	UNI EN 1367-1	Categoria	F NR MS NR
<b>Sostanze pericolose</b>			NA
<b>Analisi petrografica microscopica</b>	UNI EN 932-3	Classificazione petrografica	UNI EN 932-3 EP

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)**  
01/2024

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