

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### PIETRISCO 0-60 DOP N. 10A DEL 20/03/2023

- 1. Codice di identificazione prodotto:** PIETRISCO 0-60  
Descrizione prodotto: Aggregato naturale in frazione unica 0-63 ricavato dalla frantumazione di aggregato grosso. Composizione prevalentemente carbonatica costituita da rocce dolomitiche e calcari.
- 2. Usi previsti:** Aggregato per materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
- 3. Fabbricante:** TRANS GHIAIA S.R.L. Unipersonale via Grava 28, 33098 Valvasone Arzene (PN)  
Unità Produttiva: Via Grava 28, 33098 Valvasone Arzene (PN)
- 5. Sistemi di VVCP:** Sistema 2+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 13242:2008  
Organismo notificato: CERTIQUALITY SRL - N°0546 (Certificato di conformità n° 0546-CPD-14092)
- 7. 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 13242</b>
<b>Forma dei granuli</b> Indice di appiattimento Indice di forma	UNI EN 933-3 UNI EN 933-4	Categoria Categoria	NPD NPD
<b>Dimensione dei granuli</b> Granulometria (serie base + serie 2)	UNI EN 933-1	Designazione d/D Categoria	0-63 G <sub>A</sub> 85
<b>Massa volumica dei granuli pssd</b> <b>Assorbimento d'acqua</b>	UNI EN 1097-6 UNI EN 1097-6	Valore dichiarato Valore dichiarato	NPD NPD
<b>Qualità dei fini</b> Contenuto di fini (polveri) Equivalente in sabbia Valore di Blu	UNI EN 933-1 UNI EN 933-8 UNI EN 933-9	Categoria Valore dichiarato Valore dichiarato	f <sub>5</sub> SE (10) = 73 MB = 1,0
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	UNI EN 933-5	Categoria	C <sub>50/10</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione</b> <b>Resistenza all'usura</b>	UNI EN 1097-2 UNI EN 1097-1	Categoria Categoria	LA <sub>25</sub> M <sub>DE</sub> 15
<b>Composizione / Contenuto</b> Solfati solubili in acido Solfati idrosolubili di agg. riciclati Zolfo totale Sostanze organiche	UNI EN 1744-1 p.12 UNI EN 1744-1 p.10.2 UNI EN 1744-1 p.11 UNI EN 1744-1 p.15.1	Categoria Categoria Valore dichiarato Valore di soglia	AS <sub>0,2</sub> NPD NPD NPD
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	UNI EN 1367-1	Categoria	NPD
<b>Sostanze pericolose</b> Rilascio di metalli pesanti Rilascio di altre sostanze pericolose	D.lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte IV, Titolo V	Valori di soglia vigenti nel luogo di impiego	CONFORME AI LIMITI STABILITI dalla Tabella 1 - Colonna A RdP n.2023/752 emesso il 10/02/2023 da laboratorio Nuova Tecnogest Srl*
<b>Analisi petrografica macroscopica</b>	UNI EN 932-3	Classificazione petrografica	Aggregato naturale di formazione alluvionale e composizione prevalentemente carbonatica costituita da dolomie e calcari. La frazione silicatica è rappresentata da arenarie e selce*

NPD = Nessuna Prestazione Determinata

\* Estensione del risultato di prova eseguita sul prodotto "GHIAIA NATURA TOMBACCO" (DoP n.01T-2023)

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:

Valvasone Arzene (PN)

20 Marzo 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

L'Amministratore TARDIVO IGINO





0546

**TRANS GHIAIA**

**TRANS GHIAIA SRL Unipersonale**

Via Grava 28, 33098 Valvasone Arzene (PN)

Sede produttiva: stabilimento di via Grava 28, Valvasone Arzene (PN)

www.transghiaia.it - info@transghiaia.it

08

0546-CPD-14092

**UNI EN 13242**

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**PIETRISCO 0-60**

riferimento DoP 10A del 20/03/2023

Aggregato naturale in frazione unica 0-63 ricavato dalla frantumazione di aggregato grosso.

Composizione prevalentemente carbonatica costituita da rocce dolomitiche e calcari.

La frazione silicatica è rappresentata da arenarie.

**Forma dei granuli**

Indice di appiattimento	Categoria	NPD
Indice di forma	Categoria	NPD
<b>Dimensione dei granuli</b>	Designazione d/D	0-63
Granulometria	Categoria	G <sub>A</sub> 85
<b>Massa volumica dei granuli</b>	Valore dichiarato	NPD
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato	NPD
<b>Qualità dei fini</b>		
Contenuto di fini (polveri)	Categoria	f <sub>5</sub>
Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE(10) = 73
Valore di Blu	Valore dichiarato	MB = 1,0
<b>Classificazione agg. grossi riciclati</b>	Categoria	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	C <sub>50/10</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	Categoria	LA <sub>25</sub>
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	M <sub>DE</sub> 15
<b>Composizione / Contenuto</b>		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,2</sub>
Solfati idrosolubili di agg. riciclati	Categoria	NPD
Zolfo totale	Valore dichiarato	NPD
Sostanze organiche	Valore di soglia	NPD
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	NPD
<b>Sostanze pericolose</b>		
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia	Conforme ai limiti stabiliti dalle disposizioni vigenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valori di soglia	